

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021-009
Stavba: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa

KSO:
Místo: Berkova ul. č.p. 100

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel:
Město Česká Lípa

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
DigiTry Art Technologies s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Jan Duben

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			0,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	2021-009		
Stavba:	Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa		
Místo:	Berkova ul. č.p. 100	Datum:	5. 12. 2022
Zadavatel:	Město Česká Lípa	Projektant:	DigiTry Art Technologies s.r.o.
Uchazeč:		Zpracovatel:	Ing. Jan Duben

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
00	Bourací práce	0,00	0,00
01	Stavební část	0,00	0,00
EL	Elektroinstalace	0,00	0,00
741	Silnoproudé rozvody	0,00	0,00
742	Slaboproudé rozvody	0,00	0,00
MOB	Mobiliář	0,00	0,00
MOB-GR	Mobiliář - infografika	0,00	0,00
MOB-ZTI	Mobiliář - zdravotní technika	0,00	0,00
MOB-NAB	Mobiliář - nábytek	0,00	0,00
MAR	Měření a regulace	0,00	0,00
ÚT,CHL	Zařízení vytápění a chlazení	0,00	0,00
VZT	Vzduchotechnika	0,00	0,00
ZTI	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00
D.1.4.1	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00
D.1.4.1a	Přípojka vody	0,00	0,00
D.1.4.1b	Přípojka kanalizace	0,00	0,00
D.1.4.2	Plynová zařízení	0,00	0,00
D.1.4.2a	Přípojka plynovodu	0,00	0,00
VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa
Objekt:
00 - Bourací práce

KSO:
Místo: Berkova ul. č.p. 100

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel:
Město Česká Lípa

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
DigiTry Art Technologies s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Jan Duben

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa

Objekt: 00 - Bourací práce

Místo:	Berkova ul. č.p. 100	Datum:	5. 12. 2022
Zadavatel:	Město Česká Lípa	Projektant:	DigiTry Art Technologies s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Ing. Jan Duben

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
765 - Krytina skládaná	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa

Objekt: 00 - Bourací práce

Místo: Berkova ul. č.p. 100 Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Město Česká Lípa Projektant: DigiTry Art Technologies s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Jan Duben

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	164,605		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--	------	----------------

PP			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby					
VV	EPB03		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba EPB03" 143,34-EPB04		86,440			
VV	EPB05		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba EPB05" 52,11*1,5		78,165			
VV			Součet		164,605			

2	K	113106185	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	43,095		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	----------------

PP			Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva					
VV			rozebrání chodníku - předpoklad 20% protřídění a navrácení					
VV	EPB06		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba EPB06" (22,74+5,99)*1,5		43,095			

3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	298,578		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--	------	----------------

PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba EPB01" EPB01*(0,07+0,07+0,23)		36,429			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba EPB02" EPB02*(0,07+0,07+0,3+0,37)		126,703			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba EPB03" EPB03*(0,07+0,07+0,3+0,33)		66,559			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba EPB04" EPB04*(0,07+0,07+0,3+0,33)		43,813			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba EPB05" EPB05*(0,055+0,15)		16,024			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba EPB05" EPB06*(0,06+0,15)		9,050			
VV	odkop		Součet		298,578			

4	K	129951121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	13,548		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	----------------

PP			Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného					
VV	bourzak		"základy bouraných konstrukcí" 0,45*0,5*(4,375+0,355*2+6,655)+0,5*1,03*0,99+0,59*0,5*(7,245+4,105*2)+0,685*0,5*(13,7+3,345)		13,548			

5	K	139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	--	------	----------------

PP			Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
VV			vykopání násypů pod stávajícími podlahami					
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01a" PB01a*(0,18+0,255)		7,160			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01b" PB01b*(0,18+0,38)		13,714			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN02" (39,38+18,69+34,45+43,26+40+16,15+7,92+236,79+59,81+38,17+38,02+59,31+50,66)*(0,14+(0,09+1,65)/2)		689,436			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN03" PN03*(0,14+(0,29+1,115)/2)		24,134			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN04" PN04*(0,14+(0,28+1,1)/2)		229,150			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN05a" PN05a*0,57		5,307			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN05b" PN05b*0,57		1,653			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN05c" PN05c*0,52		7,446			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN06a" PN06a*0,36		64,246			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN06b" PN06b*0,52		12,584			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN07a" PN07a*0,58		20,120			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN07b" PN07b*0,58		17,052			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN08" PN08*0,63		36,842			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN09" PN09*0,875		61,845			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN10" PN10*0,64		16,928			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN11" PN11*0,67		10,888			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN12" PN12*0,35		5,985			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN13" PN13*0,86		7,250			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN14" PN14*0,81		3,289			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN15" PN15*0,85		2,355			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN17" PN17*0,7		3,283			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN18" PN18*(0,72+0,96)/2		9,131			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN19a" PN19a*0,6		2,430			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN19b" PN19b*0,31		1,175			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN20" PN20*0,65		34,593			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN21" PN21*0,81		9,979			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN22" PN22*0,6		2,694			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN23" PN23*0,61		4,423			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN24" PN24*0,82		4,863			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN25" PN25*0,8		0,976			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN26" PN26*0,86		14,706			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN27" PN27*0,81		1,628			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN29" PN29*0,81		2,381			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN30" PN30*0,775		7,045			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN31" PN31*0,795		4,357			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN32" PN32*0,625		1,700			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN33" PN33*0,785		32,797			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN34" PN34*0,695		25,451			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN35" PN35*0,675		3,564			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN36" PN36*0,915		30,808			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN37" PN37*0,595		16,440			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN38" PN38*0,455		3,531			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN39" PN39*(0,725+0,745)/2		2,440			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN40a" PN40a*0,395		1,493			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN40b" PN40b*0,715		0,739			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN40c" PN40c*1,605		8,197			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN41" PN41*(0,08+0,8)		18,929			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN42" PN42*(0,08+0,82)		15,552			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN43" PN43*(0,08+0,84)		11,620			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN44" PN44*(0,08+0,63)		2,798			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN45" PN45*0,72		3,708			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN46" PN46*0,78		18,806			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN47" PN47*0,735/2		3,429			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN48" PN48*(0,5+0,27)		32,024			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01c" PB01c*0,12		0,082			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01d" PB01d*0,12		0,131			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01e" PB01e*(0,175+0,015)		2,611			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01f" PB01f*0,1		1,372			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01g" PB01g*0,13		3,611			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01h" PB01h*0,12		0,997			
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN16" PN16*0,04		1,256			
	VV	vykopvní	Součet		1 585,134			
6	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	1 585,134		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"vnitrostaveništní doprava výkopku" vykopvní		1 585,134			
7	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	7 925,670		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311					
	VV		"vnitrostaveništní doprava výkopku" vykopvní*5		7 925,670			
8	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 883,712		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	VV	odvoz	odkop+vykopvní		1 883,712			
9	K	162651152	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	13,548		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	VV		"vypourané základové kce" bourzak		13,548			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	3 484,867		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		odvoz*1,85		3 484,867			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 897,260		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		odvoz+bourzak		1 897,260			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
12	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 Kg					
	VV		"1.NP" 2		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
13	K	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	22,656		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		bourání konstrukcí z pískovce					
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SB08" (2,02+0,69)*(2,325*0,155+0,145*(0,285+0,305))/2+0,985*0,145+1,45*(0,86+0,85)/2+0,63*(0,31+0,305))		5,889			
	VV		0,145*1,445*(0,67+0,69)/2		0,142			
	VV		0,61*(0,995*2,08+0,515*2,08)+0,33*0,42*2,11		2,208			
	VV		0,585*(1,665*3,88+1,49*3,88)+0,515*2,16*1,99+0,85*2,1*0,26		14,417			
	VV		5+0,74*1,265*2,1+0,765*1,25*2,5+0,38*0,345*1,62					
	VV		Součet		22,656			
14	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	291,764		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		bourání konstrukcí z plných cihel pálených					
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SB06" 3,6*(5,405+6,79+3,465)+0,56*2,11+1,08*2,11+1,165*2,1+3,87*6,11+1,66*2,87-(0,9*1,97+0,9*2,04+0,8*1,97*2)		83,932			
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SB06" 3,75*6,515+0,46*(5,82+0,78+1,19+0,465)+2,14*1+2,46*1,23-0,6*1,97+3,92*5,735-1,18*2,01+0,915*1,96		54,115			
	VV		4,02*(1,445+1,91+1,46)-0,6*1,97*2-					
	VV		0,8*1,97+2,2*(1,88*2+1,42)-0,6*1,97*2+3,57*1,91-		39,262			
	VV		0,8*1,97+0,97*2,15+2,55*(2,495+1,07+1,07)-0,8*1,97*2-0,6*1,97					
	VV		3,75*(1,69*5+2,055+0,965)+2,12*(0,91+1,15)-					
	VV		0,6*1,97*4+1,18*(2,68+1,95+0,75+0,745+0,91+1,125+0,72)+3		80,212			
	VV		,7*(1,225+4,18)-0,9*1,952*0,88+3,25*3,14-0,8*1,97					
	VV		0,79*2,56+3,3*3,065*3-0,8*1,97*3+2,14*(1,825+1,38)-		34,243			
	VV		0,7*1,97*2+3,4*1,2-0,8*1,97					
	VV	SB06100	Součet		291,764			
15	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	172,734		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		bourání konstrukcí z plných cihel pálených					
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SB06" 3,75*(6,745+7,29)-(0,87*2,17+0,72*0,45+0,85*2,1)+3,71*3,815-0,8*1,97+3,95*1,63-0,775*1,62		66,395			
	VV		3,77*(4,015+5,26+4,26+5,27)-1,95*2,34+1,385*2,22-0,8*1,97+1,2*4,2+3,78*1,18-0,6*1,97+1,105*2,1+3,75*(1,575+4,2)-0,9*1,97-0,6*1,97-0,8*1,97+1,24*2,35		98,509			
	VV		2,7*2,9		7,830			
	VV	SB06150	Součet		172,734			
16	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	54,854		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		bourání konstrukcí z plných cihel pálených					
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SB07" (1,9+0,605)*(1,655*(1,16+1,115)/2+2,265*0,54)		7,780			
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SB07" 0,505*(1,96*3,88-0,9*2,02)		2,922			
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SB07" 0,305*0,9*2,09		0,574			
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SB07" 3,75*(0,325*5,125+0,31*3,95+0,455*3,65)- (1,16*2,24*0,325+0,455*2,34*2,18)+1,41*2,45*0,31+1,61*3,95*0,35		17,197			
	VV		(2,84*(3,735*2+6,845*2)- (0,88*1,17*2+1,78*1,95))*0,18+3,83*(0,345*1,105+0,32*1,07)+ (3,95*3,52-1,23*(2,23+0,98))*0,315		15,729			
	VV		0,275*(2,7*(13,505+3,145)- (1,5*0,96+1,34*2,18+1,34*2,2+1,5*0,98))+0,32*1*2,2		10,652			
	VV		Součet		54,854			
17	K	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní	m3	6,365		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání stropů s keramickou výplní jakékoliv tloušťky					
	VV		bourání stávajícího stropu z hurdis v suterénu					
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba STB02" ((5,325+0,15*2)*(4,555+0,15*2)-1,005*0,785)*0,24		6,365			
18	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	1,115		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání kamenných schodišťových stupňů obých, rovných nebo kosých zhotovených na místě					
	VV		bourání pískovcového stupně v suterénu					
	VV		"1.PP - dle výkresu 111" 1,115		1,115			
19	K	963031439	Bourání cihelných kleneb na MV nebo MVC tl do 450 mm	m2	17,495		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání cihelných kleneb na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 450 mm					
	VV		bourání cihelné klenby stávajícího stropu					
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba STB03" 7,15+2,83+1,5*1,91+4,65		17,495			
20	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	0,469		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
	VV		bourání stávajícího stropu ŽB v suterénu					
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba STB01" (1,3+2,45)*0,125		0,469			
21	K	963051213	Bourání ŽB stropů žebrových s viditelnými trámy	m3	2,340		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání železobetonových stropů žebrových s viditelnými trámy					
	VV		vybourání ŽB žebrového stropu					
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba STB04" 0,16*(2*3,815+1,255*2,245+2,465*1,695)		2,340			
22	K	964073331	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 6 m hmotnosti 35 kg/m	t	0,755		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném délky do 6 m, hmotnosti do 35 kg/m					
	VV		bourání stávajícího stropu z hurdis v suterénu					
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba STB02" 5*(4,555+0,15*2)*31,1*0,001		0,755			
23	K	965024131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky pl přes 1 m2	m2	106,270		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z desek nebo mozaiky, plochy přes 1 m2					
	VV		bourání pískovcové dlažby - 50% použito zpět					
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01a" PB01a		16,460			
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01b" PB01b		24,490			
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01c" PB01c		0,681			
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01d" PB01d		1,089			
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01e" PB01e		13,740			
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01f" PB01f		13,720			
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01g" PB01g		27,780			
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01h" PB01h		8,310			
	VV		Součet		106,270			
24	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	22,219		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		bourání stávajících podlah					
	VV	PB01a	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01a" 16,46		16,460			
	VV	PB01b	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01b" 24,49		24,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	PB01c		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01c" 1,185*0,575		0,681			
VV	PB01d		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01d" 1,19*0,915		1,089			
VV	PB01e		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01e" 13,74		13,740			
VV	PB01f		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01f" 13,72		13,720			
VV	PB01h		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01h" 8,31		8,310			
VV	PB01g		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01g" 8,96+18,82		27,780			
VV	PN28		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN28" 2,94		2,940			
VV	PN47		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN47" 9,33		9,330			
VV	PN48		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN48" 18,16+23,43		41,590			
VV	EPB01		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba EPB01" 8,1*12,155		98,456			
VV	EPB02		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba EPB02" 254,88-EPB01		156,424			
VV	EPB04		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba EPB04" 56,9		56,900			
VV			(PB01a+PB01b+PB01c+PB01d+PB01e+PB01f+PB01h+PB01g+PN47)*0,03+PN28*0,015+(EPB01+EPB02+EPB04)*0,06		22,219			

25	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694		0,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--	------	----------------

PP			Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
VV			bourání stávajících podlah					
VV			(PN05a+PN05c+PN06a+PN07a+PN08+PN12+PN09+PN10+PN11+PN13+PN14+PN15+PN16+PN17+PN18+PN19a+PN19b+PN20+PN21+PN22+PN23+PN24+PN25+PN26+PN46+PN40a+PN38)*0,12		75,958			
VV			(PN27+PN29+PN30+PN31+PN32+PN33+PN34+PN35+PN36+PN37+PN39+PN40b+PN40c+PN45)*0,12		21,820			
VV			PN06b*0,33+PN07b*0,18+PN05b*0,22		13,916			
VV			Součet		111,694			
VV	PN05a		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN05a" 12,21-PN05b		9,310			
VV	PN05b		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN05b" 3,005*0,965		2,900			
VV	PN05c		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN05c" 14,32		14,320			
VV	PN06a		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN06a" 202,66-PN06b		178,460			
VV	PN06b		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN06b" 10,65+13,55		24,200			
VV	PN07a		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN07a" 64,09-PN07b		34,690			
VV	PN07b		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN07b" 29,4		29,400			
VV	PN08		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN08" 58,48		58,480			
VV	PN09		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN09" 70,68		70,680			
VV	PN10		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN10" 5,82*3,81+1,725*0,78+2,93		26,450			
VV	PN11		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN11" 16,25		16,250			
VV	PN12		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN12" 9,95+7,15		17,100			
VV	PN13		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN13" 8,43		8,430			
VV	PN14		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN14" 4,06		4,060			
VV	PN15		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN15" 2,77		2,770			
VV	PN16		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN16" 57,85-PN10		31,400			
VV	PN17		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN17" 4,69		4,690			
VV	PN18		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN18" 10,87		10,870			
VV	PN19a		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN19a" 4,05		4,050			
VV	PN19b		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN19b" 7,84-PN19a		3,790			
VV	PN20		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN20" 53,22		53,220			
VV	PN21		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN21" 12,32		12,320			
VV	PN22		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN22" 4,49		4,490			
VV	PN23		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN23" 4,48+2,77		7,250			
VV	PN24		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN24" 4,45+1,48		5,930			
VV	PN25		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN25" 1,22		1,220			
VV	PN26		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN26" 5,2+11,9		17,100			
VV	PN27		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN27" 2,01		2,010			
VV	PN29		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN29" 2,94		2,940			
VV	PN46		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN46" 24,11		24,110			

26	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,206		0,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	------	----------------

PP			Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
VV			bourání stávajících podlah					
VV	PN45		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN45" 5,15		5,150			
VV			PN45*0,04		0,206			

27	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m2	m2	276,084		0,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--	------	----------------

PP			Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes 1 m2					
VV			bourání betonové dlažby					
VV	PN04		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN04" 46,49+77,59+180,65-PN03		276,084			

28	K	966071121	Demontáž ocelových kcí hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m	t	1,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--	------	----------------

PP			Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 5 t					
----	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba STR02 - odhad" 0,52		0,520			
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba STR04 - odhad" 0,88		0,880			
	VV		Součet		1,400			
29	K	966071131	Demontáž ocelových kcí hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m	t	17,084		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 5 t					
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba STB05" (5,8*12+5,6*12+6,5*6+5,9*6+7,3*6+4,9*8+2,1*10)*54,2*0,001		17,084			
30	K	968062244	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	0,324		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2					
	VV		"3.NP" 0,72*0,45		0,324			
31	K	968062354	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	0,748		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2					
	VV		bourání stávajícího bednění okenních otvorů					
	VV		"1.NP" 0,86*0,87		0,748			
32	K	968062355	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	4,353		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2					
	VV		bourání stávajícího bednění okenních otvorů					
	VV		"1.NP" 0,94*2,01+1,1*1,12*2		4,353			
33	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	44,970		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2					
	VV		bourání stávajícího bednění okenních otvorů					
	VV		"1.NP" 1,15*1,83+1,27*1,83*4+1,2*1,76*2+1,34*1,8+1,3*1,9*2+1,25*1,85+1,25*1,8+1,15*1,8+1,15*1,75+1,2*1,75*2+1,3*1,9+1,18*1,74+1,105*2,14+1,13*2		44,970			
34	K	968062357	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	13,482		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy přes 4 m2					
	VV		bourání stávajícího bednění okenních otvorů					
	VV		"1.NP" 2,3*1,99+2,315*1,99+2,16*1,99		13,482			
35	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	89,615		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		"1.PP" 0,75*1,76		1,320			
	VV		"1.NP" 0,8*1,97*15+0,6*1,97*14+0,8*1,99+0,9*1,96+0,9*1,97*4+0,9*1,95*2+0,85*2,07+0,7*1,97*3+0,9*1,93+0,9*2,03		63,607			
	VV		"2.NP" 0,8*2*2+0,9*1,97+0,8*2,01+0,875*2,05+0,9*2,04+0,8*1,97*2+0,65*1,97*2+0,75*1,97		17,401			
	VV		"3.NP" 0,87*2,17+0,9*2+0,85*2,1+0,95*1,91		7,287			
	VV		Součet		89,615			
36	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	65,048		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		"1.NP" 0,9*2,83+1,04*2,05+0,8*2,22+1,15*2,04+1,15*2,05+1,18*2,01+2,32*(1,95+1,31)+2,87*(2,08+1,49)+1,35*2,21+3,84*3,66+1,23*(2,23+0,9)+1,84*2+1,34*2,2		58,855			
	VV		"3.NP" 0,97*2,18+0,97*2,16+0,94*2,11		6,193			
	VV		Součet		65,048			
37	K	968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2	m2	11,165		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2					
	VV		"1.NP" 3,5*(1,97+1,22)		11,165			
38	K	971024451	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 450 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm					
	VV		"niky pro zásuvkové boxy" 2		2,000			
	VV		"niky pro hydranty a rozvaděče" 4		4,000			
	VV		Součet		6,000			
39	K	971024561	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 1 m2 na MV nebo MVC tl do 600 mm	m3	1,043		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
	VV		"niky pro rozvaděče nebo skříně ÚT" 1*0,8*0,18*2+0,8*0,8*1,18		1,043			
40	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 156,657		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		otlučení omítek					
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SCB01"		96,002			
	VV	SCB01	(16,46+8,31+8,96+18,82+13,72+13,74+3,47)*1,15					
	VV		Mezisoučet		96,002			
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SCB02"		34,300			
	VV	SCB02	(1,42*1,335+21,36+6,57)*1,15					
	VV		Mezisoučet		34,300			
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SCB06"		640,079			
	VV		(70,68+57,85+2,93+16,25+9,33+9,95+6,65+202,66+58,48+64,09+6,3+21,51+17,28+12,63)*1,15					
	VV		(1,28+1,36+4,69+33,67+27,63+7,84+4,49+53,22+12,32+4,45+1,22+2,77+1,48+4,48+1,62+2,41+0,83+1,61+3,35+1,71+25,09+5,28+41,78+5,48+4,12+2,62+1,19)*1,15		296,689			
	VV		(1,16+5,2+11,9+2,62*1,18+2,94+2,72+21,36+12,93)*1,15		70,497			
	VV	SCB06	Mezisoučet		1 007,265			
	VV	SCB07	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SCB07"		19,090			
	VV		3,32+10,87+4,9					
	VV		Součet		1 156,657			
41	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	129,370		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		otlučení omítek					
	VV	SCB05	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SCB05"		129,370			
	VV		4,45+1,22+4,48+2,01+18,69+34,45+40+16,15+7,92					
42	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	5 169,667		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		otlučení omítek					
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SB01"		65,487			
	VV		1,9*(3,265+0,2+6,77+1,395+0,735+1,37+3,04+1,3+0,28+0,835)+1,84*(5,325+4,555+5,26+0,635)					
	VV		2,28*(2,635*2+1,045*2+0,99+2,535*2)+2,07*(3,02+0,985+1,895+1,47+0,39+2,295+1,07+1,805+0,88+0,905)+2,36*(2,675*2+2,93+1,745+1,585+4,19+1,02+0,32)		101,508			
	VV		2,18*(6,6+2,4+3,44+4+0,615+0,9+0,635+2,475+1,025)+2,15*(2,815+1,985+1,81+3,715+1,17+0,705+1,19)+2,38*(2,915+2,95+1,185)		93,724			
	VV	SB01	Mezisoučet		260,719			
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SB02"		139,088			
	VV		3,83*(6,665+5,585+5,62+5,89)+3,6*(3,385+5,68)+3,62*(3,1+5,39)-(1,1*2+1,1*1,99+0,8*2+1,15*2,02*4)					
	VV		3,91*(6,605+6,705+6,66+6,45)+3,59*(6,45+2,68+2,155+3,465)+3,6*4,56+3,68*(37,18*2+7,11)-(1,95*2*2+0,8*1,97*2+0,8*2*3+0,8*2,01*2+1,15*2*2+1,35*2,2)		445,942			
	VV		3,68*(2,71+1,16*2+0,7*2+4,48*2)-(1,195*2,04*3+1,28*1,98+1,24*2,1+1,385*2,14+1,415*2,17+1,205*2,24+1,46*2,19+1,35*2,17+0,645*0,62+0,75*1,97)		27,445			
	VV		3,45*(37,7*2+6,1+9,48*2+6,6+3,85+3,93)-(1,2*1,95*17+1,345*2,13+1,415*2,22+1,205*2,22+1,435*2,18+1,42*2,14+1,24*2,12+1,15*2,3+1,5*2,32+1,1*2,02)		330,594			
	VV		3,45*(6,53+5,2+6,42+5,98+10,2+5,455+10,835*2+5,38+4,46+11,3+4,03)-(1,2*1,95*6+1,1*2,02+1,35*2,26+1,05*2,41+1,415*2,69+1,35*2,23+1,15*2,17+1,5*2,31)		264,235			
	VV		3,45*(17,2+11,3)-(1,5*2,34+1,15*2,17+1,3*2,09+2,25*2,1+1,295*1,9+1,3*2,04+1,6*2,62+1,13*2,07+1,155*2,01*3+1,5*2,33+1,145*2,36)		60,072			
	VV		3,88*(14,16*2+5,37*2)+3,65*(9,67*2+5,82*2)-(3,54*3,19+0,8*1,97*2+0,9*1,97+0,9*1,96*2+2,32*3,22+1,25*1,77+0,9*1,95+1,29*1,86+1,26*1,86+1,26*1,83)		226,398			
	VV		3,86*(6,14*2+2,5*2)+3,95*(1,23+2*2+0,615)+2,08*(2,475*2+0,645*2+3,825+0,59+0,7)+4,3*(5,28*2+1,815*2)-(1,76*2,23+0,8*1,97*2+0,8*0,87+1,15*1,83)		164,547			
	VV		4,27*(13,25+15,66*2+1,55*4+1,23*2+1,54*2)+3,77*(10,47*2+1,83+1,01*2+1,21*2+0,31*4)-(2,16*2,13+2,16*2,14+0,9*1,97+1,37*2,38+2,3*2,13+2,3*2,14+1,3*2)		358,722			
	VV		3,92*(5,735+3,06*2)+3,9*(2,715*2+5,735)-(1,2*1,79+1,2*1,81+2,87*(2,08+1,49)+1,37*2,31+1,37*2,33+0,86*1,47+0,915*1,96+1,34*1,9+1,3*1,9+1,33*2,36)		57,880			
	VV		3,39*(1,76*2+5,735*2)-(1,33*2,36+0,9*1,97+1,325*2,21+1,305*1,91)+3,91*(2,445*2+1,42*2+1,825)-(0,77*2,13+0,86*1,47)+2,13*0,64*2+3,77*(1,6*2+1,88)		96,817			
	VV		2,22*(2,385*2+1,385)+4,02*(3,345*2+0,32*2)+3,84*(8,5+4,53+1,83+0,85)-(0,85*2,07+1,28*2,21+0,795*2,16+1,4*2,45+1,13*2,1+1,1*1,25+1,245*1,25)		88,417			
	VV		3,55*(7,6+6,85)+4,21*(6,75+6,84)+3,57*(1,91+3,68*2)+3,36*(1,83+2,01*2)-(1,15*2,05+1,15*2,04+0,85*2,07+0,7*1,97*2+0,9*1,97+1,35*2,21+0,8*1,97+1,28*2,5)		142,508			
	VV		3,88*(8,83+5,685+3,79+5,35+6)+3,69*(4,69*2+2,455*2)-(0,8*1,97*3+1,255*1,78+1,25*1,8+1,25*1,79+1,15*1,82+0,97*2,15)		152,164			
	VV		2,55*(1,725+2,01+0,57+0,46+1,445+1,33+1,07+2,565+1,58+3,3+0,655+0,3+0,6)+3,78*(1,185*2+1,18)+3,76*(3,35+4,36*2+0,54*2+4,97)-(0,9*1,97+1,155*1,77)		122,638			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	VV		3,72*(1,575+1,635)- (1,15*2,14+1,1*2,17)+3,67*(9,64+4,74+9,5+5,57+0,585*2)- (1,18*1,75+0,9*1,97+0,92*2,15+1,11*2,09+1,22*1,76*2+0,9*1,97) 3,25*(1,52+3,15+1,9)- (1,075*1,62+0,6*1,97)+2,59*(0,75+1,525+1,14+0,115+0,395+0,79+0,34)+3,3*(1,825+0,285+0,86+0,845+1,72*2)+3,38*(3,84*2+2,9) 2,19*(3,955*2+1,42*2)- (1,11*2,09+1,05*2,24+1,27*1,91+0,9*1,97)+3,4*(2,45*1,725*2+1,2*2)-(0,9*(2,05+0,78)+1,05*2,24) 2,55*(3,995*2+3,465*2)+3*(3,55*2+3,005*2)- (0,995*1,27+0,9*2,03+0,9*1,97) Mezisoučet "dle tabulky bouraných skladeb - skladba SB03" 3,75*(6,78+3,125+2,705+9,99+10,19+6,645+6,605+5,345)- (1,93*2,06*4+1,195*2,02+0,94*2,11+0,97*2,16+0,9*2) 3,75*(5,93+7,065*2+0,155*2+0,17*2+0,15+6,665+4,99+4,82+8,38*2+0,225*2)- (1,93*2,06*4+0,9*2+0,97*2,18+0,97*2,16+0,97*2,18+0,94*2,11) 3,6*(3,255+2,305+1,665+4,61+4,85+4,61*2+3,58*2)- (1,2*1,95*2+0,95*1,91*2) 3,6*(2,86+2,7+2,57+3,36+1,52+4,19)+3,5*(0,88*2+1,065*4+1,02*2)+3,42*(6,42*2+0,595*2+6,11*2)- (0,9*1,97*2+0,8*2*2+0,65*1,97*2+0,4*0,86+1,05*2,41) Mezisoučet "dle tabulky bouraných skladeb - skladba SB06" (SB06100+SB06150)*2 "dle tabulky bouraných skladeb - skladba SB07" 1,9*(0,585+1,655+0,475+2,265+3,935)+0,9*2,09*2+3,75*(5,125+7,305)-(2,2*2,2+1,16*2,24)+1,41*2,45 1,96*3,88+0,9*2,02+1,61*3,95*2+(2,84*(3,735*2+6,845*2)- (0,88*1,17*2+1,78*1,95))*2+3,83*(1,105+1,07)*2+3,95*3,52- 1,23*(2,23+0,98) (2,7*(13,505+3,145)- (1,5*0,96+1,34*2,18+1,34*2,2+1,5*0,98))*2+1*2,2*2 "dle tabulky bouraných skladeb - skladba SB08" 2,02*(3,51+1,805)+2,08*(0,995+0,515)*2+0,42*2,11*2+1,665*3,88*2+1,49*3,88*2+2,16*1,99*2+0,85*2,1*2 1,265*2,1*2+1,25*2,5*2 Součet		105,265			91,223		46,671		72,512		2 993,138		168,498		178,533		110,725		167,724		625,480		928,996		63,329		154,250		76,752		55,440		11,563		5 169,667																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
74	K	978023251	Vyškrabání spár zdiva kamenného režného	m2	3 349,859			0,00	CS ÚRS 2022 02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	PP		Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva kamenného režného z lomového kamene																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	</

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	SN22	Mezisoučet		824,088			
	VV		Součet		1 012,338			
46	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	6 029,242		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	VV		otlučení omítek					
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SCB01" SCB01		96,002			
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SCB02" SCB02		34,300			
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SCB06" SCB06		1 007,265			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/20" SN20		54,350			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/21" SN21		133,900			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/22" SN22		824,088			
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SB01" SB01		260,719			
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SB02" SB02		2 993,138			
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SB03" SB03		625,480			
	VV		Součet		6 029,242			
76	K	985211111	Vyklinování uvolněných kamenů ve zdvu se spárami dl do 6 m/m2	m2	1 137,567		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyklinování uvolněných kamenů zdíva úlomky kamene, popřípadě cihel délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m					
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SCB/01" SCB01		96,002			
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SCB/02" SCB02		34,300			
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SCB/06" SCB06		1 007,265			
	VV		Součet		1 137,567			
D	997		Přesun sutě				0,00	
47	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m ručně	t	1 182,104		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
48	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1 182,104		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
49	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 728,416		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		1182,104*4 'Přepočtené koeficientem množství		4 728,416			
50	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	29,806		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"uložení betonu z vybouraných základových kci" bourzak*2,2		29,806			
51	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	1 182,104		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	VV		1182,104		1 182,104			
D	998		Přesun hmot				0,00	
77	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	9,726		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				0,00	
52	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	9,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
	VV		"1.NP" 9		9,000			
53	K	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem	soubor	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem					
	VV		"1.NP" 4		4,000			
54	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	VV		"1.NP" 2		2,000			
55	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
D	762		Konstrukce tesařské				0,00	
56	K	762342813	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti přes 0,50 m	m2	69,916		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti přes 0,50 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba STR03" STR03*2		69,916			
57	K	762431828	Demontáž obložení stěn z desek dřevoštěpkových tl přes 15 mm na pero a drážku přibíjených	m2	145,836		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Demontáž obložení stěn z dřevoštěpkových desek šroubovaných na pero a drážku, tloušťka desky přes 15 mm					
		VV	bourání stávajícího bednění okenních otvorů					
		VV	"2.NP" 1,1*1,95*4+1,1*1,99*2+1,1*2+1,8*2+1,2*1,95*23+1,155*1,88*3+2,1*1,88+1,195*1,9+1,1*1,9*3+0,4*0,86*2+1,15*1,95*5		103,481			
		VV	"3.NP" 1,8*1,91*4+1,03*1,91+2,2*2,55+1,8*1,96*4+1,2*2,26+1,2*1,95+0,85*2,19		42,355			
		VV	Součet		145,836			
58	K	762512811	Demontáž kce podkladového roštu	m2	1 172,071		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Demontáž podlahové konstrukce podkladové roštu podkladového					
		VV	demontáž trámů					
		VV	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN02" (39,38+18,69+34,45+43,26+40+16,15+7,92+236,79+59,81+38,17+38,02+59,31+50,66)		682,610			
		VV	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN03" PN03		28,646			
		VV	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN04" PN04		276,084			
		VV	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN41" PN41		21,510			
		VV	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN42" PN42		17,280			
		VV	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN43" PN43		12,630			
		VV	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN44" PN44		3,941			
		VV	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SCB05" SCB05		129,370			
		VV	Součet		1 172,071			
59	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	55,361		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm					
		VV	bourání stávajících podlah z prken					
		VV PN41	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN41" 21,51		21,510			
		VV PN42	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN42" 17,28		17,280			
		VV PN43	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN43" 12,63		12,630			
		VV PN44	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN44" 1,6*1,88+1,435*0,65		3,941			
		VV	Součet		55,361			
60	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	711,760		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm					
		VV	demontáž podbití					
		VV	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN03" PN03		28,646			
		VV	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN04" PN04		276,084			
		VV STB05	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba STB05" 12,21+14,32+39,38+18,69+34,45+43,26+40+16,15+7,92+180,65		407,030			
		VV	Součet		711,760			
61	K	762822810	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl do 144 cm2	m	35,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy do 144 cm2					
		VV	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba STB05" 3,55*10		35,500			
62	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	536,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky					
		VV	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SCB05" SCB05		129,370			
		VV	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba STB05" STB05		407,030			
		VV	Součet		536,400			
63	K	762999R01	Demontáž příhradových nosníků střešní konstrukce včetně odvozu a následné likvidace	soubor	1,000		0,00	
		PP	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 450 do 540 cm2					
		VV	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba STB01" 1		1,000			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
64	K	763121821	Demontáž SDK přesazené, šachtové stěny s nosnou kci se zdvojeným CW profilem opláštění jednoduché	m2	20,196		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Demontáž přesazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů se zdvojeným CW profilem, opláštění jednoduché					
		VV	odstranění SDK předstěny					
		VV	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SB09" 3,96*(1,165*2+2,77)		20,196			
65	K	763131822	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění dvojité	m2	61,310		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění dvojité					
		VV	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SCB04" 1,36+5,25+1,28+1,23+3,32+7,28+23,43+18,16		61,310			
66	K	763135812	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu polozapuštěném	m2	2,930		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu polozapuštěném					
		VV	odstranění kazetového podhledu					
		VV	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SCB03" 2,93		2,930			
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	1 629,644		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti					
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba STR01"		1 217,376			
	VV		9,15*(11,88+7,8*0,5+17,9+3,45*0,5)+10,6*(13,34+21,085+30,985+4,835*0,3+14,815+4,5*0,4)+6,6*2,6*0,5					
	VV		9,25*(18,5+4,06*0,5+11,365+7,135*0,5)		328,028			
	VV	STR02	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba STR02" 4*8,85		35,400			
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba STR04" 13,2*3,7		48,840			
	VV		Součet		1 629,644			
D	765		Krytina skládaná				0,00	
68	K	765111825	Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° se zvětralou maltou do suti	m2	34,958		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž krytiny keramické hladké (bobrovky), sklonu do 30° se zvětralou maltou do suti					
	VV	STR03	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba STR03" 8,85*3,95		34,958			
D	766		Konstrukce truhlářské				0,00	
69	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	36,699		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž obložení stěn palubkami					
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SB05" 1,67*(6+6)+2,7*(2,195+2,41+1,565)		36,699			
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
70	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	64,102		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž mříží pevných nebo otevíravých					
	VV		demontáž mříží okenních otvorů v 1.NP					
	VV		"1.NP"					
	VV		1,15*1,83+0,86*0,87+1,27*1,83*4+1,2*1,76*2+1,34*1,8+1,3*1,9*2+1,25*1,85+1,25*1,8+1,15*1,8+1,15*1,75+1,2*1,75*2+1,3*1,9*1,18*1,74+0,94*2,01		43,531			
	VV		1,105*2,14+1,1*1,12*2+1,13*2+2,3*1,99+2,315*1,99+2,16*1,99		20,571			
	VV		Součet		64,102			
D	771		Podlahy z dlaždic				0,00	
71	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	211,916		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		bourání stávajících podlah z dlažby					
	VV	PN03	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN03" 3,925*6,05+4,9		28,646			
	VV	PN30	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN30" 4,12+2,62+1,19+1,16		9,090			
	VV	PN31	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN31" 5,48		5,480			
	VV	PN32	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN32" 2,72		2,720			
	VV	PN33	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN33" 41,78		41,780			
	VV	PN34	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN34" 1,62+2,41+0,83+1,61+3,35+1,71+25,09		36,620			
	VV	PN35	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN35" 5,28		5,280			
	VV	PN36	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN36" 33,67		33,670			
	VV	PN37	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN37" 27,63		27,630			
	VV	PN38	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN38" 5,25+1,23+1,28		7,760			
	VV	PN39	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN39" 3,32		3,320			
	VV	PN40a	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN40a" 1,28+1,36+0,6*1,9		3,780			
	VV	PN40b	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN40b" 0,395*2,615		1,033			
	VV	PN40c	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN40c" 7,28-PN40b-0,6*1,9		5,107			
	VV		Součet		211,916			
D	781		Dokončovací práce - obklady				0,00	
72	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	221,851		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SB04" 1,03*3,18+1,39*(3,825+2,83+0,7)+1,41*(0,94+0,145)+2,09*0,94+1,4*(0,75+1,1)+2,14*(2,465+0,79*2+1-0,6)		29,096			
	VV		1,47*(2,465+0,805*2+1)+1,5*(1,445*2*2+0,88*2+0,98*2-0,6*2+2,445*2-0,65-0,77+1,825*2-0,6*2+0,64*2+1,42*4+0,87*2+0,915*2-0,6*2+2,385*2+1,385*2-0,8-0,79)		51,710			
	VV		1,5*(3,345*2+0,32*2+2,165*2-0,6*2-0,8)+1,41*(0,46+1,445+2,495+1,065*2+1,33*2-0,8-0,6)+2,12*(1,69*4+0,965*2+1,005*2+1,015*2+0,91*2+1*2)-0,6*1,97*5		54,650			
	VV		2*(1,85+0,54*2+4,36*2+3,35+0,535)-1,155*(2-1,23)+1,25*(1,485+0,575*2+1,24+0,89)+1,44*(0,585*2+0,875)+2*(3,14+1,52+0,88*2+3,17+1,85)-1,075*(2-0,91)		60,790			
	VV		-0,8*1,97-					
	VV		0,6*1,97+2*(0,75+1,525+1,14+0,115+0,395+0,79+0,34)+2,14*(1,825*2+1,38*4+0,86*2+0,845*2)-0,7*1,97*4-0,8*1,97*2		25,605			
	VV		Součet		221,851			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
73	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	5 035,994		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		otlučení omítek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SCB01" SCB01		96,002			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SCB02" SCB02		34,300			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SCB06" SCB06		1 007,265			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SCB07" SCB07		19,090			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SB01" SB01		260,719			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SB02" SB02		2 993,138			
VV			"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SB03" SB03		625,480			
VV			Součet		5 035,994			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa
Objekt:
01 - Stavební část

KSO:
Místo: Berkova ul. č.p. 100

Zadavatel:
Město Česká Lípa

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
DigiTry Art Technologies s.r.o.

Zpracovatel:
Ing. Jan Duben

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2022

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: Berkova ul. č.p. 100

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Město Česká Lípa

Projektant: DigiTry Art
Technologies s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Jan Duben

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
751 - Vzduchotechnika	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
765 - Krytina skládaná	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
772 - Podlahy z kamene	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
78R - Kamenické práce	0,00
79R - Ostatní prvky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa

Objekt: 01 - Stavební část

Místo: Berkova ul. č.p. 100 Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Město Česká Lípa Projektant: DigiTry Art Technologies s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Jan Duben

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	29,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
VV			"základové patky pergoly" 4*1,5*1,5*1,3		11,700			
VV			"výkopy pro retenční nádrže" 2*9		18,000			
VV			Součet		29,700			
2	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	9,060		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
VV			rýhy		9,060			
VV			"základové pasy opěrné zdi" 9,06					
3	K	139711111	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	31,530		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
VV			výkop		31,530			
VV			"výkopy pro vnitřní základové konstrukce"					
VV			zakl.pasvní+zakl.des03+zakl.des10+zakl.des30					
4	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	31,530		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
VV			"vnitrostaveništní doprava výkopku" vykop		31,530			
5	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	157,650		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311					
VV			"vnitrostaveništní doprava výkopku" vykop*5		157,650			
6	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,648		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
VV			odvoz		17,648			
VV			rýhy+jámy+vykop-zásyp-násyp					
7	K	171111103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných ručně	m3	47,234		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Uložení sypanin do násypů ručně s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
VV			násyp		47,234			
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba EPN/08"					
VV			EPN07*(0,26+0,465)*0,5					
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	32,649		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
VV			odvoz*1,85		32,649			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	17,648		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
VV			odvoz		17,648			
10	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	5,408		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložáním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
VV			zásyp		5,408			
VV			"základové patky pergoly" 4*(1,5*1,5*0,8-0,8*0,8*0,7)					
11	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	130,300		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV	EPN07	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba EPN/07" 78,8+51,5		130,300			
12	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,606		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		130,3*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		2,606			
13	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	447,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	VV	EPN01	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba EPN/01" 183+113,88+73,22-51,5		318,600			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba EPN/02" EPN02		62,400			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba EPN/04" EPN04		13,500			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba EPN/05" EPN05		53,200			
	VV		Součet		447,700			
14	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	130,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba EPN/08" EPN07		130,300			
15	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	7,818		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		130,3*0,06 *Přepočtené koeficientem množství		7,818			
	D	2	Zakládání				0,00	
16	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	235,524		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba EPN/01" EPN01*(0,25+1,15)*0,5		223,020			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/12a" PN12a*0,1		10,228			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/12b" PN12b*(0,1+0,35)*0,5		0,585			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/12c" PN12c*0,35		1,691			
	VV		Součet		235,524			
17	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	169,013		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	VV		"základové konstrukce dle výkresu základů" 0,1*(4,655*2,6+1,095*0,735+(4,25+2,42+1,13+9,79+1,5)*1+1,13*(1,97+1,36+8,15)+0,63*1,335+0,835*1,845)		4,735			
	VV		0,1*(0,94*10,45+1,03*2,94+1,38*3,75+1,385*4,3+1,31*1,455+0,83*9,14+1,13*2,245+1,91*3,03+0,88*5,35+0,37*1,17+0,48*(1,545+3,315)+1,68*2,295+0,53*2,295)		5,434			
	VV		0,1*(2,16*8,53+0,89*1,1+0,94*3,88+0,74*3,58+0,73*5,32+2,72*0,71+0,21*0,64+2,39*0,74+1,2*0,835+0,45*0,73+4,655*2,6+(5,28+4,42)*1,38+2,79*1,24+0,88*1,1)		6,467			
	VV	zakldes10	Mezisoučet		16,636			
	VV		0,03*(5,1+1,845+1,525+0,85+11,465+10,45+0,34+12,56+2,5+10,465+0,68+4,11+6,52+0,455+3,905+2+3,17+0,67+0,34+1,615)*0,34+0,2*2,72+0,165*0,95+0,19*0,94)		0,848			
	VV		0,03*(0,34*(1,215+0,68+4,935+0,99+0,5+1,455+0,455+1,13+0,32+2,645+0,28+1,52+1,37+5,2+0,3+4,165+0,56+2,05+2,825+2,15+2,22+2,965+0,89+2,61+1,93+5,72))		0,521			
	VV		0,03*(0,34*(5,035+2,29+0,755+1,81+1,79+5,01+1,25+1,83+2,625+5,015+9+6,3+3,125+1,95+0,93+6,075+11,66+0,85+2,665+3,74*2+1,755+2,6+9,63+9,5)+2,595*1,1)		1,115			
	VV		0,03*0,34*(4,855+4,085+10,72+10,63+2,48+2,2+0,325+0,29)		0,363			
	VV	zakldes03	Mezisoučet		2,847			
	VV	zakldes30	0,3*2,505*2,145		1,612			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/01" PN01*0,15		16,581			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/02a" PN02a*0,15		79,353			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/02b" PN02b*(0,15+0,1)		34,540			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/03" PN03*0,15		7,983			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/05" PN05*0,15		4,164			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/06a" PN06a*0,15		2,903			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/13" PN13*(0,14+0,3)		2,394			
	VV		Součet		169,013			
18	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,507		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"základové konstrukce dle výkresu základů" zakldes10*10*1,98*0,001		0,329			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/01" PN01*1,98*0,001		0,219			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/02a" PN02a*1,98*0,001		1,047			
			VV "dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/02b" PN02b*(1,98+3,03)*0,001		0,692			
			VV "dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/03" PN03*1,98*0,001		0,105			
			VV "dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/05" PN05*1,98*0,001		0,055			
			VV "dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/06a" PN06a*1,98*0,001		0,038			
			VV "dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/13" PN13*1,98*0,001*2		0,022			
			VV Součet		2,507			
19	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	19,492		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
			VV "základové konstrukce dle výkresu základů" 0,28*2,76*0,25+0,4*1,4*0,61+0,45*0,6*1,6*2+0,84*0,35*(0,355+0,88+1,93*2+1,615*2+2,24)		4,505			
			VV 0,57*0,35*(1,59+2,25+1,53+3,98+5,54)+0,295*(1,41*0,335+0,38*1,41)+0,25*(1,25*0,72+3,045*0,75+0,7*2,79)+0,87*1,74*0,825+0,28*1,215*0,38		5,930			
			VV zakl.pasvni Mezisoučet		10,435			
			VV "základové pasy opěrné zdi" 9,0571		9,057			
			VV Součet		19,492			
20	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,501		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
			VV "základové pasy opěrné zdi" 2500,87*0,001		2,501			
21	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	0,450		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
			VV "pergola - podklad pod patky" 4*1,5*1,5*0,05		0,450			
22	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	6,292		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
			VV "základové patky pergoly" 4*(1,5*1,5*0,5+0,8*0,8*0,7)		6,292			
23	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	8,960		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů patek zřízení					
			VV "základové patky pergoly" 4*0,8*4*0,7		8,960			
24	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	8,960		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů patek odstranění					
25	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,737		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)					
			VV "základové patky pergoly" 1737,37*0,001		1,737			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
26	K	310231035	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pl přes 1 do 4 m2 cihlami děrovanými do P10 tl 240 mm	m2	4,495		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 do P10, tl. zdiva 240 mm					
			VV "1.NP" 1,15*1,83		2,105			
			VV "2.NP" 1,195*2		2,390			
			VV Součet		4,495			
27	K	310237241	Zazdívka otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm					
			VV "1.NP - dozdvíka ostění nových dveří" 16		16,000			
			VV "2.NP - dozdvíka ostění nových dveří" 8		8,000			
			VV "3.NP - dozdvíka ostění nových dveří" 4		4,000			
			VV Součet		28,000			
28	K	310237261	Zazdívka otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 450 do 600 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm					
			VV "2.NP - dozdvíka ostění nových dveří" 4		4,000			
29	K	310237271	Zazdívka otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 600 do 750 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 600 do 750 mm					
			VV "2.NP - dozdvíka ostění nových dveří" 2		2,000			
30	K	310237291	Zazdívka otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 900 do 1050 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 900 do 1050 mm					
			VV "1.NP - dozdvíka ostění nových dveří" 2		2,000			
31	K	310238211	Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,830		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP" 0,86*0,87*0,915+0,51*0,59*0,64+0,54*0,94*0,62+0,345*1,62* 0,365		1,396			
	VV		"2.NP" 0,645*0,62*0,165+0,675*0,69*0,17+0,52*0,64*0,15+0,645*0,5 7*0,65		0,434			
	VV		Součet		1,830			
32	K	310239211	Zazdívká otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	8,538		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
	VV		"1.NP" 0,905*1,4*0,25+1,195*1,4*0,41+1,29*0,54+1,47*0,68		2,699			
	VV		"2.NP" 0,865*2,07*0,33+0,895*2,16*0,3+2,16*(0,28+0,89+0,285)*0,15 +1,24*2,12*0,47+1,145*2,36*0,595+0,945*2,1*0,34+0,95*2,1* 0,34		5,839			
	VV		Součet		8,538			
33	K	311213111	Zdivo z nepravidelných kamenů na maltu objem jednoho kamene do 0,02 m3 š spáry do 4 mm	m3	12,012		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry do 4 mm					
	VV		"opěrná zeď z lomového kamene" (0,9*0,76+0,45*0,5)*(6,255+0,78*2+5,4)		12,012			
34	K	311213912	Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za oboustranné lícování zdiva	m3	12,012		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybraného na maltu Příplatek k cenám za lícování zdiva oboustranné					
	VV		"opěrná zeď z lomového kamene" (0,9*0,76+0,45*0,5)*(6,255+0,78*2+5,4)		12,012			
35	K	311231126	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P20 až 25 na MC 5 nebo MC 10	m3	7,909		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu MC-5 nebo MC-10					
	VV		"3.NP" 4,4*(2,57+3,85)*0,28		7,909			
36	K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	11,984		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm					
	VV		skladba SN15					
	VV		"1.NP" 4,16*1,605		6,677			
	VV		"3.NP" 2,9*1,83		5,307			
	VV	SN15	Součet		11,984			
37	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	23,451		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm					
	VV		skladba SN16					
	VV	SN16	"3.NP" 25,6-2,25*1,91*0,5		23,451			
38	K	311236301	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených do P15 tl 190 mm	m2	16,539		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 190 mm					
	VV		skladba SN14					
	VV	SN14	"1.NP" 3,91*2,115*2		16,539			
39	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm					
	VV		3.NP					
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ49" 1*3		3,000			
40	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm					
	VV		1.NP					
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ01" 3		3,000			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ02" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ03" 2*1		2,000			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ04" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ08" 3		3,000			
	VV		2.NP					
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ06" 1		1,000			
	VV		3.NP					
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ02" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ06" 1		1,000			
	VV		Součet		13,000			
41	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm					
	VV		1.NP					
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ14" 1		1,000			
	VV		2.NP					
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ27" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ29" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
42	K	317168058	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm					
	VV		4.NP					
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ39" 2*3		6,000			
43	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,214		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	VV		1.NP					
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ41" 2*2*0,9*6*0,001		0,022			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ42" 3*2*1,3*6*0,001		0,047			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ43" 1*2*1,5*6*0,001		0,018			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ44" 2*2*1,0*6*0,001		0,024			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ45" 3*2*1,1*6*0,001		0,040			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ46" 1*2*1,08*6*0,001		0,013			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ47" 1*2*2,25*6*0,001		0,027			
	VV		3.NP					
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ41" 1*2*0,9*6*0,001		0,011			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ44" 1*2*1,0*6*0,001		0,012			
	VV		Součet		0,214			
44	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	2,551		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	VV		1.NP					
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ09" 2*1,31*18,8*0,001		0,049			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ10" 3*1,2*18,8*0,001		0,068			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ11" 2*1,2*18,8*0,001		0,045			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ12" 4*1,6*18,8*0,001		0,120			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ13" 4*1,3*18,8*0,001		0,098			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ15" 3*1,15*18,8*0,001		0,065			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ16" 3*1,25*18,8*0,001		0,071			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ17" 2*1,5*18,8*0,001		0,056			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ18" 4*1,58*18,8*0,001		0,119			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ19" 1*1,4*18,8*0,001		0,026			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ20" 4*1,55*18,8*0,001		0,117			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ21" 3*1,4*18,8*0,001		0,079			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ22" 3*1,05*18,8*0,001		0,059			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ23" 4*1,79*18,8*0,001		0,135			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ24" 4*1,91*18,8*0,001		0,144			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ25" 4*1,72*18,8*0,001		0,129			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ37" 3*2,46*18,8*0,001		0,139			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ38" 1*1,63*18,8*0,001		0,031			
	VV		2.NP					
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ11" 2*1,2*18,8*0,001		0,045			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ23" 4*1,79*18,8*0,001		0,135			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ28" 3*1,35*18,8*0,001		0,076			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ30" 4*1,38*18,8*0,001		0,104			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ31" 4*1,69*18,8*0,001		0,127			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ32" 4*1,3*18,8*0,001		0,098			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ33" 2*1,35*18,8*0,001		0,051			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ34" 2*1,5*18,8*0,001		0,056			
	VV		3.NP					
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ33" 2*1,35*18,8*0,001		0,051			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ34" 2*1,5*18,8*0,001		0,056			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ35" 2*1,53*18,8*0,001		0,058			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ36" 3*2,55*18,8*0,001		0,144			
	VV		Součet		2,551			
45	K	317944325	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,927		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší					
	VV		1.PP					
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ40" 2*4,25*43,3*0,001		0,368			
	VV		1.NP					
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ26" 3*4,3*43,3*0,001		0,559			
	VV		Součet		0,927			
46	K	317998130	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z XPS tl do 30 mm	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky do 30 mm					
	VV		2.NP					
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ29" 1*1,5		1,500			
	VV		3.NP					
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ49" 1*1		1,000			
	VV		Součet		2,500			
47	K	317998131	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z XPS tl přes 30 do 50 mm	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm					
	VV		1.NP					
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ01" 3*1,25		3,750			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ03" 1*1,25		1,250			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ04" 1*1,25		1,250			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ08" 3*1,25		3,750			
	VV		2.NP					
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ06" 1*1,25		1,250			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ27" 1*1,5		1,500			
	VV		3.NP					
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ06" 1*1,25		1,250			
	VV		Součet		14,000			
48	K	317998132	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z XPS tl přes 50 do 70 mm	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 50 do 70 mm					
	VV		1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ02" 1*1,25		1,250			
	VV		3.NP					
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ02" 1*1,25		1,250			
	VV		Součet		2,500			
49	K	317998135	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z XPS tl 100 mm	m	5,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace teplná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm					
	VV		4.NP					
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ39" 2*1*2,75		5,500			
50	K	340239211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	m2	1,373		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky do 100 mm					
	VV		"1.NP" 0,88*1,56		1,373			
51	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	18,807		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm					
	VV		skladba SN11					
	VV	SN11	"2.NP" 3,3*(5,07+1,17)-0,85*2,1		18,807			
52	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	78,454		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm					
	VV		skladba SN12					
	VV		"1.NP" 3,9*(2,345+1,205)-0,9*2,1+3,6*1,84-0,7*2,1+4,16*1,565-0,9*2,1		21,729			
	VV		"2.NP" 3,3*6,56-0,85*2,1+3,73*(2,4+2,93)-0,98*2,04+1,15*1,45		39,412			
	VV		"3.NP" 2,9*(1,1+0,34+0,265+3,31+0,755+0,1*2)		17,313			
	VV	SN12	Mezisoučet		78,454			
53	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	18,901		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm					
	VV		skladba SN13					
	VV		"1.NP" 2,7*1,385-0,9*2,1+3,55*(1,66+0,5)-0,9*2,1		7,628			
	VV		"3.NP" 5,85*2,25-0,9*2,1		11,273			
	VV	SN13	Součet		18,901			
54	K	346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm	m2	5,580		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm					
	VV		skladba SN17					
	VV	SN17	"1.NP" 1,2*(1,205+1,49+0,99+0,965)		5,580			
55	K	346481111	Zapientování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabcovým pletivem	m2	26,015		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zapientování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabcovým pletivem					
	VV		1.PP					
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ40" 2*4,25*0,3*2		5,100			
	VV		1.NP					
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ41" 2*0,9*0,08		0,144			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ42" 3*1,3*0,08		0,312			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ43" 1*1,5*0,08		0,120			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ44" 2*1,0*0,08		0,160			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ45" 3*1,1*0,08		0,264			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ46" 1*1,08*0,08		0,086			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ47" 1*2*2,25*0,08*2		0,720			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ09" 1,31*0,18*2		0,472			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ10" 1,2*0,18*2		0,432			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ11" 1,2*0,18*2		0,432			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ12" 1,6*0,18*2		0,576			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ13" 1,3*0,18*2		0,468			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ15" 1,15*0,18*2		0,414			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ16" 1,25*0,18*2		0,450			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ17" 1,5*0,18*2		0,540			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ18" 1,58*0,18*2		0,569			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ19" 1,4*0,18*2		0,504			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ20" 1,55*0,18*2		0,558			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ21" 1,4*0,18*2		0,504			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ22" 1,05*0,18*2		0,378			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ23" 1,79*0,18*2		0,644			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ24" 1,91*0,18*2		0,688			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ25" 1,72*0,18*2		0,619			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ37" 2,46*0,18*2		0,886			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ38" 1,63*0,18*2		0,587			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ26" 4,3*0,3*2		2,580			
	VV		2.NP					
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ11" 1,2*0,18*2		0,432			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ23" 1,79*0,18*2		0,644			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ28" 1,35*0,18*2		0,486			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ30" 1,38*0,18*2		0,497			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ31" 1,69*0,18*2		0,608			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ32" 1,3*0,18*2		0,468			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ33" 1,35*0,18*2		0,486			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ34" 1,5*0,18*2		0,540			
	VV		3.NP					
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ41" 1*0,9*0,08		0,072			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ44" 1*1,0*0,08		0,080			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ33" 1,35*0,18*2		0,486			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ34" 1,5*0,18*2		0,540			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ35" 1,53*0,18*2		0,551			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ36" 2,55*0,18*2		0,918			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		26,015			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
56	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	11,551		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37					
VV			"deska 1.NP - dle výkresu tvaru" 31,27*0,2		6,254			
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba ST/04" 5,325*4,555*0,2		4,851			
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba ST/05" (1,3+2,42)*0,12		0,446			
VV			Součet		11,551			
57	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	61,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
VV			"deska 1.NP - dle výkresu tvaru" 5,294*4,639+0,3*(5,238*2+5,894*2)+0,1*(4,639*2+5,294*2)		33,225			
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba ST/04" 5,325*4,555		24,255			
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba ST/05" 1,3+2,42		3,720			
VV			Součet		61,200			
58	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	61,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
59	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	52,534		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
VV			"deska 1.NP - dle výkresu tvaru" 5,294*4,639		24,559			
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba ST/04" 5,325*4,555		24,255			
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba ST/05" 1,3+2,42		3,720			
VV			Součet		52,534			
60	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	52,534		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
61	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,633		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
VV			"deska 1.NP - dle výkresu tvaru" 340,69*0,001		0,341			
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba ST/04" 5,325*4,555*0,2*55*0,001		0,267			
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba ST/05" (1,3+2,42)*0,12*55*0,001		0,025			
VV			Součet		0,633			
62	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,708		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, trámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30					
VV			"ŽB průvlak v místnosti 0.03 v 1.PP" 0,3*0,6*3,935		0,708			
63	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	4,722		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení					
VV			"ŽB průvlak v místnosti 0.03 v 1.PP" (0,3*2+0,6)*3,935		4,722			
64	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	4,722		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění					
65	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	2,361		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení					
VV			"ŽB průvlak v místnosti 0.03 v 1.PP" 0,6*3,935		2,361			
66	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	2,361		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění					
67	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	5,190		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm					
VV			strop 1.NP					
VV			"strop - plechy a spojovací materiál dle tabulky oceli" (224,64+351+824,6+80,6+170,4+212,16+437+256)*0,001		2,556			
VV			strop 2.NP					
VV			"rám R7 - plechy a spojovací materiál" 148,8*0,001		0,149			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"strop - plechy a spojovací materiál dle tabulky oceli" (240+480+520)*0,001		1,240			
	VV		strop 3.NP					
	VV		"rám R1 - plechy a spojovací materiál" 248,8*0,001		0,249			
	VV		"rám R2 - plechy a spojovací materiál" 174,4*0,001		0,174			
	VV		"rám R3 - plechy a spojovací materiál" 248,8*0,001		0,249			
	VV		"rám R4 - plechy a spojovací materiál" 273,6*0,001		0,274			
	VV		"rám R5 - plechy a spojovací materiál" 199,2*0,001		0,199			
	VV		"rám R6 - plechy a spojovací materiál" 100*0,001		0,100			
	VV		Součet		5,190			
68	M	1301019R	plechy a kotvící a spojovací materiál	t	5,710		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 30x20mm					
	VV		strop 1.NP					
	VV		"strop - plechy a spojovací materiál dle tabulky oceli" (224,64+351+824,6+80,6+170,4+212,16+437+256)*0,001*1,1		2,812			
	VV		strop 2.NP					
	VV		"rám R7 - plechy a spojovací materiál" 148,8*0,001*1,1		0,164			
	VV		"strop - plechy a spojovací materiál dle tabulky oceli" (240+480+520)*0,001*1,1		1,364			
	VV		strop 3.NP					
	VV		"rám R1 - plechy a spojovací materiál" 248,8*0,001*1,1		0,274			
	VV		"rám R2 - plechy a spojovací materiál" 174,4*0,001*1,1		0,192			
	VV		"rám R3 - plechy a spojovací materiál" 248,8*0,001*1,1		0,274			
	VV		"rám R4 - plechy a spojovací materiál" 273,6*0,001*1,1		0,301			
	VV		"rám R5 - plechy a spojovací materiál" 199,2*0,001*1,1		0,219			
	VV		"rám R6 - plechy a spojovací materiál" 100*0,001*1,1		0,110			
	VV		Součet		5,710			
69	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	9,906		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm					
	VV		strop 1.NP					
	VV		"strop dle tabulky oceli - IPE 220" (8*6,8+8*14,1)*26,2*0,001		4,381			
	VV		"strop dle tabulky oceli - UPE 200" (32*1,8+2*12,5)*22,8*0,001		1,883			
	VV		strop 2.NP					
	VV		"strop dle tabulky oceli - IPE 220" (1*2,9+2*3,9)*26,2*0,001		0,280			
	VV		strop 3.NP					
	VV		"rám R1 - IPE 220" (2*7,7+10*0,36)*26,2*0,001		0,498			
	VV		"rám R2 - IPE 220" (2*7,3+4*0,36)*26,2*0,001		0,420			
	VV		"rám R3 - IPE 220" (3*7,3+12*0,36)*26,2*0,001		0,687			
	VV		"rám R4 - IPE 220" (4*7,3+14*0,36)*26,2*0,001		0,897			
	VV		"rám R5 - IPE 220" (2*7,31+8*0,36)*26,2*0,001		0,459			
	VV		"rám R6 - IPE 220" 2*7,65*26,2*0,001		0,401			
	VV		Součet		9,906			
70	M	13010754	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 220	t	8,825		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 220					
	VV		strop 1.NP					
	VV		"strop dle tabulky oceli - IPE 220" (8*6,8+8*14,1)*26,2*0,001*1,1		4,819			
	VV		strop 2.NP					
	VV		"strop dle tabulky oceli - IPE 220" (1*2,9+2*3,9)*26,2*0,001*1,1		0,308			
	VV		strop 3.NP					
	VV		"rám R1 - IPE 220" (2*7,7+10*0,36)*26,2*0,001*1,1		0,548			
	VV		"rám R2 - IPE 220" (2*7,3+4*0,36)*26,2*0,001*1,1		0,462			
	VV		"rám R3 - IPE 220" (3*7,3+12*0,36)*26,2*0,001*1,1		0,756			
	VV		"rám R4 - IPE 220" (4*7,3+14*0,36)*26,2*0,001*1,1		0,987			
	VV		"rám R5 - IPE 220" (2*7,31+8*0,36)*26,2*0,001*1,1		0,504			
	VV		"rám R6 - IPE 220" 2*7,65*26,2*0,001*1,1		0,441			
	VV		Součet		8,825			
71	M	13010938	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 200	t	2,072		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 200					
	VV		strop 1.NP					
	VV		"strop dle tabulky oceli - UPE 200" (32*1,8+2*12,5)*22,8*0,001*1,1		2,072			
72	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	1,731		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm					
	VV		strop 2.NP					
	VV		"rám R7 - IPE 270" (2*7,65+4*0,41)*36,1*0,001		0,612			
	VV		"strop dle tabulky oceli - IPE 270" 2*7,8*36,1*0,001		0,563			
	VV		strop 3.NP					
	VV		"strop dle tabulky oceli - IPE 270" 2*7,7*36,1*0,001		0,556			
	VV		Součet		1,731			
73	M	13010758	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 270	t	1,904		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 270					
	VV		strop 2.NP					
	VV		"rám R7 - IPE 270" (2*7,65+4*0,41)*36,1*0,001*1,1		0,673			
	VV		"strop dle tabulky oceli - IPE 270" 2*7,8*36,1*0,001*1,1		0,619			
	VV		strop 3.NP					
	VV		"strop dle tabulky oceli - IPE 270" 2*7,7*36,1*0,001*1,1		0,612			
	VV		Součet		1,904			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	413941131	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů HEA nebo HEB výšky do 120 mm	t	1,362		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech HE-A nebo HE-B, výšky do 120 mm					
	VV		strop 2.NP					
	VV		"rám R7 - HEB 120" 2*2,55*26,7*0,001		0,136			
	VV		strop 3.NP					
	VV		"rám R1 - HEB 120" 5*1,75*26,7*0,001		0,234			
	VV		"rám R2 - HEB 120" 2*2*26,7*0,001		0,107			
	VV		"rám R3 - HEB 120" 4*2,43*26,7*0,001		0,260			
	VV		"rám R4 - HEB 120" (2*3,26+2*2,28)*26,7*0,001		0,296			
	VV		"rám R5 - HEB 120" 4*2,26*26,7*0,001		0,241			
	VV		"rám R6 - HEB 120" 2*1,65*26,7*0,001		0,088			
	VV		Součet		1,362			
75	M	13010972	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 120	t	1,497		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 120					
	VV		strop 2.NP					
	VV		"rám R7 - HEB 120" 2*2,55*26,7*0,001*1,1		0,150			
	VV		strop 3.NP					
	VV		"rám R1 - HEB 120" 5*1,75*26,7*0,001*1,1		0,257			
	VV		"rám R2 - HEB 120" 2*2*26,7*0,001*1,1		0,117			
	VV		"rám R3 - HEB 120" 4*2,43*26,7*0,001*1,1		0,285			
	VV		"rám R4 - HEB 120" (2*3,26+2*2,28)*26,7*0,001*1,1		0,325			
	VV		"rám R5 - HEB 120" 4*2,26*26,7*0,001*1,1		0,266			
	VV		"rám R6 - HEB 120" 2*1,65*26,7*0,001*1,1		0,097			
	VV		Součet		1,497			
76	K	413941133	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů HEA nebo HEB výšky přes 120 do do 220 mm	t	5,088		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech HE-A nebo HE-B, výšky přes 120 do 220 mm					
	VV		strop 1.NP					
	VV		"strop dle tabulky oceli - HEB 200" 2*7,5*61,3*0,001		0,920			
	VV		strop 2.NP					
	VV		"strop dle tabulky oceli - HEB 220" (6*8,9+1*4,9)*71,5*0,001		4,168			
	VV		Součet		5,088			
77	M	13010980	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 200	t	1,011		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 200					
	VV		strop 1.NP					
	VV		"strop dle tabulky oceli - HEB 200" 2*7,5*61,3*0,001*1,1		1,011			
78	M	13010982	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 220	t	4,585		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 220					
	VV		strop 2.NP					
	VV		"strop dle tabulky oceli - HEB 220" (6*8,9+1*4,9)*71,5*0,001*1,1		4,585			
79	K	413941135	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů HEA nebo HEB výšky přes 220 mm	t	4,097		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech HE-A nebo HE-B, výšky přes 220 mm					
	VV		strop 2.NP					
	VV		"strop dle tabulky oceli - HEB 400" 1*16,2*155*0,001		2,511			
	VV		strop 3.NP					
	VV		"strop dle tabulky oceli - HEB 280" 2*7,7*103*0,001		1,586			
	VV		Součet		4,097			
80	M	13011011	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 400	t	2,762		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 400					
	VV		strop 2.NP					
	VV		"strop dle tabulky oceli - HEB 400" 1*16,2*155*0,001*1,1		2,762			
81	M	13010988	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 280	t	1,745		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 280					
	VV		strop 3.NP					
	VV		"strop dle tabulky oceli - HEB 280" 2*7,7*103*0,001*1,1		1,745			
82	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	64,286		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	VV		2.NP					
	VV		"dle tabulky věnců - V1" 0,25*11,7		2,925			
	VV		"dle tabulky věnců - V2" 0,08*10,9		0,872			
	VV		"dle tabulky věnců - V3" 0,25*23,3		5,825			
	VV		"dle tabulky věnců - V4" 0,14*11,1		1,554			
	VV		"dle tabulky věnců - V5" 0,25*15,7		3,925			
	VV		"dle tabulky věnců - V6" 0,06*54,8		3,288			
	VV		"dle tabulky věnců - V7" 0,27*55,1		14,877			
	VV		"dle tabulky věnců - V8" 0,08*14,9		1,192			
	VV		"dle tabulky věnců - V9" 0,27*14,2		3,834			
	VV		"dle tabulky věnců - V10" 0,42*11,1		4,662			
	VV		"dle tabulky věnců - V11" 0,23*15,3		3,519			
	VV		3.NP					
	VV		"dle tabulky věnců - V1" 0,25*14,5		3,625			
	VV		"dle tabulky věnců - V2" 0,09*13,1		1,179			
	VV		"dle tabulky věnců - V3" 0,25*12,7		3,175			
	VV		"dle tabulky věnců - V4" 0,1*14,7		1,470			
	VV		"dle tabulky věnců - V5" 0,09*7,6		0,684			
	VV		"dle tabulky věnců - V6" 0,1*14		1,400			
	VV		"dle tabulky věnců - V7" 0,1*8,2		0,820			
	VV		"dle tabulky věnců - V8" 0,15*16,4		2,460			
	VV		gastro					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		64,286			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	196,269		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		2.NP					
	VV		"dle tabulky věnců - V1" (0,15+0,3+0,175)*11,7		7,313			
	VV		"dle tabulky věnců - V2" 2*0,25*10,9		5,450			
	VV		"dle tabulky věnců - V3" (0,15+0,3+0,175)*23,3		14,563			
	VV		"dle tabulky věnců - V4" 2*0,25*11,1		5,550			
	VV		"dle tabulky věnců - V5" (0,15+0,35+0,135)*15,7		9,970			
	VV		"dle tabulky věnců - V6" 0,2*54,8		10,960			
	VV		"dle tabulky věnců - V7" (0,15+0,325+0,125)*55,1		33,060			
	VV		"dle tabulky věnců - V8" 0,15*14,9		2,235			
	VV		"dle tabulky věnců - V9" (0,15+0,325+0,135)*14,2		8,662			
	VV		"dle tabulky věnců - V10" 2*0,7*11,1		15,540			
	VV		"dle tabulky věnců - V11" 2*0,7*15,3		21,420			
	VV		3.NP					
	VV		"dle tabulky věnců - V1" 0,48*14,5		6,960			
	VV		"dle tabulky věnců - V2" 2*0,27*13,1		7,074			
	VV		"dle tabulky věnců - V3" 0,48*12,7		6,096			
	VV		"dle tabulky věnců - V4" 2*0,27*14,7		7,938			
	VV		"dle tabulky věnců - V5" 2*0,27*7,6		4,104			
	VV		"dle tabulky věnců - V6" 2*0,27*14		7,560			
	VV		"dle tabulky věnců - V7" 2*0,27*8,2		4,428			
	VV		"dle tabulky věnců - V8" 2*0,27*16,4		8,856			
	VV		gastro					
	VV		8,53*0,25*2*2		8,530			
	VV		Součet		196,269			
84	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	196,269		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
85	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	3,614		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		2.NP					
	VV		"dle tabulky věnců - V1" 115,74*0,001*1,15		0,133			
	VV		"dle tabulky věnců - V2" 34,37*0,001*1,15		0,040			
	VV		"dle tabulky věnců - V3" 230,29*0,001*1,15		0,265			
	VV		"dle tabulky věnců - V4" 61,23*0,001*1,15		0,070			
	VV		"dle tabulky věnců - V5" 155,24*0,001*1,15		0,179			
	VV		"dle tabulky věnců - V6" 129,96*0,001*1,15		0,149			
	VV		"dle tabulky věnců - V7" 587,76*0,001*1,15		0,676			
	VV		"dle tabulky věnců - V8" 47*0,001*1,15		0,054			
	VV		"dle tabulky věnců - V9" 151,29*0,001*1,15		0,174			
	VV		"dle tabulky věnců - V10" 184,07*0,001*1,15		0,212			
	VV		"dle tabulky věnců - V11" 139,04*0,001*1,15		0,160			
	VV		3.NP					
	VV		"dle tabulky věnců - V1" 143,39*0,001*1,15		0,165			
	VV		"dle tabulky věnců - V2" 46,61*0,001*1,15		0,054			
	VV		"dle tabulky věnců - V3" 125,61*0,001*1,15		0,144			
	VV		"dle tabulky věnců - V4" 58,06*0,001*1,15		0,067			
	VV		"dle tabulky věnců - V5" 26,86*0,001*1,15		0,031			
	VV		"dle tabulky věnců - V6" 55,3*0,001*1,15		0,064			
	VV		"dle tabulky věnců - V7" 32,39*0,001*1,15		0,037			
	VV		"dle tabulky věnců - V8" 97,17*0,001*1,15		0,112			
	VV		gastro					
	VV		828,37*0,001		0,828			
	VV		Součet		3,614			
86	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	11,460		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37					
	VV		"schodiště 3.NP/4.NP - dle výkresu tvaru" 2,42*0,7		1,694			
	VV		"schodiště 1.NP/2.NP - dle výkresu tvaru" 1,57*1,4+0,33*1,5+1,42*1,4		4,681			
	VV		"schodiště 2.NP/3.NP - dle výkresu tvaru" 1,46*1,5+0,26*1,55+1,78*1,4		5,085			
	VV		Součet		11,460			
87	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,687		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"schodiště 3.NP/4.NP - dle výkresu tvaru" 153,54*0,001		0,154			
	VV		"schodiště 1.NP/2.NP - dle výkresu tvaru" 255,65*0,001		0,256			
	VV		"schodiště 2.NP/3.NP - dle výkresu tvaru" 276,91*0,001		0,277			
	VV		Součet		0,687			
88	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	63,294		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		"schodiště 3.NP/4.NP - dle výkresu tvaru" 2,42*2+0,7*(0,453+2,963+3,71+0,996+0,67)		10,994			
	VV		"schodiště 1.NP/2.NP - dle výkresu tvaru" 2*(1,57+0,33+1,42)+1,404*(1,463+0,635+0,437+3,2)+1,462*(0,097+1,096+0,226)+1,402*(1,911+0,241+3,495)		24,684			
	VV		"schodiště 2.NP/3.NP - dle výkresu tvaru" 2*(1,46+0,26+1,78)+1,474*(1,463+0,363+3,9)+1,515*(0,65+0,364)+1,525*(1,917+1,48+3,58)		27,616			
	VV		Součet		63,294			
89	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	63,294		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	14,573		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		"schodiště 3.NP/4.NP - dle výkresu tvaru" 0,7*0,132*(12+12)		2,218			
	VV		"schodiště 1.NP/2.NP - dle výkresu tvaru" 1,404*(0,169*10+0,214)+1,462*0,169*4+1,402*0,169*11		6,268			
	VV		"schodiště 2.NP/3.NP - dle výkresu tvaru" 1,474*0,169*11+1,515*0,169*2+1,525*0,169*11		6,087			
	VV		Součet		14,573			
91	K	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	14,573		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
92	K	441171111	Montáž ocelových kcí zastřešení vazníky nebo krovky hmotnosti prvku do 30 kg/m dl do 12 m	t	1,299		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovky) hmotnosti jednotlivých prvků do 30 kg/m, délky do 12 m					
	VV		"pergola - dle výkazu ocelových prvků - IPE 180" 9*6,3*18,8*0,001		1,066			
	VV		"pergola - dle výkazu ocelových prvků - spojovací materiál" (25,9+137,8+69,7)*0,001		0,233			
	VV		Součet		1,299			
93	M	13010750	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 180	t	1,071		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 180					
	VV		"pergola - dle výkazu ocelových prvků - IPE 180" 9*6,3*18,8*0,001*1,005		1,071			
94	M	1301019R	plechy a kotvící a spojovací materiál	t	0,233		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 30x20mm					
	VV		"pergola - dle výkazu ocelových prvků - spojovací materiál" (25,9+137,8+69,7)*0,001		0,233			
95	K	441171121	Montáž ocelových kcí zastřešení vazníky nebo krovky hmotnosti prvku přes 30 do 50 kg/m dl do 12 m	t	3,240		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovky) hmotnosti jednotlivých prvků přes 30 do 50 kg/m, délky do 12 m					
	VV		"pergola - dle výkazu ocelových prvků - IPE 330" (2*11,29+4*0,36)*49,1*0,001		1,179			
	VV		"pergola - dle výkazu ocelových prvků - L160x160x14" 16*3,8*33,9*0,001		2,061			
	VV		Součet		3,240			
96	M	13010762	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 330	t	1,185		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 330					
	VV		"pergola - dle výkazu ocelových prvků - IPE 330" (2*11,29+4*0,36)*49,1*0,001*1,005		1,185			
97	M	13431008	úhelník ocelový rovnostranný jakost S355J2 (11 503) 160x160x14mm	t	2,071		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S355J2 (11 503) 160x160x14mm					
	VV		"pergola - dle výkazu ocelových prvků - L160x160x14" 16*3,8*33,9*0,001*1,005		2,071			
		D 5	Komunikace pozemní				0,00	
98	K	564750101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	115,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV	EPN02	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba EPN/02" 14,2+34,9+13,3		62,400			
	VV	EPN05	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba EPN/05" 53,2		53,200			
	VV		Součet		115,600			
99	K	564770101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	13,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV	EPN04	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba EPN/04" 6,5+7		13,500			
100	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	129,100		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba EPN/02" EPN02		62,400			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba EPN/04" EPN04		13,500			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba EPN/05" EPN05		53,200			
	VV		Součet		129,100			
101	M	5838101R	kostka řezanoštípaná dlažební žula 6x6x6cm	m2	88,271		0,00	
	PP		kostka řezanoštípaná dlažební žula 6x6x6cm					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba EPN/02" EPN02		62,400			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba EPN/04" EPN04		13,500			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba EPN/05" EPN05*0,2		10,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		86,540			
VV			86,54*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		88,271			
102	K	596811121	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl přes 50 do 100 m2	m2	456,760		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy přes 50 do 100 m2					
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/02b" PN02b		138,160			
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba EPN/01" EPN01		318,600			
VV			Součet		456,760			
103	M	5838143R	dlažba z žíhané žuly tl 60mm	m2	470,463		0,00	
PP			deska dlažební leštěná žula tl.60mm do 0,24m2					
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/02b" PN02b		138,160			
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba EPN/01" EPN01		318,600			
VV			Součet		456,760			
VV			456,76*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		470,463			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
104	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	1 195,497		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů					
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/01" SCN01		88,902			
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/02" SCN02		34,274			
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/07" SC07		174,580			
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/05" SCN05		78,300			
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/06" SCN06		205,934			
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/07" SCN07		613,507			
VV			Součet		1 195,497			
105	K	611142022	Potažení vnitřních stropů rákosovou rohoží v jedné vrstvě	m2	144,860		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem rákosovou rohoží přichycením stropů v jedné vrstvě					
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/08" SC08		144,860			
106	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	989,563		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/01" SCN01		88,902			
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/02" SCN02		34,274			
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/07" SC07		174,580			
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/05" SCN05		78,300			
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/07" SCN07		613,507			
VV			Součet		989,563			
107	K	61131113R	Vápenná omítka aktusická vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	845,134		0,00	
PP			Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/03" SCN03		639,200			
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/06" SCN06		205,934			
VV			Součet		845,134			
108	K	611311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	172,835		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
VV	SC03		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/03" 5,325*4,555+1,3+2,42		27,975			
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/08" SC08		144,860			
VV			Součet		172,835			
109	K	611311143	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	98,352		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin					
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/04" 0,15*(76,93+38,41+4,81+11,63+5,39+33,79+27,44+4,21+7,74+53,22+1,51+7,93+12,32+7,17+1,44+1,45+21,58)		47,546			
VV			0,15*(11,74+51,8+33,3+3,22+5,75+2,14+6,92+2,82+2,38+1,45+4,83+4,7+10,34+22,74+26,8+3,62+2,635*1,115)		29,623			
VV	SC04		Mezisoučet		77,169			
VV	SC01		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/01" 0,15*(20,41+1,63*1,1+8,96+18,82+13,74+13,72+1,185*0,915)		11,779			
VV	SC02		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/02" 0,15*1,95		0,293			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	SC06b	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/06b"		9,111			
	VV		0,15*(6,81+32,7+21,23)		98,352			
			Součet					
110	K	611311145	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	59,690		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků					
	VV	SC06a	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/06a"		59,690			
			3,36+3,72+3,72+10,8+29,37+4,92+3,8					
111	K	61131114R	Vápenná omítka akustická vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	382,145		0,00	
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/05" SC05		382,145			
112	K	611311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	585,052		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stropů					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/04" SC04*4		308,676			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/02" SC02*4		1,172			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/06a" SC06a*4		238,760			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/06b" SC06b*4		36,444			
	VV		Součet		585,052			
113	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 450,740		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/01" SN01*2+SN01h*2		620,514			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/02" SN02*2		323,746			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/03" SN03		135,761			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/04" SN04*2		77,478			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/05" SN05*2		251,696			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/06" SN06*2		298,678			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/07a" SN07a		74,000			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/07b" SN07b		68,427			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/08" SN08*2		111,746			
	VV		-obklad		-511,306			
	VV		Součet		1 450,740			
114	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5 705,453		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		skladba 18a/b					
	VV		"1.NP"					
	VV		4,06*(13,54*2+5,385*2)+3,72*(7,15+2,5+0,33*2+2,025*2*2)-(1,1*2,1*2+0,9*2,1+0,8*2,1+3,5*2,5+2,4*(1,97+1,52)+1,25*1,77+1,4*2,05+0,7*2,1*4)		185,878			
	VV		3,72*(1,205*2+1,49*2)+3,96*(1,99+1,43+0,48+3,73+3,66+2,6)+3,55*(0,655+4,35)+3,72*4,35+4,16*(0,965+0,515+1,73+2+2,625+0,705+0,59)-(1,1*2,1+1,15*1,83)		142,571			
	VV		4,08*(1,5*2+3,665*2+1,91*2)-(0,8*2,1)+4,06*(13,25+12,83+11,92+1,52+0,28+1,23*2+1,55*2*2+1,53*2+1,22*2+2,16*1,99+1,98*2,52+2,37*2,14+2,3*2,13)		353,320			
	VV		3,78*(12,91*2+11,83+0,28*6+1,01*2+1,21*2)+4,13*(5,735*2+5,91*2)-(0,8*2,1+1,1*2,1*3+1,05*2,1+1,2*1,79+1,2*1,81+2,7*(2,1+1,3)+0,915*2,17+1,34*1,9*2)		230,246			
	VV		3,64*(5,735*2+1,805*2)+3,91*(2,005*2+1,885)+3,81*(1,88*2+5,92*2)-(1,33*2,38*2+1,325*2,45+1,305*1,91+0,93*2,17+0,85*2,1*2+0,77*2,03+0,9*2,1+1,44*2,46)		112,723			
	VV		6,81*(4,21*2+1,62)+2,39*(1,385+2,42+1,335)+4,1*(0,525*2+1,425+8,34+0,265*3+4,28+0,495)+3,87*(4,8+6,9+6,85)-(0,795*2,03+3,98*3,58+1,15*2,1*2+1,645*3,3)		193,503			
	VV		4,22*(6,9+3,9+6,82)+3,65*(1,835*2+1,84)+3,6*(1,84+3,85*2)-(0,9*2,1+1,265*2,1+1,2*2,1+1*2,1+0,8*2,1*3+1,1*(2,2+1,38)+1,35*2,24)		107,643			
	VV		3,96*(8,995+5,696+3,79+3,86+6,26)+3,93*(4,655*2+2,455*2)+2,6*(1,47+2,24+0,32+0,625+1,135+1,555+2,575)-(0,9*2,39*2+0,8*2,1*2+1,25*1,79*3+1,15*1,82)		178,469			
	VV		3,84*(3,555+0,6+1,345+1,255+1,15)+2,6*(2,125+1,5+3+8,4+3,46)+3,9*(2,76+3,34+3,18)-(1,2*2,1+1,265*2,1+0,9*2,1+1,155*1,77+0,8*2,1*3+1,1*2,17+1,15*2,1)		95,655			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,9*(9,63+9,5+4,735+5,57)+3,51*(10,715+10,655+0,3*2+2,87+3,175)- (0,8*2,1*3+0,9*2,1*4+0,75*2,1*3+1,18*1,75+1,225*1,76*2+1,1*1,62+1,27*1,91) 2,38*(3,955*2+1,42*2)+3,4*(4,245*2+1,2*2)+2,9*(1,525+0,75+0,34+0,395+1,14)+3,92*(3,995*2+3,465*2+0,42*2)- (0,8*2,1*2+0,9*2,1+0,9*(2,1+0,8)+0,85*2,1) 3,92*(1,655*2+3,42*2+1,8*2)-(1,06*1,27+0,8*2,1+0,75*2,1) "2.NP"		185,219			
	VV		3,18*4,23+2,8*2,525+3,82*(3,825+6,75+4,51)+3,3*(0,61+4,8+5,03)+3,73*42,5- (1,28*1,98+1,195*2,03*3+0,995*2,17*2+1,47*2,17*2+1,2*2,1+1,3*2,1*2)		126,780			
	VV		3,73*(0,17*5)+3,3*(18,62*2+6,155+9,15*2+9,35*2+9,06*2+6,11*2+6,6+3,81+3,94+3,52+6,4+5,98+6,84+5,18+5,425+10,79+10,2+5,44)-(1*2,1*22+1,2*1,95*23)		49,299			
	VV		3,3*(8,81*2+4,46+1,925+4,13+2,34)+3,73*(6,42+17,2+4,19+5,66+5,85)- (1*2,1*4+1,3*2,04+1,295*1,9+2,255*2,1+1,6*2,35*2+1,3*2,09+1,13*2,07+1,155*2,01*3)		242,633			
	VV		3,54*(2,48*2+1,97*2)+3,15*(1,525+1,865)+3,18*(3,675+2,8+1,6)+3,3*(6,755*2+6,55*2)- (2,59*3,17*2+1,505*3,19*2+0,8*2,1*2+0,4*0,86*2+0,9*2,1+0,85*2,1*2)		513,189			
	VV		3,3*(6,665*2+6,3*2+6,665+6,585+5,89+5,62+6,585+2,78+2,25+5,055+2,785*2)- (0,85*2,1*4+1,135*2,2+1,15*2*4+1,95*2*2+0,9*2,1*2+1,2*2,1+1,1*2*2)		209,442			
	VV	SN18	Mezisoučet		3 250,048			
	VV		skladba 19 "1.PP"					
	VV		2,215*(3,265+1,3+0,835+0,28+3,04+6,77+1,395+1,37+0,175+0,735+0,8)+2,35*(5,325*2+4,555+0,635+0,085)+2,28*(2,535*2+1,045*2+0,99+4,9+2,635)		117,408			
	VV		2,08*(1,015*2+3,02+1,805++2,295+0,39+3,5+0,88*2)+2,35*(2,675*2+2,93+1,745+1,585*2+4,19+1,29)+2,18*(9+3,44+4)+2,13*(3,715+2,815+1,035+1,25+1,3+0,6+3,8)		141,426			
	VV	SN19	2,18*(3,05+1,025+1,19)+2,38*(2,95*2+1,185)		28,340			
	VV		Mezisoučet		287,174			
	VV		skladba 19a					
	VV		"3.NP" 3,75*(13,39+0,32*4)- 1,1*2,1+3,65*(1,68+2,05+3,565+2,63)-1,1*2,1+2,935*10,72-0,95*2,1*3+2,9*(2,38+4,7+0,215+4,2+1,665+3,255+2,3)-1,285*2,06*2		161,076			
	VV		3,46*(7,18*2+6,665+1,905+8,86+0,155*2+0,17*2+7,4+4,585+5,685+4,69+1,94+6,68+5,345*2)- (1,93*2,06*4+0,95*2,1*2+0,85*2,1*2+1,195*2,02+1,93*2,07*4)		214,563			
	VV	SN19a	Mezisoučet		375,639			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/01" SN01*2+SN01h*2		620,514			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/02" SN02*2		323,746			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/03" SN03		135,761			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/04" SN04*2		77,478			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/05" SN05*2		251,696			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/06" SN06*2		298,678			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/07a" SN07a		74,000			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/07b" SN07b		68,427			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/08" SN08*2		111,746			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/11" SN11*2		37,614			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/12" SN12*2		156,908			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/13" SN13*2		37,802			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/14" SN14*2		33,078			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/15" SN15*2		23,968			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/16" SN16*2		46,902			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/17" SN17		5,580			
	VV		-obklad		-511,306			
	VV		Součet		5 705,453			
115	K	622311101	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	60,140		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá nezatřená stěn					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/20" SN20		54,350			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/23" SN23		5,790			
	VV		Součet		60,140			
116	K	622311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 342,838		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	VV		odsolení zdiva v 1.NP					
	VV		"1.NP" 1,5*(13,54*2+5,385*2+7,15+2,5+0,33*2+2,025*2-(1,1*2+0,9+0,8+3,5+2,4+1,25+1,4+0,7*4))		55,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,5*(1,205*2+1,49*2+1,99+1,43+0,48+3,73+3,66+2,6+0,655+4,35+4,35+0,965+0,515+1,73+2+2,625+0,705+0,59)-(1,1+1,15)		54,398			
			1,5*(1,5*2+3,665*2+1,91*2-0,8+13,25+12,83+11,92+1,52+0,28+1,23*2+1,55*2*2+1,53*2+1,22*2-(2,16+2,37+2,3))		90,720			
			1,5*(12,91*2+11,83+0,28*6+1,01*2+1,21*2+5,735*2+5,91*2)-(0,8+1,1*3+1,05+1,2+1,2+2,7+0,915+1,34*2)		86,745			
			1,5*(5,735*2+1,805*2+2,005*2+1,885+1,88*2+5,92*2-(1,33*2+1,325+1,305+0,93+0,85*2+0,77+0,9+1,44))		38,318			
			1,5*(4,21*2+1,62+1,385+2,42+1,335+0,525*2+1,425+8,34+0,265*3+4,28+0,495+4,8+6,9+6,85-(0,795+3,98+1,15*2+1,645))		62,093			
			1,5*(6,9+3,9+6,82+1,835*2+1,84+1,84+3,85*2-(0,9+1,265+1,2+1+0,8*3+1,1+1,35))		35,183			
			1,5*(8,995+5,696+3,79+3,86+6,26+4,655*2+2,455*2+1,47+2,24+0,32+0,625+1,135+1,555+2,575-(0,9*2+0,8*2+1,25*3+1,15))		66,662			
			1,5*(3,555+0,6+1,345+1,255+1,15+2,125+1,5+3+8,4+3,46+2,76+3,34+3,18-(1,2+1,265+0,9+1,155+0,8*3+1,1+1,15))		39,750			
			1,5*(9,63+9,5+4,735+5,57+10,715+10,655+0,3*2+2,87+3,175-(0,8*3+0,9*4+0,75*3+1,18+1,225*2+1,1+1,27))		64,800			
			1,5*(3,955*2+1,42*2+4,245*2+1,2*2+1,525+0,75+0,34+0,395+1,14+3,995*2+3,465*2+0,42*2-(0,8*2+0,9+0,9+0,85))		55,950			
			1,5*(1,655*2+3,42*2+1,8*2-1,06+0,8+0,75)		21,360			
	odsol		Součet		671,419			
			odsol*2		1 342,838			
117	K	622311131	Potažení vnějších stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 030,928		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnějších ploch štukem vápenným, tloušťky do 3 mm stěn					
	VV		skladba SN20					
	VV		"Z" 8+1,6+7,1+2,3		19,000			
	VV		"V" 2,4+3,8+3,9		10,100			
	VV		"JV" 9,25		9,250			
	VV		"J" 16		16,000			
	SN20		Mezisoučet		54,350			
	VV		skladba SN21					
	VV		"Z" 5,4+1,1+5,4+3,4+1,5+2,6		19,400			
	VV		"V" 1,2+10,9+1,2+3,8+11,4+16,4		44,900			
	VV		"JV" 23+6*1,1		29,600			
	VV		"J" 10,8+11,3+11,4+0,6+5,9		40,000			
	SN21		Mezisoučet		133,900			
	VV		skladba SN22					
	VV		"Z" 141,7+80+7,3-					
	VV		(6*1,8*1,95+1,03*1,91+2,25*1,91*0,5+2*1,1*1,9+2*1,1*2+1,28*2)		192,684			
	VV		"V" 71+105+124-					
	VV		(4*1,15*1,88+2,1*1,88+3*1,1*1,9+2*0,4*0,86+9*1,15*1,95+4*1,8*1,95)		246,224			
	VV		"JV" 124+6*6,5-7*1,2*1,95		146,620			
	VV		"J" 276-16*1,2*1,95		238,560			
	SN22		Mezisoučet		824,088			
	VV		skladba SN23					
	VV		"Z" 2,1+2,01+0,67+0,3		5,080			
	VV		"JV" 0,15		0,150			
	VV		"J" 0,56		0,560			
	SN23		Mezisoučet		5,790			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/24" SN24		12,800			
	VV		Součet		1 030,928			
118	K	622311191	Příplatek k vápenné omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	180,420		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/20" SN20*3		163,050			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/23" SN23*3		17,370			
	VV		Součet		180,420			
119	K	622325113	Oprava vnější vápenné hladké omítky členitosti 1 stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	957,988		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/21" SN21		133,900			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/22" SN22		824,088			
	VV		Součet		957,988			
120	K	631342112	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 500 kg/m3	m3	38,318		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mazanina z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového tl. přes 50 do 80 mm, objemové hmotnosti 500 kg/m3					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/07" PN07*0,05		15,044			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/08" PN08*0,065		38,318			
121	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	8,143		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		výztuž potěru					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/01" PN01*3,03*0,001		0,335			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/02a" PN02a*3,03*0,001		1,603			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/02b" PN02b*3,03*0,001		0,419			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/03" PN03*3,03*0,001		0,161			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/04a" PN04a*3,03*0,001		0,045			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/04b" PN04b*3,03*0,001		0,037			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/05" PN05*3,03*0,001		0,084			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/06a" PN06a*3,03*0,001		0,059			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/07" PN07*3,03*0,001		0,912			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/08" PN08*3,03*0,001		1,786			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/09" PN09*3,03*0,001		1,921			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/10" PN10*3,03*0,001		0,781			
	VV		Součet		8,143			
122	K	632451233	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 40 do 45 mm	m2	633,997		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 40 do 45 mm					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/09" PN09		633,997			
123	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	2 053,224		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/01" PN01		110,540			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/02a" PN02a		529,020			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/02b" PN02b		138,160			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/03" PN03		53,220			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/04a" PN04a		14,760			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/04b" PN04b		12,290			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/05" PN05		27,760			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/06a" PN06a		19,350			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/07" PN07		300,884			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/08" PN08		589,510			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/10" PN10		257,730			
	VV		Součet		2 053,224			
124	K	632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	5 872,060		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/01" PN01*7		773,780			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/02a" PN02a*7		3 703,140			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/03" PN03*7		372,540			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/04a" PN04a*7		103,320			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/05" PN05*7		194,320			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/06a" PN06a*7		135,450			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/08" PN08		589,510			
	VV		Součet		5 872,060			
125	K	632481213	Separální vrstva z PE fólie	m2	2 549,061		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Separální vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/01" PN01		110,540			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/02a" PN02a		529,020			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/03" PN03		53,220			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/04a" PN04a		14,760			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/04b" PN04b		12,290			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/05" PN05		27,760			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/06a" PN06a		19,350			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/07" PN07		300,884			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/08" PN08		589,510			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/09" PN09		633,997			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/10" PN10		257,730			
	VV		Součet		2 549,061			
126	K	632481215	Separální vrstva z geotextilie	m2	1 944,844		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Separální vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie					
	VV	PN01	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/01" 3,72+3,36+6,92+2,82+32,1+4,21+12,32+4,35+7,17+1,44+1,45 +2,15+2,14+14,62+6,33+3,71+1,73		110,540			
	VV	PN02a	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/02a" 10,34+2,38+1,45+4,83+213,49+86,71+38,41+12,63+4,81+11, 63+3,8+5,39+10,8+7,74+7,93+21,58+51,8+33,3		529,020			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/02b" PN02b*2		276,320			
	VV	PN03	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/03" 53,22		53,220			
	VV	PN04a	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/04a" 14,76		14,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	PN04b	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/04b" 8,67+3,62		12,290			
	VV	PN05	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/05" 4,7+11,74+11,32		27,760			
	VV	PN06a	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/06a" 14,07+3,77+1,51		19,350			
	VV	PN06b	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/06b" 5,75		5,750			
	VV	PN07	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/07" 16,85+2,8+8,22+2,355*4,435+112,23+18,21+8,13+7,04+4,92+ 62,35+10,31+39,38		300,884			
	VV	PN08	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/08" 120,15+58,66+60,2+58,05+38,96+38,4+59,87+39,14+43,25+9 ,11+18,79+44,93		589,510			
	VV	PN13	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/13" 5,44		5,440			
	VV		Součet		1 944,844			
127	K	635321121	Násyp pod podlahy ze skleněného recyklátu (pěnového skla) s udusáním	m3	535,315		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Násyp z recyklátu pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu, z recyklátu skleněného (pěnového skla)					
	VV	PN02b	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/02b" 76,93+33,79+27,44		138,160			
	VV		PN02b*0,26+PN05*0,26+PN06a*0,26+PN02a*0,26+PN01*0,2 6+PN03*0,26+PN07*(0,05+0,89)/2+PN08*(0,16+0,4)/2+PN13* 0,1		535,315			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
128	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	2 894,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		"Z" 255+210+510		975,000			
	VV		"V" 206+253+244		703,000			
	VV		"JV" 335+6*15,5		428,000			
	VV		"J" 788		788,000			
	VV	lešení	Součet		2 894,000			
129	K	94111122R	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití po dobu realizace stavby	m2	2 894,000		0,00	
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122					
	VV		lešení		2 894,000			
130	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	2 894,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		lešení		2 894,000			
131	K	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	5 098,122		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/01" PN01*2		221,080			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/02a" PN02a*2		1 058,040			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/03" PN03*2		106,440			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/04a" PN04a*2		29,520			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/04b" PN04b*2		24,580			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/05" PN05*2		55,520			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/06a" PN06a*2		38,700			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/07" PN07*2		601,768			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/08" PN08*2		1 179,020			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/09" PN09*2		1 267,994			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/10" PN10*2		515,460			
	VV	leseniprost	Součet		5 098,122			
132	K	94311121R	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 10 m za první a ZKD den použití po dobu realizace stavby	m3	5 098,122		0,00	
	PP		Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	VV		leseniprost		5 098,122			
133	K	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	5 098,122		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m					
	VV		leseniprost		5 098,122			
134	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	2 894,000		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken					
	VV		lešení		2 894,000			
135	K	94461121R	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití po dobu realizace stavby	m2	2 894,000		0,00	
	PP		Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111					
	VV		lešení		2 894,000			
136	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilií z umělých vláken	m2	2 894,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken					
	VV		lešení		2 894,000			
137	K	953961214	Kotvy chemickou patronou M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm					
	VV		"schodiště 3.NP/4.NP - dle výkresu tvaru" 26		26,000			
138	K	953965132	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 260 mm	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm					
	VV		"schodiště 3.NP/4.NP - dle výkresu tvaru" 26		26,000			
139	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	35,460		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	VV		1.NP					
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ41" 2*2*0,9		3,600			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ42" 3*2*1,3		7,800			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ43" 1*2*1,5		3,000			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ44" 2*2*1,0		4,000			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ45" 3*2*1,1		6,600			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ46" 1*2*1,08		2,160			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ47" 1*2*2,25		4,500			
	VV		3.NP					
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ41" 1*2*0,9		1,800			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ44" 1*2*1,0		2,000			
	VV		Součet		35,460			
140	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	135,580		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm					
	VV		1.NP					
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ09" 2*1,31		2,620			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ10" 3*1,2		3,600			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ11" 2*1,2		2,400			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ12" 4*1,6		6,400			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ13" 4*1,3		5,200			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ15" 3*1,15		3,450			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ16" 3*1,25		3,750			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ17" 2*1,5		3,000			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ18" 4*1,58		6,320			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ19" 1*1,4		1,400			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ20" 4*1,55		6,200			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ21" 3*1,4		4,200			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ22" 3*1,05		3,150			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ23" 4*1,79		7,160			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ24" 4*1,91		7,640			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ25" 4*1,72		6,880			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ37" 3*2,46		7,380			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ38" 1*1,63		1,630			
	VV		2.NP					
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ11" 2*1,2		2,400			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ23" 4*1,79		7,160			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ28" 3*1,35		4,050			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ30" 4*1,38		5,520			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ31" 4*1,69		6,760			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ32" 4*1,3		5,200			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ33" 2*1,35		2,700			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ34" 2*1,5		3,000			
	VV		3.NP					
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ33" 2*1,35		2,700			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ34" 2*1,5		3,000			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ35" 2*1,53		3,060			
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ36" 3*2,55		7,650			
	VV		Součet		135,580			
141	K	974031668	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 350 mm	m	21,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 350 mm					
	VV		1.PP					
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ26" 2*4,25		8,500			
	VV		1.NP					
	VV		"dle tabulky překladů - PŘ26" 3*4,3		12,900			
	VV		Součet		21,400			
142	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 342,838		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		odsoř*2			1 342,838			
143	K	985211111	Vyklinování uvolněných kamenů ve zdivu se spárami dl do 6 m/m2	m2	1 012,338		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Vyklinování uvolněných kamenů zdiva úlomky kamene, popřípadě cihel délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m						
VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/20" SN20			54,350			
VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/21" SN21			133,900			
VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/22" SN22			824,088			
VV		Součet			1 012,338			
144	K	985232112	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl přes 6 do 12 m/m2	m2	3 912,861		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m						
VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/18" SN18			3 250,048			
VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/19" SN19			287,174			
VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/19a" SN19a			375,639			
VV		Součet			3 912,861			
145	K	985233122	Úprava spár po spárování zdiva zdrsněním spára dl přes 6 do 12 m/m2	m2	3 912,861		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m zdrsněním						
VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/18" SN18			3 250,048			
VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/19" SN19			287,174			
VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/19a" SN19a			375,639			
VV		Součet			3 912,861			
D		997	Přesun sutě				0,00	
146	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m ručně	t	74,158		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m						
147	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	74,158		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
148	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	296,632		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
VV		74,158*4 'Přepočtené koeficientem množství			296,632			
149	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	74,159		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04						
D		998	Přesun hmot				0,00	
150	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	2 516,712		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m						
D		PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
151	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	883,490		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V						
VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/01" PN01			110,540			
VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/02a" PN02a			529,020			
VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/02b" PN02b			138,160			
VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/03" PN03			53,220			
VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/05" PN05			27,760			
VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/06a" PN06a			19,350			
VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/13" PN13			5,440			
VV		Součet			883,490			
152	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 029,708		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu						
VV		883,49*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství			1 029,708			
153	K	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	9,620		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V						
VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/05" 4,7			4,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/07" 4,92		4,920			
	VV		Součet		9,620			
154	K	711491471	Provedení izolace proti vodě volně položenou pojistně hydroizolační fólií na vodorovné ploše	m2	246,810		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení pojistné izolace proti vodě fólií položenou volně s přelepením spojů na ploše vodorovné V					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/11" PN11		246,810			
155	M	28329038	<i>fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných větráných fasád s otevřenými spárami (spára max 20 mm, max.20% plochy)</i>	m2	261,742		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných větráných fasád s otevřenými spárami (spára max 20 mm, max.20% plochy)					
	VV		246,81*1,0605 'Přepočtené koeficientem množství		261,742			
156	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	t	5,994		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
D		713	Izolace tepelné				0,00	
157	K	713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	845,134		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/03" SCN03		639,200			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/06" SCN06		205,934			
	VV		Součet		845,134			
158	M	28375813	<i>deska EPS S pro aplikace bez zatížení λ=0,042-0,043 tl 20mm</i>	m2	887,391		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS S pro aplikace bez zatížení λ=0,042-0,043 tl 20mm					
	VV		845,134*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		887,391			
159	K	713111136	Montáž izolace tepelné stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami mezi trámy	m2	1 163,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem kladenými volně na podbití mezi trámy					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba ST/01" 16,85+2,8+8,22+112,23+120,15+58,66+60,2+58,05+38,96+38,4+59,87+39,14+43,25+39,38+9,11+18,79+44,93		768,990			
	VV		18,21+8,13+7,04+4,92+62,35+4,5*2,6+10,31-1,97*6,11		110,623			
	VV	ST01	Mezisoučet		879,613			
	VV	ST02	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba ST/02" 1,97*6,11		12,037			
	VV	ST03	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba ST/03" 24,94+34,6+24,85+48,51+16,85+5,24+2,23+36,81+21,23+7,23+10,41+8,97+13,1+2,79+12,47+1,42		271,650			
	VV		Součet		1 163,300			
160	M	63152108	<i>pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 200mm</i>	m2	12,639		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 200mm					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba ST/02" ST02		12,037			
	VV		12,037*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,639			
161	M	63152120	<i>pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 240mm</i>	m2	923,594		0,00	
	PP		pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 220mm					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba ST/01" ST01		879,613			
	VV		879,613*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		923,594			
162	M	6315212R	<i>pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 360mm</i>	m2	285,233		0,00	
	PP		pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 220mm					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba ST/03" ST03		271,650			
	VV		271,65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		285,233			
163	K	713111139	Montáž izolace tepelné spodem stropů žebrových lepením celoplošně s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	382,145		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem lepením celoplošně s mechanickým kotvením					
	VV	SC05	"klenba dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/05" 1,15*(213,49+23,89+94,92)		382,145			
164	M	28375813	<i>deska EPS S pro aplikace bez zatížení λ=0,042-0,043 tl 20mm</i>	m2	401,252		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS S pro aplikace bez zatížení λ=0,042-0,043 tl 20mm					
	VV		382,145*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		401,252			
165	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 070,687		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/09" 19,08+101,26+105,77+29,74+164,57+66,11+2,38*3,23+48,51+16,85+2,62+2,23+5,24+12,47+2,79+1,42+13,1		599,447			
	VV		7,23+8,97+10,41+7,94		34,550			
	VV	PN09	Mezisoučet		633,997			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/01" PN01		110,540			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/02a" PN02a		529,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/02b" PN02b		138,160			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/03" PN03		53,220			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/04a" PN04a*2		29,520			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/04b" PN04b*2		24,580			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/05" PN05		27,760			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/06a" PN06a		19,350			
	VV	PN10	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/10" 161,38+34,6+24,94+36,81		257,730			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/11" PN11		246,810			
	VV		Součet		2 070,687			
166	M	63482224	deska tepelně izolační z pěnového skla s kaširovanou fólií se skelným vláknem podlahová λ=0,045-0,048 tl 40mm	m2	145,068		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska tepelně izolační z pěnového skla s kaširovanou fólií se skelným vláknem podlahová λ=0,045-0,048 tl 40mm					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/02b" PN02b		138,160			
	VV		138,16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		145,068			
167	M	28375907	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 30mm	m2	28,403		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 30mm					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/04a" PN04a		14,760			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/04b" PN04b		12,290			
	VV		Součet		27,050			
	VV		27,05*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		28,403			
168	M	28376415	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	259,151		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/11" PN11		246,810			
	VV		246,81*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		259,151			
169	M	28375991	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 160mm	m2	776,885		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 160mm					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/01" PN01		110,540			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/02a" PN02a		529,020			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/03" PN03		53,220			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/06a" PN06a		19,350			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/05" PN05		27,760			
	VV		Součet		739,890			
	VV		739,89*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		776,885			
170	M	28376551	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 20mm	m2	936,313		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 20mm					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/09" PN09		633,997			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/10" PN10		257,730			
	VV		Součet		891,727			
	VV		891,727*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		936,313			
171	M	28376552	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 25mm	m2	28,403		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 25mm					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/04a" PN04a		14,760			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/04b" PN04b		12,290			
	VV		Součet		27,050			
	VV		27,05*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		28,403			
172	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	12,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/24" SN24		12,800			
173	M	28376504	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 140mm	m2	13,440		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 140mm					
	VV		12,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,440			
174	K	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	1 467,407		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba STR/01" STR01		47,173			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba STR/02" STR02		1 387,784			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba STR/03" STR03		32,450			
	VV		Součet		1 467,407			
175	M	63148157	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 160mm	m2	1 496,755		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 160mm					
	VV		1467,407*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 496,755			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
176	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	32,878		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	D	751	Vzduchotechnika				0,00	
177	K	751526749	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
178	M	42974007	stříška protidešťová s lemem Pz D 200mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		stříška protidešťová s lemem Pz D 200mm					
	VV		"dle tabulky klempířských výrobků - K.20" 1		1,000			
179	M	42974003	stříška protidešťová s lemem Pz D 125mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		stříška protidešťová s lemem Pz D 125mm					
	VV		"dle tabulky klempířských výrobků - K.21" 8		8,000			
180	K	998751102	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,005		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
181	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci)					
	VV		kotevních želez příložek, patek, táhel					
			"spojovací prvky dle výkresu tvaru" 4		4,000			
182	M	54825203	kování tesařské úhelník 90° typ4 90x105x105x3,0mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kování tesařské úhelník 90° typ4 90x105x105x3,0mm					
183	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů dl přes 150 do 300 mm	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci)					
	VV		svorníků nebo šroubů délky přes 150 do 300 mm					
			"spojovací prvky dle výkresu tvaru" 40		40,000			
184	M	31140169	vrut samořezný do dřeva D 8x300mm zápusťná hlava Zn	100 kus	0,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		vrut samořezný do dřeva D 8x300mm zápusťná hlava Zn					
	VV		40°0,01 "Přepočtené koeficientem množství		0,400			
185	K	762085122	Montáž styčnickových desek půdorysné plochy přes 100 do 200 cm2	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci)					
	VV		styčnickových desek půdorysné plochy přes 100 do 200 cm2					
			"spojovací prvky dle výkresu tvaru" 40		40,000			
186	M	5482541R	kování tesařské děrovaná styčnicková deska 84x210x2,0mm	kus	40,000		0,00	
	PP		kování tesařské děrovaná styčnicková deska 80x240x2,0mm					
187	K	762086113	Montáž KDK hmotnosti prvku přes 10 do 15 kg	kg	943,410		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kovových doplňkových konstrukcí (materiál ve specifikaci)					
	VV		hmotnosti prvku přes 10 do 15 kg					
	VV		2.NP					
	VV		"dle tabulky oceli - JA 160/80/8" (4*3,4+4*4,4)*25,6		798,720			
	VV		gastro					
	VV		144,69		144,690			
	VV		Součet		943,410			
188	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,038		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule					
	VV		gastro					
	VV		"dle tabulky ocelového kotvení" 38,18*0,001		0,038			
189	M	13611238	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 15mm tabule	t	0,107		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 15mm tabule					
	VV		gastro					
	VV		"dle tabulky ocelového kotvení" 106,5*0,001		0,107			
190	M	14550442	profil ocelový svařovaný jakost S355 průřez obdelníkový 160x80x8mm	t	0,879		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil ocelový svařovaný jakost S355 průřez obdelníkový 120x100x8mm					
	VV		2.NP					
	VV		"dle tabulky oceli - JA 160/80/8" (4*3,4+4*4,4)*25,6*1,1*0,001		0,879			
191	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	42,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdelníkového půdorysu					
	VV		z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		2.NP					
	VV		"dle tabulky řeziva - kleština KL" 12*3,5		42,000			
192	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,464		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		2.NP					
	VV	tes1	"dle tabulky řeziva - kleština KL" 12*3,5*0,06*0,16*1,15		0,464			
193	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	907,600		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
		PP						
		VV	2.NP					
		VV	"dle tabulky řeziva - pásek PA3" 30*1,6		48,000			
		VV	"dle tabulky řeziva - pásek PA4" 26*1,7		44,200			
		VV	"dle tabulky řeziva - pásek PA5" 5*1,7		8,500			
		VV	"dle tabulky řeziva - sloupek SL1" 16*2,1		33,600			
		VV	"dle tabulky řeziva - námětek NA" 70*2,6		182,000			
		VV	3.NP					
		VV	"dle tabulky řeziva - krokev KR" 40*9		360,000			
		VV	"dle tabulky řeziva - krokev KR2" 16*3,4		54,400			
		VV	"dle tabulky řeziva - pozednice PO" 2*17,8		35,600			
		VV	"dle tabulky řeziva - pásek PA3" 8*1,6		12,800			
		VV	"dle tabulky řeziva - pásek PA4" 6*1,5		9,000			
		VV	"dle tabulky řeziva - sloupek SL1" 4*1,2		4,800			
		VV	"dle tabulky řeziva - sloupek SL2" 8*0,7		5,600			
		VV	gastro					
		VV	"dle tabulky řeziva - pozednice" 1*8,3+1*8,5		16,800			
		VV	"dle tabulky řeziva - krokve" 10*5,4		54,000			
		VV	"dle tabulky řeziva - kleštiny" 10*3,83		38,300			
		VV	Součet		907,600			
194	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	10,458		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
		VV	2.NP					
		VV	"dle tabulky řeziva - pásek PA3" 30*1,6*0,14*0,14*1,15		1,082			
		VV	"dle tabulky řeziva - pásek PA4" 26*1,7*0,14*0,14*1,15		0,996			
		VV	"dle tabulky řeziva - pásek PA5" 5*1,7*0,14*0,14*1,15		0,192			
		VV	"dle tabulky řeziva - sloupek SL1" 16*2,1*0,14*0,14*1,15		0,757			
		VV	"dle tabulky řeziva - námětek NA" 70*2,6*0,16*0,1*1,15		3,349			
		VV	3.NP					
		VV	"dle tabulky řeziva - krokev KR2" 16*3,4*0,14*0,16*1,15		1,401			
		VV	"dle tabulky řeziva - pásek PA3" 8*1,6*0,14*0,14*1,15		0,289			
		VV	"dle tabulky řeziva - pásek PA4" 6*1,5*0,14*0,14*1,15		0,203			
		VV	"dle tabulky řeziva - sloupek SL1" 4*1,2*0,14*0,14*1,15		0,108			
		VV	"dle tabulky řeziva - sloupek SL2" 8*0,7*0,14*0,14*1,15		0,126			
		VV	gastro					
		VV	"dle tabulky řeziva - krokve" 10*5,4*0,14*0,16*1,15		1,391			
		VV	"dle tabulky řeziva - kleštiny" 10*3,83*0,08*0,16*1,15		0,564			
		VV	Součet		10,458			
195	M	60512132	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m	m3	10,483		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m					
		VV	3.NP					
		VV	"dle tabulky řeziva - krokev KR" 40*9*0,14*0,16*1,15		9,274			
		VV	"dle tabulky řeziva - pozednice PO" 2*17,8*0,18*0,12*1,15		0,884			
		VV	gastro					
		VV	"dle tabulky řeziva - pozednice" (1*8,3+1*8,5)*0,14*0,12*1,15		0,325			
		VV	Součet		10,483			
196	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	1 873,900		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
		VV	2.NP					
		VV	"dle tabulky řeziva - krokve KR" 90*10,1+7*8,9+40*8,8		1 323,300			
		VV	"dle tabulky řeziva - pásek PA1" 30*2,6+2*3,5		85,000			
		VV	"dle tabulky řeziva - sloupek SL2" 16*5,4		86,400			
		VV	"dle tabulky řeziva - výměna VY" 16*2,7		43,200			
		VV	"dle tabulky řeziva - pozednice PO" 1*5,1+1*5,5		10,600			
		VV	3.NP					
		VV	"dle tabulky řeziva - vaznice VA4" 2*17,8		35,600			
		VV	"dle tabulky řeziva - vaznice VA5" 2*17,8		35,600			
		VV	"dle tabulky řeziva - pásek PA1" 8*3		24,000			
		VV	"dle tabulky řeziva - rozpěra RO" 4*5,6		22,400			
		VV	"dle tabulky řeziva - hambalek HA" 16*5,9		94,400			
		VV	"dle tabulky řeziva - výměna VY" 42*2,7		113,400			
		VV	Součet		1 873,900			
197	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	14,647		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m					
		VV	2.NP					
		VV	"dle tabulky řeziva - pásek PA1" (30*2,6+2*3,5)*0,16*0,18*1,15		2,815			
		VV	"dle tabulky řeziva - sloupek SL2" 16*5,4*0,16*0,16*1,15		2,544			
		VV	"dle tabulky řeziva - výměna VY" 16*2,7*0,16*0,16*1,15		1,272			
		VV	"dle tabulky řeziva - pozednice PO" (1*5,1+1*5,5)*0,16*0,14*1,15		0,273			
		VV	3.NP					
		VV	"dle tabulky řeziva - pásek PA1" 8*3*0,14*0,18*1,15		0,696			
		VV	"dle tabulky řeziva - rozpěra RO" 4*5,6*0,14*0,2*1,15		0,721			
		VV	"dle tabulky řeziva - hambalek HA" 16*5,9*0,14*0,2*1,15		3,040			
		VV	"dle tabulky řeziva - výměna VY" 42*2,7*0,14*0,18*1,15		3,286			
		VV	Součet		14,647			
198	M	60512137	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 přes dl 8m	m3	41,316		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 přes dl 8m					
		VV	2.NP					
		VV	"dle tabulky řeziva - krokve KR" (90*10,1+7*8,9+40*8,8)*0,16*0,16*1,15		38,958			
		VV	3.NP					
		VV	"dle tabulky řeziva - vaznice VA4" 2*17,8*0,16*0,18*1,15		1,179			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle tabulky řeziva - vaznice VA5" 2*17,8*0,16*0,18*1,15		1,179			
	VV	tes5	Součet		41,316			
199	K	762332134	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	1 423,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	VV		2.NP					
	VV		"dle tabulky řeziva - vaznice VA4" 2*33,5		67,000			
	VV		"dle tabulky řeziva - vaznice VA5" 2*33,5		67,000			
	VV		"dle tabulky řeziva - vaznice VA6" 1*14		14,000			
	VV		"dle tabulky řeziva - ležatý sloupek LSL" 21*5,7+10*5		169,700			
	VV		"dle tabulky řeziva - pásek PA2" 48*3		144,000			
	VV		"dle tabulky řeziva - rozpěra RO" 11*5,8+1*7,1+5*4,2		91,900			
	VV		"dle tabulky řeziva - hambalek HA"		449,500			
	VV		50*6,2+14*2,7+1*7,2+21*4,5					
	VV		"dle tabulky řeziva - ondřejský kříž OK" 24*7,5		180,000			
	VV		"dle tabulky řeziva - zavětrování ZA" 10*7,5		75,000			
	VV		3.NP					
	VV		"dle tabulky řeziva - ležatý sloupek LSL" 8*5,3		42,400			
	VV		"dle tabulky řeziva - pásek PA2" 13*3,3		42,900			
	VV		"dle tabulky řeziva - ondřejský kříž OK" 8*6,3		50,400			
	VV		"dle tabulky řeziva - zavětrování ZA" 4*7,5		30,000			
	VV		Součet		1 423,800			
200	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	25,621		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m					
	VV		2.NP					
	VV		"dle tabulky řeziva - ležatý sloupek LSL" (21*5,7+10*5)*0,16*0,26*1,15		8,118			
	VV		"dle tabulky řeziva - pásek PA2" 48*3*0,2*0,18*1,15		5,962			
	VV		"dle tabulky řeziva - rozpěra RO" (11*5,8+5*4,2)*0,16*0,2*1,15		3,121			
	VV		"dle tabulky řeziva - hambalek HA" (14*2,7+21*4,5)*0,16*0,2*1,15		4,869			
	VV		3.NP					
	VV		"dle tabulky řeziva - ležatý sloupek LSL" 8*5,3*0,14*0,26*1,15		1,775			
	VV		"dle tabulky řeziva - pásek PA2" 13*3,3*0,2*0,18*1,15		1,776			
	VV	tes6	Součet		25,621			
201	M	60512141	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m	m3	25,386		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m					
	VV		2.NP					
	VV		"dle tabulky řeziva - rozpěra RO" 1*7,1*0,16*0,2*1,15		0,261			
	VV		"dle tabulky řeziva - hambalek HA" (50*6,2+1*7,2)*0,16*0,2*1,15		11,673			
	VV		"dle tabulky řeziva - ondřejský kříž OK" 24*7,5*0,2*0,18*1,15		7,452			
	VV		"dle tabulky řeziva - zavětrování ZA" 10*7,5*0,18*0,18*1,15		2,795			
	VV		3.NP					
	VV		"dle tabulky řeziva - ondřejský kříž OK" 8*6,3*0,2*0,18*1,15		2,087			
	VV		"dle tabulky řeziva - zavětrování ZA" 4*7,5*0,18*0,18*1,15		1,118			
	VV	tes7	Součet		25,386			
202	M	60512142	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 přes dl 8m	m3	5,447		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 přes dl 8m					
	VV		2.NP					
	VV		"dle tabulky řeziva - vaznice VA4" 2*33,5*0,16*0,2*1,15		2,466			
	VV		"dle tabulky řeziva - vaznice VA5" 2*33,5*0,16*0,2*1,15		2,466			
	VV		"dle tabulky řeziva - vaznice VA6" 1*14*0,16*0,2*1,15		0,515			
	VV	tes8	Součet		5,447			
203	K	762332135	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 450 cm2	m	450,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 450 cm2					
	VV		2.NP					
	VV		"dle tabulky řeziva - vaznice VA1" 4*29		116,000			
	VV		"dle tabulky řeziva - vaznice VA2" 4*24,75		99,000			
	VV		"dle tabulky řeziva - vaznice VA3" 5*23,06		115,300			
	VV		"dle tabulky řeziva - ležatý sloupek LSL" 2*6,8		13,600			
	VV		3.NP					
	VV		"dle tabulky řeziva - vaznice VA1" 2*17,8		35,600			
	VV		"dle tabulky řeziva - vaznice VA2" 2*17,8		35,600			
	VV		"dle tabulky řeziva - vaznice VA3" 2*17,8		35,600			
	VV		Součet		450,700			
204	M	60512146	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 dl 6-8m	m3	0,813		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 dl 6-8m					
	VV		2.NP					
	VV	tes9	"dle tabulky řeziva - ležatý sloupek LSL" 2*6,8*0,2*0,26*1,15		0,813			
205	M	60512147	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 přes dl 8m	m3	26,374		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 přes dl 8m					
	VV		2.NP					
	VV		"dle tabulky řeziva - vaznice VA1" 4*29*0,24*0,2*1,15		6,403			
	VV		"dle tabulky řeziva - vaznice VA2" 4*24,75*0,24*0,2*1,15		5,465			
	VV		"dle tabulky řeziva - vaznice VA3" 5*23,06*0,3*0,2*1,15		7,956			
	VV		3.NP					
	VV		"dle tabulky řeziva - vaznice VA1" 2*17,8*0,24*0,2*1,15		1,965			
	VV		"dle tabulky řeziva - vaznice VA2" 2*17,8*0,24*0,2*1,15		1,965			
	VV		"dle tabulky řeziva - vaznice VA3" 2*17,8*0,32*0,2*1,15		2,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	tes10	Součet		26,374			
206	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	32,450		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba STR/03" STR03		32,450			
207	M	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m	m3	0,974		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m					
	VV	bed	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba STR/03" STR03*0,03		0,974			
208	K	762342211	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 150 mm	m2	1 467,407		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti laťí do 150 mm					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba STR/01" STR01		47,173			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba STR/02" STR02		1 387,784			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba STR/03" STR03		32,450			
	VV		Součet		1 467,407			
209	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	22,963		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba STR/01" STR01*6,6*0,04*0,06		0,747			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba STR/02" STR02*6,6*0,04*0,06		21,982			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba STR/03" STR03*3*0,04*0,06		0,234			
	VV	lať1	Součet		22,963			
210	K	762342511	Montáž kontralaťí na podklad bez tepelné izolace	m	1 791,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž laťování montáž kontralaťí na podklad bez tepelné izolace					
	VV		"gastro" 10*5,4		54,000			
	VV		"střecha" 90*10,1+7*8,9+40*8,8+40*9+16*3,4		1 737,700			
	VV		Součet		1 791,700			
211	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	4,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		"gastro" 10*5,4*0,06*0,04		0,130			
	VV		"střecha" (90*10,1+7*8,9+40*8,8+40*9+16*3,4)*0,06*0,04		4,170			
	VV	lať2	Součet		4,300			
212	K	762353230	Montáž střešního vikýře pultového z hraněného řeziva pl přes 144 do 224 cm2	m	25,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž nadstřešních konstrukcí střešních vikýřů z hraněného řeziva, pultových, průřezové plochy přes 144 do 224 cm2					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/24" SN24*2		25,600			
213	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,502		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
	VV	tes14	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/24" SN24*2*0,14*0,14		0,502			
214	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	189,748		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		tes1+tes2+tes3+tes4+tes5+tes6+tes7+tes8+tes9+tes10+bed+lať1+lať2+tes14		189,748			
215	K	762511294	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x15 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	246,810		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB dvouvrstvé šroubovaných na pero a drážku 2x15 mm					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/11" PN11		246,810			
216	K	762524104	Položení podlahy z hoblovaných prken na pero a drážku	m2	900,460		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Položení podlah hoblovaných na pero a drážku z prken					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/03" PN03		53,220			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/08" PN08		589,510			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/10" PN10		257,730			
	VV		Součet		900,460			
217	M	6051611R	prkna modřín, perodrážka tl. 15 mm	m2	945,483		0,00	
	PP		řezivo modřínové sušené tl 30mm					
	VV		900,46*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		945,483			
218	K	762811210	Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2	1 163,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba ST/01" ST01		879,613			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba ST/02" ST02		12,037			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba ST/03" ST03		271,650			
	VV		Součet		1 163,300			
219	M	60511022	řezivo jehličnaté středové smrk tl 33-100mm dl 2-3,5m	m3	40,715		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		řezivo jehličnaté středové smrk tl 33-100mm dl 2-3,5m					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba ST/01" ST01*0,035		30,786			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba ST/02" ST02*0,035		0,421			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba ST/03" ST03*0,035		9,508			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV zaklop			Součet		40,715			
220	K	762822130	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl přes 288 do 450 cm2 s výměnami	m	40,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s					
VV			trámovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
VV			2.NP					
VV			"dle tabulky řeziva - vazný trám" 15*2,7		40,500			
221	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	1,863		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m					
VV			2.NP					
VV tes11			"dle tabulky řeziva - vazný trám" 15*2,7*0,2*0,2*1,15		1,863			
222	K	762822150	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl přes 540 cm2 s výměnami	m	1 462,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s					
VV			trámovými výměnami, průřezové plochy přes 540 cm2					
VV			2.NP					
VV			"dle tabulky řeziva - vazný trám"					
VV			33*15,1+11*10+4*13+9*9,3+9*5,5+13*11,1+13*14,1+3*5		1 136,100			
VV			3.NP					
VV			"dle tabulky řeziva - vazný trám" 8*14,6+13*14,8		309,200			
VV			"dle tabulky řeziva - výměna" 1*5,5+8*1,5		17,500			
VV			Součet		1 462,800			
223	M	60512145	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m	m3	9,370		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m					
VV			2.NP					
VV			"dle tabulky řeziva - vazný trám" (9*5,5+3*5)*0,26*0,4*1,15		7,714			
VV			3.NP					
VV			"dle tabulky řeziva - výměna"					
VV			(1*5,5*0,16*0,36+8*1,5*0,26*0,36)*1,15		1,656			
VV tes12			Součet		9,370			
224	M	60512147	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 přes dl 8m	m3	161,445		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 přes dl 8m					
VV			2.NP					
VV			"dle tabulky řeziva - vazný trám"					
VV			(33*15,1+11*10+4*13+9*9,3+13*11,1+13*14,1)*0,26*0,4*1,15		128,163			
VV			3.NP					
VV			"dle tabulky řeziva - vazný trám"					
VV			(8*14,6+13*14,8)*0,26*0,36*1,15		33,282			
VV tes13			Součet		161,445			
225	K	762841110	Montáž podbíjení stropů a střeš rovných z hrubých prken na sraz	m2	1 308,160		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž podbíjení stropů a střeš vodorovných z hrubých prken na sraz					
VV SC08			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/08"					
VV			34,6+24,94+36,81+48,51		144,860			
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba ST/01" ST01		879,613			
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba ST/02" ST02		12,037			
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba ST/03" ST03		271,650			
VV			Součet		1 308,160			
226	M	60511022	řezivo jehličnaté středové smrk tl 33-100mm dl 2-3,5m	m3	45,785		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			řezivo jehličnaté středové smrk tl 33-100mm dl 2-3,5m					
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/08"					
VV			SC08*0,035		5,070			
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba ST/01"					
VV			ST01*0,035		30,786			
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba ST/02"					
VV			ST02*0,035		0,421			
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba ST/03"					
VV			ST03*0,035		9,508			
VV podb			Součet		45,785			
227	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	259,178		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
VV			tes11+tes12+tes13+podb+zaklop		259,178			
228	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	t	730,735		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti					
PP			přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v					
PP			objektech výšky přes 12 do 24 m					
D		763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
229	K	763111311	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1x12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	10,954		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých					
PP			ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl.					
PP			12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB					
VV			skladba SN10					
VV SN10			"1.NP" 3,72*(2,025+1,71)-0,7*2,1*2		10,954			
230	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2x12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	298,281		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých					
PP			ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl.					
PP			2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 51 dB					
VV			skladba SN01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"1.NP" (2,8+5,04)/2*3,43+1,8*3+4,16*(2,9+1,945+1,715)+3,72*(2,105+1,17+2,015+2,435)+2,6*(4,98+1,57*5+2,02+0,92+4,11+1,5+2,05) 3,84*(1,18+1,065) "odpočet otvorů" -(0,7*2,1*10+0,8*2,1*4+0,9*2,1*3) "2.NP" 2,8*(2+2,58+4,2+1,28+1,12*2+2,55)+3,18*(9,075+4,305+1,6*2+1,19+3,675+1,99+0,96+1,6+1,98)+3,3*(0,875+1,555) "odpočet otvorů" -(0,7*2,1*11+0,9*2,1*3+1,6*2,1) "3.NP" 2,6*(2,88+1,5*2+1,69+1,5*2+2,93+1,05)+2,935*10,75+3,565*3,565 "odpočet otvorů" -(0,7*2,1*6+0,8*2,1*0+0,9*2,1*3) Součet		135,790 8,621 -27,090 138,560 -25,200 82,090 -14,490 298,281			
231	K	763111414	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	125,848		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB					
	VV		skladba SN05					
	VV		"3.NP" 3,46*(1,935*2+4,69+7,525+5,685+3,715)+22,3*2		132,778			
	VV		"odpočet otvorů" -(0,7*2,1+0,8*2,1+0,9*2,1*2)		-6,930			
	VV	SN05	Součet		125,848			
232	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	38,739		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB					
	VV		skladba SN04					
	VV		"2.NP" 3,3*6,13		20,229			
	VV		"3.NP" 3,46*6,685		23,130			
	VV		"odpočet otvorů" -2,2*2,1		-4,620			
	VV	SN04	Součet		38,739			
233	K	763111424	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB	m2	161,544		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 125 mm, profil 75, s izolací, Rw do 57 dB					
	VV		skladba SN06					
	VV		"3.NP" 3,565*(3,33+3,935)+5,995*(3+4,45+8,67)+18,15+22,3		162,989			
	VV		"odpočet otvorů" -(0,9*2,1*6+1,1*2,1)		-13,650			
	VV	SN06	Mezisoučet		149,339			
	VV		"4.NP" 8,6+3,3*1,665		14,095			
	VV		"odpočet otvorů" -0,9*2,1		-1,890			
	VV	SN06c	Mezisoučet		12,205			
	VV		Součet		161,544			
234	K	763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	11,976		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 51 dB					
	VV		skladba SN01					
	VV		"1.NP" 3,96*2,6		10,296			
	VV		"odpočet otvorů" 0,8*2,1		1,680			
	VV	SN01h	Součet		11,976			
235	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	260,186		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/07a" SN07a		74,000			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/07b" SN07b		68,427			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/07c" SN07c		81,759			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/09" SN09		23,200			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/24" SN24		12,800			
	VV		Součet		260,186			
236	M	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	292,319		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2					
	VV		260,186*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		292,319			
237	K	763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky	m2	247,386		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/07a" SN07a		74,000			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/07b" SN07b		68,427			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/07c" SN07c		81,759			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/09" SN09		23,200			
	VV		Součet		247,386			
238	M	63152099	pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 100mm	m2	69,796		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 100mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/07b" SN07b		68,427			
	VV		68,427*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		69,796			
239	M	63152104	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm	m2	83,394		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/07c" SN07c		81,759			
	VV		81,759*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		83,394			
240	M	63152108	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 200mm	m2	75,480		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 200mm					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/07a" SN07a		74,000			
	VV		74*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		75,480			
241	M	63152110	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 220mm	m2	23,664		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 220mm					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/09" SN09		23,200			
	VV		23,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		23,664			
242	K	763111772	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q4	m2	1 294,684		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost celoplošné tmelení kvality Q4					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/01" SN01*2+SN01h*2		620,514			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/04" SN04*2		77,478			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/05" SN05*2		251,696			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/06" SN06*2+SN06c*2		323,088			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/10" SN10*2		21,908			
	VV		Součet		1 294,684			
243	K	763113313	SDK příčka instalační tl 155 - 650 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB	m2	161,873		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka instalační ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 155 - 650 mm, profil 50					
	VV		skladba SN02					
	VV		"1.NP" 3,72*(7,25+1,81)+2,6*(2,105+2,125)		44,701			
	VV		"odpočet otvorů" -0,8*2,1		-1,680			
	VV		"2.NP" 2,8*(1,75+2)+3,18*4,41*3+3,3*(6,075+6,11)		92,782			
	VV		"odpočet otvorů" -(0,8*2,1+0,9*2,1)		-3,570			
	VV		"3.NP" 2,6*(4,9*2+1,6)		29,640			
	VV	SN02	Součet		161,873			
244	K	763113323	SDK příčka instalační tl 205 - 700 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 s dvojitou izolací EI 90 Rw do 54 dB	m2	55,873		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka instalační ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 90, Rw do 54 dB, příčka tl. 205 - 700 mm, profil 75					
	VV		skladba SN08					
	VV	SN08	"3.NP" 5,995*9,32		55,873			
245	K	763121442	SDK stěna přesazená tl 90 mm profil CW+UW 75 deska 1xDF 15 s izolací EI 30	m2	46,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stěna přesazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 90 mm, profil 75					
	VV		skladba SN09					
	VV	SN09	"4.NP" 25,3-1*2,1		23,200			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/09" SN09*2		46,400			
246	K	763121443	SDK stěna přesazená tl 115 mm profil CW+UW 100 deska 1xDF 15 s izolací EI 30	m2	81,759		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stěna přesazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 115 mm, profil 100					
	VV		skladba SN07c					
	VV	SN07c	"4.NP" 1,415*(7,23+11,27+1,145+1,79+11,26+1,685+5,52)+25,3		81,759			
247	K	763121455	SDK stěna přesazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	142,427		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stěna přesazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 125 mm, profil 100					
	VV		skladba SN07a					
	VV	SN07a	"3.NP" 42,9+31,1		74,000			
	VV		skladba SN07b					
	VV	SN07b	"3.NP" 0,6*(14,465+9,15+7,715+16,875+2,79+3,235+4,01+17,1+12,1 65+0,675+7,565+3,6+4,345+4,71+4,555+0,545*2)		68,427			
	VV		Součet		142,427			
248	K	76312145R	SDK stěna přesazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	135,761		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 75 mm, profil 50					
	VV		skladba SN03 "1.NP"					
	VV		4,16*0,86+3,96*0,975+3,78*(1,37+0,3+1,4*2+0,23*2)+4,06*(1,34+0,35+1,58+0,58+1,55+0,68)+4,13*(0,75+0,5)		55,921			
	VV		"2.NP" 3,18*(7,15+3,825+2,185+0,95)		44,870			
	VV		"3.NP" 2,6*(2,88+1,275+0,72)+5,97*3+3,565*1,23		34,970			
	VV	SN03	Součet		135,761			
249	K	763121622	Montáž desek tl 15 mm na nosnou kci SDK stěna předsazená	m2	25,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek montáž desek na nosnou konstrukci, tl. 15 mm					
	VV		skladba SN24					
	VV	SN24	"4.NP" 1,6*2*4		12,800			
	VV		SN24*2		25,600			
250	M	59030029	deska SDK protipožární DF tl 15mm	m2	13,440		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska SDK protipožární DF tl 15mm					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/24" SN24		12,800			
	VV		12,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,440			
251	M	59030984	deska cementovláknitá tl 15mm	m2	13,440		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska cementovláknitá tl 15mm					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/24" SN24		12,800			
	VV		12,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,440			
252	K	763121762	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q4	m2	854,639		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/02" SN02*2		323,746			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/03" SN03		135,761			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/07a" SN07a		74,000			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/07b" SN07b		68,427			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/07c" SN07c		81,759			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/08" SN08*2		111,746			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/09" SN09*2		46,400			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/24" SN24		12,800			
	VV		Součet		854,639			
253	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	980,982		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace, REI do 90					
	VV	SCN01	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/01" 1,57*(1,07+0,9*4)+8,12+7,17+1,44+1,45+2,14+16,85+2,8+8,22+18,21+8,13+7,04		88,902			
	VV	SCN03	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/03" 43,25+39,38+9,11+18,79+44,93+39,14+59,87+10,31+38,4+38,96+58,05+60,2+58,66+120,15		639,200			
	VV	SC07	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/07" 62,35+112,23		174,580			
	VV	SCN05	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/05" 2,23+5,24+12,47+2,79+1,42+13,1+7,23+8,97+24,85		78,300			
	VV		Součet		980,982			
254	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	1 419,989		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/02" SCN02		34,274			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/04" SCN04		294,624			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/06" SCN06		205,934			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/07" SCN07		613,507			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba ST/03" ST03		271,650			
	VV		Součet		1 419,989			
255	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	1 595,358		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2					
	VV		1419,989*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		1 595,358			
256	K	763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	1 490,121		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/01" SCN01		88,902			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/02" SCN02		34,274			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/04" SCN04		294,624			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/07" SC07		174,580			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/05" SCN05		78,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/06" SCN06		205,934			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/07" SCN07		613,507			
	VV		Součet		1 490,121			
257	K	763161522	SDK podkroví deska 1xDF 15 TI 100 mm 15 kg/m3 REI 30 DP3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokrových nástavcích	m2	1 148,339		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkroví ze sádkartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokrových nástavcích jednoduše opláštěných deskou protipožární DF, tl. 15 mm, TI tl. 100 mm 15 kg/m3, REI 30 DP3					
	VV	SCN02	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/02" 4,695*(3,995+1,655+1,65)		34,274			
	VV	SCN04	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/04" 8,15*(1,935*4)+8,05*(7,23*2+11,27*2-1,935*4)-4*1*1		294,624			
	VV	SCN06	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/06" 8,35*13,805*2-(3*3,9*2+1,1*1,1)		205,934			
	VV	SCN07	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/07" 7,4*(16,9+16,9+10,1*0,34)+7,3*(17,1+12,165+5,81*0,5+4,9*0,5+11,115+4,9)-(1,1*1,1*6+1*1+3*3,9*2)		613,507			
	VV		Součet		1 148,339			
258	K	763183111	Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo š do 800 mm do SDK příčky	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádkartonových desek montáž stavebního pouzdra posuvných dveří do sádkartonové příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo, průchozí šířky do 800 mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.48" 1		1,000			
259	M	55331612	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 800mm standardní rozměr	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 800mm standardní rozměr					
	VV		"dle tabulky dveří - D.48" 1		1,000			
260	K	763183212	Montáž pouzdra posuvných dveří se dvěma kapsami pro dvě křídla š přes 1650 do 2450 mm do SDK příčky	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádkartonových desek montáž stavebního pouzdra posuvných dveří do sádkartonové příčky se dvěma kapsami pro dvě dveřní křídla, průchozí šířky přes 1650 do 2450 mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.60" 1		1,000			
261	M	55331635	pouzdro stavební posuvných dveří dvoupouzdrové 2250mm standardní rozměr	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro stavební posuvných dveří dvoupouzdrové 2250mm standardní rozměr					
	VV		"dle tabulky dveří - D.60" 1		1,000			
262	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	100,678		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
263	K	764141401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětralého plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	32,450		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z titanzinkového předzvětralého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30°					
	VV	STR03	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba STR/03" 4*2,95*2,75		32,450			
264	K	764241467	Oplechování úžlabí z TiZn předzvětralého plechu rš 670 mm	m	67,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětralého plechu úžlabí rš 670 mm					
	VV		"dle tabulky klempířských výrobků - K.24" 67,2		67,200			
265	K	764242406	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn předzvětralého plechu rš 500 mm	m	17,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětralého plechu štítu závětrnou lištou rš 500 mm					
	VV		"dle tabulky klempířských výrobků - K.05" 17		17,000			
266	K	764244405	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětralého plechu kotvené rš 400 mm	m	8,450		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené rš 400 mm					
	VV		"dle tabulky klempířských výrobků - K.22" 8,45		8,450			
267	K	764244406	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětralého plechu kotvené rš 500 mm	m	8,450		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené rš 500 mm					
	VV		"dle tabulky klempířských výrobků - K.23" 8,45		8,450			
268	K	764244407	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětralého plechu kotvené rš 670 mm	m	77,840		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené rš 670 mm					
	VV		"dle tabulky klempířských výrobků - K.11" 20,8		20,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle tabulky klempířských výrobků - K.12" 57,04		57,040			
	VV		Součet		77,840			
269	K	764244408	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětrálního plechu kotvené rš 750 mm	m	36,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového předzvětrálního plechu mechanicky kotvené rš 750 mm					
	VV		"dle tabulky klempířských výrobků - K.13" 36,3		36,300			
270	K	764246401	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětrálního plechu rš 150 mm	m	112,310		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětrálního plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 150 mm					
	VV		"dle tabulky klempířských výrobků - K.01" 112,31		112,310			
271	K	764248404	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm	m	41,590		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového předzvětrálního plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm					
	VV		"dle tabulky klempířských výrobků - K.15" 41,59		41,590			
272	K	764248405	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z TiZn předzvětrálního plechu rš 400 mm	m	79,425		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového předzvětrálního plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 400 mm					
	VV		"dle tabulky klempířských výrobků - K.14" 79,425		79,425			
273	K	764341414	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm	m	103,070		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lemování zdí z titanzinkového předzvětrálního plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm					
	VV		"dle tabulky klempířských výrobků - K.06" 86,54		86,540			
	VV		"dle tabulky klempířských výrobků - K.07" 16,53		16,530			
	VV		Součet		103,070			
274	K	764341416	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z TiZn předzvětrálního plechu rš 500 mm	m	2,900		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lemování zdí z titanzinkového předzvětrálního plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 500 mm					
	VV		"dle tabulky klempířských výrobků - K.10" 2,9		2,900			
275	K	764342414	Spodní lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm	m	45,920		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lemování zdí z titanzinkového předzvětrálního plechu spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm					
	VV		"dle tabulky klempířských výrobků - K.08" 33,59		33,590			
	VV		"dle tabulky klempířských výrobků - K.09" 12,33		12,330			
	VV		Součet		45,920			
276	K	764508135	Montáž výtokového kolena kruhového svodu	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru kolen výtokových					
	VV		"dle tabulky klempířských výrobků - K.19" 4		4,000			
277	M	55350161	koleno výtokové 80/72°	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		koleno výtokové 80/72°					
278	K	764541405	Žlab podokapní z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm	m	156,015		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Žlab podokapní z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	VV		"dle tabulky klempířských výrobků - K.04" 156,015		156,015			
279	K	764541445	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětrálního plechu 330/80 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Žlab podokapní z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/80 mm					
	VV		"dle tabulky klempířských výrobků - K.18" 4		4,000			
280	K	764541447	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětrálního plechu 330/120 mm	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Žlab podokapní z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm					
	VV		"dle tabulky klempířských výrobků - K.03" 14		14,000			
281	K	764548422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu průměru 80 mm	m	1,760		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Svod z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm					
	VV		"dle tabulky klempířských výrobků - K.17" 1,76		1,760			
282	K	764548424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu průměru 120 mm	m	123,775		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Svod z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
	VV		"dle tabulky klempířských výrobků - K.02" 123,775		123,775			
283	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	2,527		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	765	Krytina skládaná				0,00	
284	K	765111431	Montáž krytiny keramické volských ok	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž krytiny keramické speciálních tvarů z krytiny hladké volských ok					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					60,000			
285	K	765114023	Krytina keramická bobrovka glazovaná šupinové krytí sklonu do 30° na sucho	m2	1 434,957		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° na sucho šupinové krytí glazovaná					
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba STR/02"		1 217,376			
VV			9,15*(11,88+7,8*0,5+17,9+3,45*0,5)+10,6*(13,34+21,085+30,985+4,835*0,3+14,815+4,5*0,4)+6,6*2,6*0,5					
VV			9,25*(18,5+4,06*0,5+11,365+7,135*0,5)		328,028			
VV			"odpočet otvorů" -(3*3,9*4+1,1*1,1*12+3,3*2,75*4+5*12)		-157,620			
VV		STR02	Mezisoučet		1 387,784			
VV		STR01	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba STR/01"		47,173			
VV			8,515*5,54					
VV			Součet		1 434,957			
286	K	765114231	Krytina keramická bobrovka nárožní hrana z hřebenačů glazovaných na sucho s větracím pásem olověným	m	10,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° nárožní hrana na sucho s větracím pásem kovovým, z hřebenačů glazovaných					
VV			"střecha" 10,6		10,600			
287	K	765114318	Krytina keramická bobrovka hřeben z hřebenačů glazovaných na sucho s větracím pásem hliníkovým	m	87,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° hřeben na sucho s větracím pásem umělohmotným s kartáči, z hřebenačů glazovaných					
VV			"střecha" 18,3+4,1+3,9+24,6+18,5+18		87,400			
288	K	765114423	Krytina keramická bobrovka úžlabí vykládané vložené z tašek glazovaných	m	34,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° úžlabí vykládané vložené z tašek glazovaných					
VV			"střecha" 13,9*2+7		34,800			
289	K	765114523	Krytina keramická bobrovka štítová hrana z okrajových tašek glazovaných na sucho	m	69,080		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° štítová hrana na sucho okrajovými taškami glazovanými					
VV			"gastro" 5,54*2		11,080			
VV			"střecha" 9,25*2+10,6*2+9,15*2		58,000			
VV			Součet		69,080			
290	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	1 467,407		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve					
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba STR/01" STR01		47,173			
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba STR/02" STR02		1 387,784			
VV			"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba STR/03" STR03		32,450			
VV			Součet		1 467,407			
291	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	1 614,148		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou					
VV			1467,407*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 614,148			
292	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 12 do 24 m	t	113,521		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m					
D			766	Konstrukce truhlářské			0,00	
293	K	766412213	Montáž obložení stěn pl přes 5 m2 palubkami z měkkého dřeva š přes 80 do 100 mm	m2	21,422		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž obložení stěn palubkami na pero a drážku plochy přes 5 m2 z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm					
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - T.12" 17,76*1		17,760			
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - T.13"		3,662			
VV			2*2,35*0,585+1,56*0,585					
VV			Součet		21,422			
294	M	6119117R	palubky obkladové borovice 20x100 mm	m2	23,564		0,00	
PP			palubky obkladové smrk, borovice 15x96mm, 116mm vč. 8mm pera, dl 3-5m jakost A/B					
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - T.12" 17,76*1		17,760			
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - T.13"		3,662			
VV			2*2,35*0,585+1,56*0,585					
VV			Součet		21,422			
VV			21,422*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		23,564			
295	K	766621111	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 špaletových výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	3,728		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 špaletových do zdíva, výšky do 1,5 m					
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.07" 2*1,1*1,12		2,464			
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.12" 1*0,995*1,27		1,264			
VV			Součet		3,728			
296	M	61110O07	okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo - dle tabulky truhlářských výrobků - O.07 - včetně kování	m2	2,464		0,00	
PP			okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.07" 2*1,1*1,12		2,464			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
297	M	61110O12	okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo - dle tabulky truhlářských výrobků - O.12 - včetně kování	m2	1,264		0,00	
PP			okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.12" 1*0,995*1,27		1,264			
298	K	766621112	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 špaletových výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	199,316		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 špaletových do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.01" 7*1,27*1,83		16,269			
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.02" 6*1,2*1,75		12,600			
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.03" 3*1,3*1,9		7,410			
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.04" 1*1,1*1,65		1,815			
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.05" 1*1,18*1,74		2,053			
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.06" 1*1,105*2,14		2,365			
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.08" 3*1,1*2		6,600			
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.09" 2*2,3*1,99		9,154			
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.10" 1*2,16*1,99		4,298			
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.11" 4*1,15*1,88		8,648			
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.13" 23*1,2*1,95		53,820			
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.14" 1*2,1*1,88		3,948			
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.15" 5*1,1*1,9		10,450			
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.17" 6*1,15*1,95		13,455			
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.18" 10*1,8*1,95		35,100			
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.19" 1*1,28*2		2,560			
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.20" 1*1,03*1,91		1,967			
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.25" 1*1,34*1,8		2,412			
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.26" 1*2,25*1,91*0,5		2,149			
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.27" 1*1,15*1,95		2,243			
VV			Součet		199,316			
299	M	61110O01	okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo - dle tabulky truhlářských výrobků - O.01 - včetně kování	m2	16,269		0,00	
PP			okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.01" 7*1,27*1,83		16,269			
300	M	61110O02	okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo - dle tabulky truhlářských výrobků - O.02 - včetně kování	m2	12,600		0,00	
PP			okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.02" 6*1,2*1,75		12,600			
301	M	61110O03	okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo - dle tabulky truhlářských výrobků - O.03 - včetně kování	m2	7,410		0,00	
PP			okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.03" 3*1,3*1,9		7,410			
302	M	61110O04	okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo - dle tabulky truhlářských výrobků - O.04 - včetně kování	m2	1,815		0,00	
PP			okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.04" 1*1,1*1,65		1,815			
303	M	61110O05	okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo - dle tabulky truhlářských výrobků - O.05 - včetně kování	m2	2,053		0,00	
PP			okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.05" 1*1,18*1,74		2,053			
304	M	61110O06	okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo - dle tabulky truhlářských výrobků - O.06 - včetně kování	m2	2,365		0,00	
PP			okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.06" 1*1,105*2,14		2,365			
305	M	61110O08	okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo - dle tabulky truhlářských výrobků - O.08 - včetně kování	m2	6,600		0,00	
PP			okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.08" 3*1,1*2		6,600			
306	M	61110O09	okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo - dle tabulky truhlářských výrobků - O.09 - včetně kování	m2	9,154		0,00	
PP			okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.09" 2*2,3*1,99		9,154			
307	M	61110O10	okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo - dle tabulky truhlářských výrobků - O.10 - včetně kování	m2	4,298		0,00	
PP			okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.10" 1*2,16*1,99		4,298			
308	M	61110O11	okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo - dle tabulky truhlářských výrobků - O.11 - včetně kování	m2	8,648		0,00	
PP			okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.11" 4*1,15*1,88		8,648			
309	M	61110O13	okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo - dle tabulky truhlářských výrobků - O.13 - včetně kování	m2	53,820		0,00	
PP			okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.13" 23*1,2*1,95		53,820			
310	M	61110O14	okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo - dle tabulky truhlářských výrobků - O.14 - včetně kování	m2	3,948		0,00	
PP			okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.14" 1*2,1*1,88		3,948			
311	M	61110O15	okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo - dle tabulky truhlářských výrobků - O.15 - včetně kování	m2	10,450		0,00	
PP			okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.15" 5*1,1*1,9		10,450			
312	M	61110O17	okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo - dle tabulky truhlářských výrobků - O.17 - včetně kování	m2	13,455		0,00	
PP			okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.17" 6*1,15*1,95		13,455			
313	M	61110O18	okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo - dle tabulky truhlářských výrobků - O.18 - včetně kování	m2	35,100		0,00	
PP			okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.18" 10*1,8*1,95		35,100			
314	M	61110O19	okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo - dle tabulky truhlářských výrobků - O.19 - včetně kování	m2	2,560		0,00	
PP			okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.19" 1*1,28*2		2,560			
315	M	61110O20	okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo - dle tabulky truhlářských výrobků - O.20 - včetně kování	m2	1,967		0,00	
PP			okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.20" 1*1,03*1,91		1,967			
316	M	61110O25	okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo - dle tabulky truhlářských výrobků - O.25 - včetně kování	m2	2,412		0,00	
PP			okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.25" 1*1,34*1,8		2,412			
317	M	61110O26	okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo - dle tabulky truhlářských výrobků - O.26 - včetně kování	m2	2,149		0,00	
PP			okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.26" 1*2,25*1,91*0,5		2,149			
318	M	61110O27	okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo - dle tabulky truhlářských výrobků - O.27 - včetně kování	m2	2,243		0,00	
PP			okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.27" 1*1,15*1,95		2,243			
319	K	766621602	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 jednoduchých pevných do zdíva	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu jednoduchých pevných do zdíva					
VV			"rám pro žaluzii - dle tabulky truhlářských výrobků - O.24" 4		4,000			
320	M	61110O24	dřevěný rám pro protidešťovou žaluzii - dle tabulky truhlářských výrobků - O.24	m2	2,948		0,00	
PP			okno dřevěné s fixním zasklením dvojsklo do plochy 1m2					
VV			"rám pro žaluzii - dle tabulky truhlářských výrobků - O.24" 4*1,365*0,54		2,948			
321	K	766621612	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 špaletových do zdíva	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu špaletových do zdíva					
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.16" 2		2,000			
322	M	61110O16	okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo - dle tabulky truhlářských výrobků - O.16 - včetně kování	m2	0,688		0,00	
PP			okno dřevěné špaletové otevíravé dvojsklo plochy do 1m2					
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.16" 2*0,4*0,86		0,688			
323	K	766621621	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíravých do dřevěné konstrukce	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do dřevěné konstrukce					
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.23" 5		5,000			
324	M	61110O23	okno dřevěné otevíravé dvojsklo - dle tabulky truhlářských výrobků - O.23 - včetně kování	m2	3,686		0,00	
PP			okno dřevěné otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2					
VV			"dle tabulky truhlářských výrobků - O.22" 5*1,365*0,54		3,686			
325	K	766660051	Montáž dřevěných křídel otevíravých jednokřídlových š do 0,8 m masivní dřevo s polodrážkou do ocelové zárubně	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž dřevěných křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně z masivního dřeva s polodrážkou jednokřídlových, šířky do 800 mm					
VV			"dle tabulky dveří - D.21" 1		1,000			

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
326		M	61160D21	dveře jednokřídle dřevěné plné 800x2100 mm - dle tabulky dveří - D.21 - včetně kování a ocelového L rámečku	kus	1,000		0,00	
PP				dveře jednokřídle dřevěné bez povrchové úpravy plné 800x1970mm					
VV				"dle tabulky dveří - D.21" 1		1,000			
327		K	766660052	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m masivní dřevo s polodrážkou do ocelové zárubně	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP				Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně z masivního dřeva s polodrážkou jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
VV				"dle tabulky dveří - D.20" 1		1,000			
VV				"dle tabulky dveří - D.22" 1		1,000			
VV				"dle tabulky dveří - D.23" 1		1,000			
VV				Součet		3,000			
328		M	61160D20	dveře jednokřídle dřevěné plné 900x2390 mm - dle tabulky dveří - D.20 - včetně kování a ocelového L rámečku	kus	1,000		0,00	
PP				dveře jednokřídle dřevěné bez povrchové úpravy plné 800x1970mm					
VV				"dle tabulky dveří - D.20" 1		1,000			
329		M	61160D22	dveře jednokřídle dřevěné plné 1330x2380 mm - dle tabulky dveří - D.22 - včetně kování a ocelového L rámečku	kus	1,000		0,00	
PP				dveře jednokřídle dřevěné bez povrchové úpravy plné 800x1970mm					
VV				"dle tabulky dveří - D.22" 1		1,000			
330		M	61160D23	dveře jednokřídle dřevěné plné 1100x2100 mm - dle tabulky dveří - D.23 - včetně kování a ocelového L rámečku	kus	1,000		0,00	
PP				dveře jednokřídle dřevěné bez povrchové úpravy plné 800x1970mm					
VV				"dle tabulky dveří - D.23" 1		1,000			
331		K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	50,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP				Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
VV				"dle tabulky dveří - D.10" 18		18,000			
VV				"dle tabulky dveří - D.12" 7		7,000			
VV				"dle tabulky dveří - D.13" 12		12,000			
VV				"dle tabulky dveří - D.14" 4		4,000			
VV				"dle tabulky dveří - D.24" 4		4,000			
VV				"dle tabulky dveří - D.26" 1		1,000			
VV				"dle tabulky dveří - D.33" 1		1,000			
VV				"dle tabulky dveří - D.36" 1		1,000			
VV				"dle tabulky dveří - D.38" 1		1,000			
VV				"dle tabulky dveří - D.49" 1		1,000			
VV				Součet		50,000			
332		M	61162000	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch dýhovaný plné 600x1970-2100mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP				dveře jednokřídle dřevotřískové povrch dýhovaný plné 600x1970-2100mm					
VV				"dle tabulky dveří - D.38" 1		1,000			
333		M	61162001	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch dýhovaný plné 700x1970-2100mm	kus	31,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP				dveře jednokřídle dřevotřískové povrch dýhovaný plné 700x1970-2100mm					
VV				"dle tabulky dveří - D.10" 18		18,000			
VV				"dle tabulky dveří - D.13" 12		12,000			
VV				"dle tabulky dveří - D.33" 1		1,000			
VV				Součet		31,000			
334		M	6116200R	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch dýhovaný plné 750x1970-2100mm	kus	1,000		0,00	
PP				dveře jednokřídle dřevotřískové povrch dýhovaný plné 700x1970-2100mm					
VV				"dle tabulky dveří - D.36" 1		1,000			
335		M	61162002	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch dýhovaný plné 800x1970-2100mm	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP				dveře jednokřídle dřevotřískové povrch dýhovaný plné 800x1970-2100mm					
VV				"dle tabulky dveří - D.12" 7		7,000			
VV				"dle tabulky dveří - D.14" 4		4,000			
VV				"dle tabulky dveří - D.24" 4		4,000			
VV				"dle tabulky dveří - D.26" 1		1,000			
VV				"dle tabulky dveří - D.49" 1		1,000			
VV				Součet		17,000			
336		K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP				Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
VV				"dle tabulky dveří - D.09" 5		5,000			
VV				"dle tabulky dveří - D.11" 6		6,000			
VV				"dle tabulky dveří - D.34" 2		2,000			
VV				"dle tabulky dveří - D.35" 2		2,000			
VV				"dle tabulky dveří - D.50" 1		1,000			
VV				"dle tabulky dveří - D.51" 2		2,000			
VV				"dle tabulky dveří - D.52" 1		1,000			
VV				"dle tabulky dveří - D.55" 1		1,000			
VV				Součet		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
337	M	6116408R	dveře jednokřídle dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 850x1970-2100mm	kus	1,000		0,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 900x1970-2100mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.50" 1		1,000			
338	M	61164086	dveře jednokřídle dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 900x1970-2100mm	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 900x1970-2100mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.09" 5		5,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.11" 6		6,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.34" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.35" 2		2,000			
	VV		Součet		15,000			
339	M	6116409R	dveře jednokřídle dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 950x1970-2100mm	kus	3,000		0,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 900x1970-2100mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.51" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.52" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
340	M	6116410R	dveře jednokřídle dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 1100x1970-2100mm	kus	1,000		0,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 900x1970-2100mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.55" 1		1,000			
341	K	766660181	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.26" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.32" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.37" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
342	M	61162038	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plně 800x1970-2100mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plně 800x1970-2100mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.26" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.32" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.37" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
343	K	766660182	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.25" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.27" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.28" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.29" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.30" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.31" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.53" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.54" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.56" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.57" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.58" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.59" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.61" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.62" 1		1,000			
	VV		Součet		17,000			
344	M	61162039	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plně 900x1970-2100mm	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plně 900x1970-2100mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.25" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.27" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.28" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.29" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.53" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.56" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.57" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.59" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.62" 1		1,000			
	VV		Součet		11,000			
345	M	61162040	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plně 1000x1970-2100mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plně 1000x1970-2100mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.31" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.61" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
346	M	61162041	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plně 1100x1970-2100mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plně 1100x1970-2100mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.30" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.54" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.58" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
347	K	766660183	Montáž dveřních křidel otvíravých dvoukřídlových požárních do obložkové zárubně	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky					
	VV		"dle tabulky dveří - D.63" 1		1,000			
348	M	6116207R	dveře dvoukřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plné 2000x1970-2100mm	kus	1,000		0,00	
	PP		dveře dvoukřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plné 1850x1970-2100mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.63" 1		1,000			
349	K	766660191	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m masivní dřevo polodrážka obložková zárubeň	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně z masivního dřeva s polodrážkou jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.17" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.39" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.40" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.41" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
350	M	61160D17	dveře jednokřídle dřevěné plné 800x2100 mm - dle tabulky dveří - D.17 - včetně kování	kus	1,000		0,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevěné bez povrchové úpravy plné 800x1970mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.17" 1		1,000			
351	M	61160D39	dveře jednokřídle dřevěné plné 600x2100 mm - dle tabulky dveří - D.39 - včetně kování	kus	1,000		0,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevěné bez povrchové úpravy plné 800x1970mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.39" 1		1,000			
352	M	61160D40	dveře jednokřídle dřevěné plné 750x2100 mm - dle tabulky dveří - D.40 - včetně kování	kus	2,000		0,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevěné bez povrchové úpravy plné 800x1970mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.40" 2		2,000			
353	M	61160D41	dveře jednokřídle dřevěné plné 800x2100 mm - dle tabulky dveří - D.41 - včetně kování	kus	1,000		0,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevěné bez povrchové úpravy plné 800x1970mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.41" 1		1,000			
354	K	766660192	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š nad 0,8 m masivní dřevo polodrážka obložková zárubeň	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně z masivního dřeva s polodrážkou jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.01" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.02" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.03" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.04" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.05" 8		8,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.07" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.15" 3		3,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.16" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.18" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.19" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.20" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.42" 1		1,000			
	VV		Součet		25,000			
355	M	61160D01	dveře jednokřídle dřevěné plné 850x2100 mm - dle tabulky dveří - D.01 - včetně kování	kus	2,000		0,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevěné bez povrchové úpravy plné 800x1970mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.01" 2		2,000			
356	M	61160D02	dveře jednokřídle dřevěné plné 850x2100 mm - dle tabulky dveří - D.02 - včetně kování	kus	2,000		0,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevěné bez povrchové úpravy plné 800x1970mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.02" 2		2,000			
357	M	61160D03	dveře jednokřídle dřevěné plné 900x2100 mm - dle tabulky dveří - D.03 - včetně kování	kus	2,000		0,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevěné bez povrchové úpravy plné 800x1970mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.03" 2		2,000			
358	M	61160D04	dveře jednokřídle dřevěné plné 1200x2100 mm - dle tabulky dveří - D.04 - včetně kování	kus	1,000		0,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevěné bez povrchové úpravy plné 800x1970mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.04" 1		1,000			
359	M	61160D05	dveře jednokřídle dřevěné plné 1000x2100 mm - dle tabulky dveří - D.05 - včetně kování	kus	8,000		0,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevěné bez povrchové úpravy plné 800x1970mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.05" 8		8,000			
360	M	61160D07	dveře jednokřídle dřevěné plné 1100x2100 mm - dle tabulky dveří - D.07 - včetně kování	kus	2,000		0,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevěné bez povrchové úpravy plné 800x1970mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.07" 2		2,000			
361	M	61160D15	dveře jednokřídle dřevěné plné 1000x2100 mm - dle tabulky dveří - D.15 - včetně kování	kus	3,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		dveře jednokřídle dřevěné bez povrchové úpravy plné 800x1970mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.15" 3		3,000			
362	M	61160D16	dveře jednokřídle dřevěné plné 1100x2100 mm - dle tabulky dveří - D.16 - včetně kování	kus	1,000		0,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevěné bez povrchové úpravy plné 800x1970mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.16" 1		1,000			
363	M	61160D18	dveře jednokřídle dřevěné plné 1050x2100 mm - dle tabulky dveří - D.18 - včetně kování	kus	1,000		0,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevěné bez povrchové úpravy plné 800x1970mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.18" 1		1,000			
364	M	61160D19	dveře jednokřídle dřevěné plné 1100x2100 mm - dle tabulky dveří - D.19 - včetně kování	kus	1,000		0,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevěné bez povrchové úpravy plné 800x1970mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.19" 1		1,000			
365	M	61160D42	dveře jednokřídle dřevěné plné 850x2100 mm - dle tabulky dveří - D.42 - včetně kování	kus	1,000		0,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevěné bez povrchové úpravy plné 800x1970mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.42" 1		1,000			
366	K	766660193	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m masivní dřevo polodrážka obložková zárubeň	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně z masivního dřeva s polodrážkou dvoukřídlových, šířky do 1450 mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.06" 1		1,000			
367	M	61160D06	dveře dvoukřídle dřevěné plné 1300x2100 mm - dle tabulky dveří - D.06 - včetně kování	kus	1,000		0,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevěné bez povrchové úpravy plné 1100x1970mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.06" 1		1,000			
368	K	766660194	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š nad 1,45 m masivní dřevo polodrážka obložková zárubeň	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně z masivního dřeva s polodrážkou dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.08" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.67" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
369	M	61160D08	dveře dvoukřídle dřevěné plné 1600x2100 mm - dle tabulky dveří - D.08 - včetně kování	kus	1,000		0,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevěné bez povrchové úpravy plné 1100x1970mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.08" 1		1,000			
370	M	61160D67	dveře dvoukřídle dřevěné plné 1980x2520 mm - dle tabulky dveří - D.67 - včetně kování	kus	1,000		0,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevěné bez povrchové úpravy plné 1100x1970mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.67" 1		1,000			
371	K	766660311	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí š do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.48" 1		1,000			
372	M	61162001	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch dýhovaný plné 700x1970-2100mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch dýhovaný plné 700x1970-2100mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.48" 1		1,000			
373	K	766660322	Montáž posuvných dveří dvoukřídlových průchozí š přes 1650 do 2450 mm do pouzdra se dvěma kapsami	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra se dvěma kapsami dvoukřídlových, průchozí šířky přes 1650 do 2450 mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.60" 1		1,000			
374	M	6116201R	dveře dvoukřídle dřevotřískové povrch dýhovaný plné 2200x1970-2100mm	kus	1,000		0,00	
	PP		dveře dvoukřídle dřevotřískové povrch dýhovaný plné 1450x1970-2100mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.60" 1		1,000			
375	K	766660716	Montáž dveřních křídel samozavírače na dřevěnou zárubeň	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou					
	VV		"dle tabulky dveří - D.25" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.26" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.27" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.28" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.29" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.30" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.31" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.32" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.37" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.53" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.54" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.56" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.57" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.58" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.59" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle tabulky dveří - D.61" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.62" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.63" 1		1,000			
	VV		Součet		21,000			
376	M	54917250	samozaříváče dveří hydraulický	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		samozaříváče dveří hydraulický					
	VV		"dle tabulky dveří - D.25" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.26" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.27" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.28" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.29" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.30" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.31" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.32" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.37" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.53" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.54" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.56" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.57" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.58" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.59" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.61" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.62" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.63" 1		1,000			
	VV		Součet		21,000			
377	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	94,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku					
	VV		"dle tabulky dveří - D.09" 5		5,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.10" 18		18,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.11" 6		6,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.12" 7		7,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.13" 12		12,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.14" 4		4,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.24" 4		4,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.25" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.26" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.27" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.28" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.29" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.30" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.31" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.32" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.33" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.34" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.35" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.36" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.37" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.38" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.48" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.49" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.50" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.51" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.52" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.53" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.54" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.55" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.56" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.57" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.58" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.59" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.60" 1*2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.61" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.62" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.63" 1*2		2,000			
	VV		Součet		94,000			
378	M	54924004	zámek zadlabací mezipokojový pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm	kus	94,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zámek zadlabací mezipokojový levý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.09" 5		5,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.10" 18		18,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.11" 6		6,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.12" 7		7,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.13" 12		12,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.14" 4		4,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.24" 4		4,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.25" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.26" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.27" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.28" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.29" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.30" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.31" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.32" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.33" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.34" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.35" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.36" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.37" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.38" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.48" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.49" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.50" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.51" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.52" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.53" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "dle tabulky dveří - D.54" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.55" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.56" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.57" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.58" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.59" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.60" 1*2		2,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.61" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.62" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.63" 1*2		2,000			
			VV Součet		94,000			
379	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	94,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou					
			VV "dle tabulky dveří - D.09" 5		5,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.10" 18		18,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.11" 6		6,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.12" 7		7,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.13" 12		12,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.14" 4		4,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.24" 4		4,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.25" 2		2,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.26" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.27" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.28" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.29" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.30" 2		2,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.31" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.32" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.33" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.34" 2		2,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.35" 2		2,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.36" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.37" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.38" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.48" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.49" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.50" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.51" 2		2,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.52" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.53" 2		2,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.54" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.55" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.56" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.57" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.58" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.59" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.60" 1*2		2,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.61" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.62" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.63" 1*2		2,000			
			VV Součet		94,000			
380	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	94,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	kování rozetové klika/klika					
			VV "dle tabulky dveří - D.09" 5		5,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.10" 18		18,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.11" 6		6,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.12" 7		7,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.13" 12		12,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.14" 4		4,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.24" 4		4,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.25" 2		2,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.26" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.27" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.28" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.29" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.30" 2		2,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.31" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.32" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.33" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.34" 2		2,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.35" 2		2,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.36" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.37" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.38" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.48" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.49" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.50" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.51" 2		2,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.52" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.53" 2		2,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.54" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.55" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.56" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.57" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.58" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.59" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.60" 1*2		2,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.61" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.62" 1		1,000			
			VV "dle tabulky dveří - D.63" 1*2		2,000			
			VV Součet		94,000			
381	K	766663D43	Repase dveří exteriérových - dle popisu v tabulce dveří - D.43	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oprava dveřních křidel dřevěných vyřezání otvoru v dveřních křidlech pro zasklení nebo větrání z měkkého dřeva					
	VV		"dle tabulky dveří - D.43" 1		1,000			
382	K	766663D44	Repase dveří exteriérových - dle popisu v tabulce dveří - D.44	kus	1,000		0,00	
	PP		Oprava dveřních křidel dřevěných vyřezání otvoru v dveřních křidlech pro zasklení nebo větrání z měkkého dřeva					
	VV		"dle tabulky dveří - D.44" 1		1,000			
383	K	766663D45	Repase dveří exteriérových - dle popisu v tabulce dveří - D.45	kus	1,000		0,00	
	PP		Oprava dveřních křidel dřevěných vyřezání otvoru v dveřních křidlech pro zasklení nebo větrání z měkkého dřeva					
	VV		"dle tabulky dveří - D.45" 1		1,000			
384	K	766663D46	Repase dveří exteriérových - dle popisu v tabulce dveří - D.46	kus	1,000		0,00	
	PP		Oprava dveřních křidel dřevěných vyřezání otvoru v dveřních křidlech pro zasklení nebo větrání z měkkého dřeva					
	VV		"dle tabulky dveří - D.46" 1		1,000			
385	K	766663D47	Repase dveří exteriérových - dle popisu v tabulce dveří - D.47	kus	1,000		0,00	
	PP		Oprava dveřních křidel dřevěných vyřezání otvoru v dveřních křidlech pro zasklení nebo větrání z měkkého dřeva					
	VV		"dle tabulky dveří - D.47" 1		1,000			
386	K	766663D64	Repase dveří interiérových - dle popisu v tabulce dveří - D.64	kus	1,000		0,00	
	PP		Oprava dveřních křidel dřevěných vyřezání otvoru v dveřních křidlech pro zasklení nebo větrání z měkkého dřeva					
	VV		"dle tabulky dveří - D.64" 1		1,000			
387	K	766663D65	Repase dveří interiérových - dle popisu v tabulce dveří - D.65	kus	1,000		0,00	
	PP		Oprava dveřních křidel dřevěných vyřezání otvoru v dveřních křidlech pro zasklení nebo větrání z měkkého dřeva					
	VV		"dle tabulky dveří - D.65" 1		1,000			
388	K	766663D66	Repase dveří interiérových - dle popisu v tabulce dveří - D.66	kus	1,000		0,00	
	PP		Oprava dveřních křidel dřevěných vyřezání otvoru v dveřních křidlech pro zasklení nebo větrání z měkkého dřeva					
	VV		"dle tabulky dveří - D.66" 1		1,000			
389	K	766671010	Montáž střešního okna do krytiny ploché 114 x 118 cm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 114 x 118 cm					
	VV		"dle tabulky truhlářských výrobků - O.21" 12		12,000			
390	M	61124O21	okno střešní dřevěné otevíravé dvojsklo - dle tabulky truhlářských výrobků - O.21 - včetně kování	kus	12,000		0,00	
	PP		okno střešní dřevěné výklopné-kyvné, izolační trojsklo 114x118cm, Uw=1,0W/m2K Al oplechování					
	VV		"dle tabulky truhlářských výrobků - O.21" 12		12,000			
391	K	76667101R	Okno střešní dřevěné otevíravé dvojsklo - dle tabulky truhlářských výrobků - O.22 - včetně příslušenství - dodávka + montáž	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 114 x 118 cm					
392	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	50,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.02" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.09" 5		5,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.10" 18		18,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.13" 12		12,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.33" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.34" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.35" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.36" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.38" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.49" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.50" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.51" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.52" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.55" 1		1,000			
	VV		Součet		50,000			
393	M	61181101	zárubeň jednokřídla obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-900/1970mm	kus	50,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídla obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-900/1970mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.02" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.09" 5		5,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.10" 18		18,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.13" 12		12,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.33" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.34" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.35" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.36" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.38" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.49" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.50" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.51" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle tabulky dveří - D.52" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.55" 1		1,000			
	VV		Součet		50,000			
394	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 170 do 350 mm	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.01" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.07" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.11" 6		6,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.12" 7		7,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.14" 4		4,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.24" 4		4,000			
	VV		Součet		25,000			
395	M	61181102	zárubeň jednokřídla obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 160-250mm rozměru 600-900/1970mm	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídla obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 160-250mm rozměru 600-900/1970mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.11" 6		6,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.12" 7		7,000			
	VV		Součet		13,000			
396	M	61181103	zárubeň jednokřídla obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 260-350mm rozměru 600-900/1970mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídla obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 260-350mm rozměru 600-900/1970mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.01" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.07" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.14" 4		4,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.24" 4		4,000			
	VV		Součet		12,000			
397	K	766682113	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 350 mm	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 350 mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.03" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.04" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.05" 8		8,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.15" 3		3,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.16" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.17" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.18" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.19" 1		1,000			
	VV		Součet		18,000			
398	M	61181104	zárubeň jednokřídla obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 360-500mm rozměru 600-900/1970mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídla obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 360-450mm rozměru 600-900/1970mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.03" 1		1,000			
399	M	61181106	zárubeň jednokřídla obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 510-820mm rozměru 600-900/1970mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň jednokřídla obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 510-750mm rozměru 600-900/1970mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.03" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.17" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
400	M	6118110R	zárubeň jednokřídla obložková s dýhovaným povrchem tl stěny přes 510mm rozměru 900-1200/1970mm	kus	15,000		0,00	
	PP		zárubeň jednokřídla obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 510-820mm rozměru 900-1200/1970mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.04" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.05" 8		8,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.15" 3		3,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.16" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.18" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.19" 1		1,000			
	VV		Součet		15,000			
401	K	766682121	Montáž zárubní obložkových pro dveře dvoukřídlové tl stěny do 170 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.08" 1		1,000			
402	M	61181107	zárubeň dvoukřídla obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 1250-1850/1970mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň dvoukřídla obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 1250-1850/1970mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.08" 1		1,000			
403	K	766682123	Montáž zárubní obložkových pro dveře dvoukřídlové tl stěny přes 350 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny přes 350 mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.06" 1		1,000			
404	M	61181112	zárubeň dvoukřídla obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 510-750mm rozměru 1250-1850/1970mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zárubeň dvoukřídla obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 510-750mm rozměru 1250-1850/1970mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					"dle tabulky dveří - D.06" 1	1,000		
405	K	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP					Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm			
VV					"dle tabulky dveří - D.25" 2	2,000		
VV					"dle tabulky dveří - D.26" 1	1,000		
VV					"dle tabulky dveří - D.27" 1	1,000		
VV					"dle tabulky dveří - D.28" 1	1,000		
VV					"dle tabulky dveří - D.29" 1	1,000		
VV					"dle tabulky dveří - D.37" 1	1,000		
VV					"dle tabulky dveří - D.53" 2	2,000		
VV					"dle tabulky dveří - D.54" 1	1,000		
VV					"dle tabulky dveří - D.56" 1	1,000		
VV					"dle tabulky dveří - D.57" 1	1,000		
VV					"dle tabulky dveří - D.59" 1	1,000		
VV					"dle tabulky dveří - D.62" 1	1,000		
VV					Součet	14,000		
406	M	61182313	zárubeň jednokřídla obložková s fóliovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP					zárubeň jednokřídla obložková s fóliovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm			
VV					"dle tabulky dveří - D.25" 2	2,000		
VV					"dle tabulky dveří - D.26" 1	1,000		
VV					"dle tabulky dveří - D.27" 1	1,000		
VV					"dle tabulky dveří - D.28" 1	1,000		
VV					"dle tabulky dveří - D.29" 1	1,000		
VV					"dle tabulky dveří - D.37" 1	1,000		
VV					"dle tabulky dveří - D.53" 2	2,000		
VV					"dle tabulky dveří - D.54" 1	1,000		
VV					"dle tabulky dveří - D.56" 1	1,000		
VV					"dle tabulky dveří - D.57" 1	1,000		
VV					"dle tabulky dveří - D.59" 1	1,000		
VV					"dle tabulky dveří - D.62" 1	1,000		
VV					Součet	14,000		
407	K	766682212	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 170 do 350 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP					Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm			
VV					"dle tabulky dveří - D.30" 2	2,000		
VV					"dle tabulky dveří - D.31" 1	1,000		
VV					"dle tabulky dveří - D.32" 1	1,000		
VV					"dle tabulky dveří - D.58" 1	1,000		
VV					"dle tabulky dveří - D.61" 1	1,000		
VV					Součet	6,000		
408	M	61182314	zárubeň jednokřídla obložková s fóliovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP					zárubeň jednokřídla obložková s fóliovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm			
VV					"dle tabulky dveří - D.30" 2	2,000		
VV					"dle tabulky dveří - D.61" 1	1,000		
VV					Součet	3,000		
409	M	61182315	zárubeň jednokřídla obložková s fóliovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 260-350mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP					zárubeň jednokřídla obložková s fóliovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 260-350mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm			
VV					"dle tabulky dveří - D.31" 1	1,000		
VV					"dle tabulky dveří - D.32" 1	1,000		
VV					"dle tabulky dveří - D.58" 1	1,000		
VV					Součet	3,000		
410	K	766682222	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře dvoukřídlové tl stěny přes 170 do 350 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP					Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm			
VV					"dle tabulky dveří - D.63" 1	1,000		
411	M	61182342	zárubeň dvoukřídla obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 260-350mm rozměru 1250-1850/1970, 2100mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP					zárubeň dvoukřídla obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 260-350mm rozměru 1250-1850/1970, 2100mm			
VV					"dle tabulky dveří - D.63" 1	1,000		
412	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	58,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP					Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm			
VV					"dle tabulky truhlářských výrobků - T.01" 26	26,000		
VV					"dle tabulky truhlářských výrobků - T.02" 2	2,000		
VV					"dle tabulky truhlářských výrobků - T.03" 4	4,000		
VV					"dle tabulky truhlářských výrobků - T.04" 13	13,000		
VV					"dle tabulky truhlářských výrobků - T.05" 7	7,000		
VV					"dle tabulky truhlářských výrobků - T.07" 2	2,000		
VV					"dle tabulky truhlářských výrobků - T.08" 4	4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		58,000			
413	M	60794T01	parapet vnitřní dřevěný masiv smrk - dle tabulky truhlářských konstrukcí - T.01	m	39,360		0,00	
	PP		parapet vnitřní dřevěný masiv smrk - dle tabulky truhlářských konstrukcí - T.01					
	VV		"dle tabulky truhlářských výrobků - T.01" 1,1+1,215+1,39+1,5+3*1,51+2*1,52+1,53+1,535+1,54+2*1,54 5+2*1,555+2*1,56+1,565+1,57+1,575+1,58+2*1,585+2*1,6		39,360			
414	M	60794T02	parapet vnitřní dřevěný masiv smrk - dle tabulky truhlářských konstrukcí - T.02	m	3,070		0,00	
	PP		parapet vnitřní dřevěný masiv smrk - dle tabulky truhlářských konstrukcí - T.02					
	VV		"dle tabulky truhlářských výrobků - T.02" 1,5+1,57		3,070			
415	M	60794T03	parapet vnitřní dřevěný masiv smrk - dle tabulky truhlářských konstrukcí - T.03	m	7,725		0,00	
	PP		parapet vnitřní dřevěný masiv smrk - dle tabulky truhlářských konstrukcí - T.03					
	VV		"dle tabulky truhlářských výrobků - T.03" 1,5+2*1,55+1,555+1,57		7,725			
416	M	60794T04	parapet vnitřní dřevěný masiv smrk - dle tabulky truhlářských konstrukcí - T.04	m	19,835		0,00	
	PP		parapet vnitřní dřevěný masiv smrk - dle tabulky truhlářských konstrukcí - T.04					
	VV		"dle tabulky truhlářských výrobků - T.04" 19,835		19,835			
417	M	60794T05	parapet vnitřní dřevěný masiv smrk - dle tabulky truhlářských konstrukcí - T.05	m	10,630		0,00	
	PP		parapet vnitřní dřevěný masiv smrk - dle tabulky truhlářských konstrukcí - T.05					
	VV		"dle tabulky truhlářských výrobků - T.05" 10,63		10,630			
418	M	60794T07	parapet vnitřní dřevěný masiv smrk - dle tabulky truhlářských konstrukcí - T.07	m	2,660		0,00	
	PP		parapet vnitřní dřevěný masiv smrk - dle tabulky truhlářských konstrukcí - T.07					
	VV		"dle tabulky truhlářských výrobků - T.07" 2*1,33		2,660			
419	M	60794T08	parapet vnitřní dřevěný masiv smrk - dle tabulky truhlářských konstrukcí - T.08	m	5,845		0,00	
	PP		parapet vnitřní dřevěný masiv smrk - dle tabulky truhlářských konstrukcí - T.08					
	VV		"dle tabulky truhlářských výrobků - T.08" 1,27+1,395+2*1,59		5,845			
420	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	VV		"dle tabulky truhlářských výrobků - T.01" 5		5,000			
	VV		"dle tabulky truhlářských výrobků - T.02" 5		5,000			
	VV		"dle tabulky truhlářských výrobků - T.03" 3		3,000			
	VV		"dle tabulky truhlářských výrobků - T.07" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky truhlářských výrobků - T.08" 3		3,000			
	VV		Součet		18,000			
421	M	60794T01	parapet vnitřní dřevěný masiv smrk - dle tabulky truhlářských konstrukcí - T.01	m	10,550		0,00	
	PP		parapet vnitřní dřevěný masiv smrk - dle tabulky truhlářských konstrukcí - T.01					
	VV		"dle tabulky truhlářských výrobků - T.01" 3*1,93+2,37+2,39		10,550			
422	M	60794T02	parapet vnitřní dřevěný masiv smrk - dle tabulky truhlářských konstrukcí - T.02	m	9,650		0,00	
	PP		parapet vnitřní dřevěný masiv smrk - dle tabulky truhlářských konstrukcí - T.02					
	VV		"dle tabulky truhlářských výrobků - T.02" 5*1,93		9,650			
423	M	60794T03	parapet vnitřní dřevěný masiv smrk - dle tabulky truhlářských konstrukcí - T.03	m	6,530		0,00	
	PP		parapet vnitřní dřevěný masiv smrk - dle tabulky truhlářských konstrukcí - T.03					
	VV		"dle tabulky truhlářských výrobků - T.03" 1,93+2*2,3		6,530			
424	M	60794T07	parapet vnitřní dřevěný masiv smrk - dle tabulky truhlářských konstrukcí - T.07	m	3,900		0,00	
	PP		parapet vnitřní dřevěný masiv smrk - dle tabulky truhlářských konstrukcí - T.07					
	VV		"dle tabulky truhlářských výrobků - T.07" 2*1,95		3,900			
425	M	60794T08	parapet vnitřní dřevěný masiv smrk - dle tabulky truhlářských konstrukcí - T.08	m	4,880		0,00	
	PP		parapet vnitřní dřevěný masiv smrk - dle tabulky truhlářských konstrukcí - T.08					
	VV		"dle tabulky truhlářských výrobků - T.08" 2*1,61+1,66		4,880			
426	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl do 1,0 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm					
	VV		"dle tabulky truhlářských výrobků - T.11" 2		2,000			
427	M	60794T11	parapet vnitřní dřevěný masiv smrk - dle tabulky truhlářských konstrukcí - T.11	m	1,375		0,00	
	PP		parapet vnitřní dřevěný masiv smrk - dle tabulky truhlářských konstrukcí - T.11					
	VV		"dle tabulky truhlářských výrobků - T.11" 0,67+0,705		1,375			
428	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle tabulky truhlářských výrobků - T.06" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky truhlářských výrobků - T.10" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
429	M	60794T06	parapet vnitřní dřevěný masiv smrk - dle tabulky truhlářských konstrukcí - T.06	m	2,880		0,00	
	PP		parapet vnitřní dřevěný masiv smrk - dle tabulky truhlářských konstrukcí - T.06					
	VV		"dle tabulky truhlářských výrobků - T.06" 1,39+1,49		2,880			
430	M	60794T10	parapet vnitřní dřevěný masiv smrk - dle tabulky truhlářských konstrukcí - T.10	m	1,060		0,00	
	PP		parapet vnitřní dřevěný masiv smrk - dle tabulky truhlářských konstrukcí - T.10					
	VV		"dle tabulky truhlářských výrobků - T.10" 1,06		1,060			
431	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	VV		"dle tabulky truhlářských výrobků - T.06" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky truhlářských výrobků - T.09" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
432	M	60794T06	parapet vnitřní dřevěný masiv smrk - dle tabulky truhlářských konstrukcí - T.06	m	1,665		0,00	
	PP		parapet vnitřní dřevěný masiv smrk - dle tabulky truhlářských konstrukcí - T.06					
	VV		"dle tabulky truhlářských výrobků - T.06" 1,665		1,665			
433	M	60794T09	parapet vnitřní dřevěný masiv smrk - dle tabulky truhlářských konstrukcí - T.09	m	1,640		0,00	
	PP		parapet vnitřní dřevěný masiv smrk - dle tabulky truhlářských konstrukcí - T.09					
	VV		"dle tabulky truhlářských výrobků - T.09" 1,64		1,640			
434	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových š do 10 cm	kus	64,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.10" 18		18,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.13" 12		12,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.09" 5		5,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.26" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.27" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.28" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.29" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.33" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.34" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.35" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.36" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.37" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.38" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.39" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.40" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.41" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.42" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.48" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.49" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.50" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.53" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.54" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.55" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.56" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.57" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.59" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.62" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.67" 1		1,000			
	VV		Součet		64,000			
435	M	61187116	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 620mm š 100mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 620mm š 100mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.38" 1		1,000			
436	M	61187136	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 720mm š 100mm	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 720mm š 100mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.10" 18		18,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.13" 12		12,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.33" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.48" 1		1,000			
	VV		Součet		32,000			
437	M	6118713R	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 770mm š 100mm	kus	1,000		0,00	
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 720mm š 100mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.36" 1		1,000			
438	M	61187156	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 100mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 100mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.26" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.49" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
439	M	6118715R	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 870mm š 100mm	kus	1,000		0,00	
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 100mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.50" 1		1,000			
440	M	61187176	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 100mm	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 100mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.09" 5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle tabulky dveří - D.27" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.28" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.29" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.34" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.35" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.37" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.53" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.56" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.57" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.59" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.62" 1		1,000			
	VV		Součet		19,000			
441	M	6118717R	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 1120mm š 100mm	kus	2,000		0,00	
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 100mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.54" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.55" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
442	M	61187D39	práh dveřní dřevěný dubovýk - dle tabulky dveří - D.39	kus	1,000		0,00	
	PP		práh dveřní dřevěný dubovýk - dle tabulky dveří - D.39					
	VV		"dle tabulky dveří - D.39" 1		1,000			
443	M	61187D40	práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.40	kus	2,000		0,00	
	PP		práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.40					
	VV		"dle tabulky dveří - D.40" 2		2,000			
444	M	61187D41	práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.41	kus	1,000		0,00	
	PP		práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.41					
	VV		"dle tabulky dveří - D.41" 1		1,000			
445	M	61187D42	práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.42	kus	1,000		0,00	
	PP		práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.42					
	VV		"dle tabulky dveří - D.42" 1		1,000			
446	M	61187D67	práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.67	kus	1,000		0,00	
	PP		práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.67					
	VV		"dle tabulky dveří - D.67" 1		1,000			
447	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových š přes 10 cm	kus	101,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.01" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.02" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.03" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.04" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.05" 8		8,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.06" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.07" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.08" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.09" 5		5,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.10" 18		18,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.11" 6		6,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.12" 7		7,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.13" 12		12,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.14" 4		4,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.15" 3		3,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.16" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.17" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.18" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.19" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.20" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.21" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.22" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.23" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.24" 4		4,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.25" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.30" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.31" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.32" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.51" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.52" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.58" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.60" 1*2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.61" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.63" 1*2		2,000			
	VV		Součet		101,000			
448	M	61187D01	práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.01	kus	2,000		0,00	
	PP		práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.01					
	VV		"dle tabulky dveří - D.01" 2		2,000			
449	M	61187D02	práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.02	kus	2,000		0,00	
	PP		práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.02					
	VV		"dle tabulky dveří - D.02" 2		2,000			
450	M	61187D03	práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.03	kus	2,000		0,00	
	PP		práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.03					
	VV		"dle tabulky dveří - D.03" 2		2,000			
451	M	61187D04	práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.04	kus	1,000		0,00	
	PP		práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.04					
	VV		"dle tabulky dveří - D.04" 1		1,000			
452	M	61187D05	práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.05	kus	8,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.05					
	VV		"dle tabulky dveří - D.05" 8		8,000			
453	M	61187D06	práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.06	kus	1,000		0,00	
	PP		práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.06					
	VV		"dle tabulky dveří - D.06" 1		1,000			
454	M	61187D07	práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.07	kus	2,000		0,00	
	PP		práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.07					
	VV		"dle tabulky dveří - D.07" 2		2,000			
455	M	61187D08	práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.08	kus	1,000		0,00	
	PP		práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.08					
	VV		"dle tabulky dveří - D.08" 1		1,000			
456	M	61187D15	práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.15	kus	3,000		0,00	
	PP		práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.15					
	VV		"dle tabulky dveří - D.15" 3		3,000			
457	M	61187D16	práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.16	kus	1,000		0,00	
	PP		práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.16					
	VV		"dle tabulky dveří - D.16" 1		1,000			
458	M	61187D17	práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.17	kus	1,000		0,00	
	PP		práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.17					
	VV		"dle tabulky dveří - D.17" 1		1,000			
459	M	61187D18	práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.18	kus	1,000		0,00	
	PP		práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.18					
	VV		"dle tabulky dveří - D.18" 1		1,000			
460	M	61187D19	práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.19	kus	1,000		0,00	
	PP		práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.19					
	VV		"dle tabulky dveří - D.19" 1		1,000			
461	M	61187D20	práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.20	kus	1,000		0,00	
	PP		práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.20					
	VV		"dle tabulky dveří - D.20" 1		1,000			
462	M	61187D21	práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.21	kus	1,000		0,00	
	PP		práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.21					
	VV		"dle tabulky dveří - D.21" 1		1,000			
463	M	61187D22	práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.22	kus	1,000		0,00	
	PP		práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.22					
	VV		"dle tabulky dveří - D.22" 1		1,000			
464	M	61187D23	práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.23	kus	1,000		0,00	
	PP		práh dveřní dřevěný dubový - dle tabulky dveří - D.23					
	VV		"dle tabulky dveří - D.23" 1		1,000			
465	M	61187161	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.12" 7		7,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.14" 4		4,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.24" 4		4,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.32" 1		1,000			
	VV		Součet		16,000			
466	M	61187181	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 150mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 150mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.11" 6		6,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.25" 2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
467	M	6118718R	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 970mm š 150mm	kus	3,000		0,00	
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 150mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.51" 2		2,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.52" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
468	M	6118721R	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 1020mm š 150mm	kus	4,000		0,00	
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 1270mm š 150mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.31" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.61" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.63" 1*2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
469	M	6118722R	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 1070mm š 150mm	kus	2,000		0,00	
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 1270mm š 150mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.30" 2		2,000			
470	M	6118723R	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 1120mm š 150mm	kus	3,000		0,00	
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 1270mm š 150mm					
	VV		"dle tabulky dveří - D.58" 1		1,000			
	VV		"dle tabulky dveří - D.60" 1*2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
471	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	t	17,609		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	767	Konstrukce zámečnické						0,00
472	K	767-Z-01	Vlajková žerď - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.01	kus	1,000		0,00	
PP			Vlajková žerď - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.01					
473	K	767-Z-02	Označení instituce, hrazda pro umístění plachty - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.02	kus	2,000		0,00	
PP			Označení instituce, hrazda pro umístění plachty - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.02					
474	K	767-Z-03	Lemovací úhelník ve vratech - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.03	kus	4,000		0,00	
PP			Lemovací úhelník ve vratech - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.03					
475	K	767-Z-04	Konstrukce výplně schodišťového zrcadla - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.04	kus	1,000		0,00	
PP			Konstrukce výplně schodišťového zrcadla - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.04					
476	K	767-Z-05	Konstrukce tubusu výtahu - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.05	kus	1,000		0,00	
PP			Konstrukce tubusu výtahu - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.05					
477	K	767-Z-06	Zábradlí a madla schodiště - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.06	kus	1,000		0,00	
PP			Zábradlí a madla schodiště - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.06					
478	K	767-Z-07	Zábradlí schodiště - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.07	kus	1,000		0,00	
PP			Zábradlí schodiště - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.07					
479	K	767-Z-08	Zábradlí schodiště - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.08	kus	1,000		0,00	
PP			Zábradlí schodiště - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.08					
480	K	767-Z-09	Zábradelní madlo - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.09	kus	2,000		0,00	
PP			Zábradelní madlo - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.09					
481	K	767-Z-10	Zábradelní madlo - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.10	kus	1,000		0,00	
PP			Zábradelní madlo - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.10					
482	K	767-Z-11	Zábradelní madlo - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.11	kus	1,000		0,00	
PP			Zábradelní madlo - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.11					
483	K	767-Z-12	Zábradelní madlo - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.12	kus	1,000		0,00	
PP			Zábradelní madlo - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.12					
484	K	767-Z-13	Schodišťové madlo - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.13	kus	1,000		0,00	
PP			Schodišťové madlo - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.13					
485	K	767-Z-14	Stupadla do suterénu - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.14	kus	3,000		0,00	
PP			Stupadla do suterénu - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.14					
486	K	767-Z-15	Zábradlí na rampě - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.15	kus	1,000		0,00	
PP			Zábradlí na rampě - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.15					
487	K	767-Z-16	Zábradlí a madla schodiště - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.16	kus	1,000		0,00	
PP			Zábradlí a madla schodiště - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.16					
488	K	767-Z-17	Rošt anglického dvorku - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.17	kus	2,000		0,00	
PP			Rošt anglického dvorku - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.17					
489	K	767-Z-18a	Pojezdový poklop VZT 980x1400mm - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.18	kus	1,000		0,00	
PP			Pojezdový poklop VZT 980x1400mm - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.18					
490	K	767-Z-18b	Pojezdový poklop VZT 1080x1440mm - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.18	kus	1,000		0,00	
PP			Pojezdový poklop VZT 1080x1440mm - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.18					
491	K	767-Z-19	Opláštěná konstrukce stoupačky VZT - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.19	kus	1,000		0,00	
PP			Opláštěná konstrukce stoupačky VZT - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.19					
492	K	767-Z-20	Podstupnice - rošt z tahokovu - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.20	kus	2,000		0,00	
PP			Podstupnice - rošt z tahokovu - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.20					

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
493		K	767-Z-21	Poklop v podlaze zadlážďovací, uzamykatelný, vodotěsný, pachotěsný, protipožární - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.21	kus	2,000		0,00	
		PP		Poklop v podlaze zadlážďovací, uzamykatelný, vodotěsný, pachotěsný, protipožární - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.21					
494		K	767-Z-22a	Větrací mřížka s protidešťovou žaluzií 845x530mm - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.22	kus	1,000		0,00	
		PP		Větrací mřížka s protidešťovou žaluzií 845x530mm - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.22					
495		K	767-Z-22b	Větrací mřížka s protidešťovou žaluzií 545x465mm - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.22	kus	1,000		0,00	
		PP		Větrací mřížka s protidešťovou žaluzií 545x465mm - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.22					
496		K	767-Z-23	Větrací mřížka pro větrací kanály - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.23	kus	14,000		0,00	
		PP		Větrací mřížka pro větrací kanály - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.23					
497		K	767-Z-24	Větrací protidešťová žaluzie ve vikýřích s protihmyzovou mřížkou - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.24	kus	4,000		0,00	
		PP		Větrací protidešťová žaluzie ve vikýřích s protihmyzovou mřížkou - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.24					
498		K	767-Z-25	Falešný komín pro VZT s protihmyzovou mřížkou - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.25	kus	2,000		0,00	
		PP		Falešný komín pro VZT s protihmyzovou mřížkou - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.25					
499		K	767-Z-26a	Štěrbínový žlab 8m - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.26	kus	1,000		0,00	
		PP		Štěrbínový žlab 8m - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.26					
500		K	767-Z-26b	Štěrbínový žlab 3,2m - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.26	kus	1,000		0,00	
		PP		Štěrbínový žlab 3,2m - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.26					
501		K	767-Z-26c	Štěrbínový žlab 2m - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.26	kus	2,000		0,00	
		PP		Štěrbínový žlab 2m - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.26					
502		K	767-Z-27	Ukončovací profil podlahy - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.27	kus	4,000		0,00	
		PP		Ukončovací profil podlahy - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.27					
503		K	767-Z-28	Ocelový obrubník pro ohraničení trávníku - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.28	kus	2,000		0,00	
		PP		Ocelový obrubník pro ohraničení trávníku - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.28					
504		K	767-Z-29	Repase stávajícího zábradlí - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.29	kus	2,000		0,00	
		PP		Repase stávajícího zábradlí - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.29					
505		K	767-Z-30a	Repase stávajícího zábradlí délky 1,45m - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.30	kus	1,000		0,00	
		PP		Repase stávajícího zábradlí délky 1,45m - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.30					
506		K	767-Z-30b	Repase stávajícího zábradlí délky 1,15m - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.30	kus	1,000		0,00	
		PP		Repase stávajícího zábradlí délky 1,15m - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.30					
507		K	767-Z-31	Repase stávající mříže - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.31	kus	1,000		0,00	
		PP		Repase stávající mříže - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.31					
508		K	767-Z-32	Falešný komín pro VZT s protihmyzovou mřížkou - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.32	kus	4,000		0,00	
		PP		Falešný komín pro VZT s protihmyzovou mřížkou - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.32					
509		K	767-Z-33	Falešný komín pro VZT s protihmyzovou mřížkou - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.33	kus	1,000		0,00	
		PP		Falešný komín pro VZT s protihmyzovou mřížkou - specifikace dle tabulky zámečnických výrobků - Z.33					
		D 771		Podlahy z dlaždic				0,00	
510		K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	246,810		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
		VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/11" PN11		246,810			
511		K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	5,750		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
		VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/06b" PN06b		5,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
512	K	771531025	Montáž podlahy z dlaždic cihelných lepením standardním lepidlem přes 19 do 22 ks/m2	m2	1 654,351		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic cihelných nebo portlandských tloušťky do 30 mm lepených standardním lepidlem přes 19 do 22 ks/m2					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/01" PN01		110,540			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/02a" PN02a		529,020			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/04a" PN04a		14,760			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/04b" PN04b		12,290			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/05" PN05		27,760			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/06a" PN06a		19,350			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/06b" PN06b		5,750			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/07" PN07		300,884			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/09" PN09		633,997			
	VV		Součet		1 654,351			
513	M	5924620R	cementová barevná dlažba tl. 20 mm	m2	1 703,982		0,00	
	PP		dlažba skladebná cementová 200x200x15-20mm					
	VV		1654,351*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1 703,982			
514	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	246,810		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	VV	PN11	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/11" 13,58+106,64+60,48+66,11		246,810			
515	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	271,491		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2					
	VV		246,81*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		271,491			
516	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	t	110,949		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	772	Podlahy z kamene				0,00	
517	K	772421133	Montáž obkladu soklů svislých deskami lepenými z kamene tl do 30 mm	m	850,870		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladu soklů deskami z kamene kladených do lepidla svislých nebo šikmých stěn s lícem rovným, tl. do 30 mm					
	VV		"1.NP - skladba 01 a 04" 3,73*2+2,6*2-(1+0,8)+4,31*2+2,31*2-(0,9+0,8*2)+1,395+1,645-0,8+2,34*2+2*2-(0,7+0,9)+13,2+11,92+12,83+1,52+0,29-2,32+14,45*2		97,260			
	VV		-(0,8+1,1+3,19+1,1*2)+11,83+0,3*4+5,91*2+5,735*2-(1,1+1,33+0,915)+5,735*2+1,7*2-(1,33+1+1,28)+2,005*2+1,86*2-(0,85+0,93)+1,88*2+6,36*2-(0,77+0,85+0,9)		56,855			
	VV		1,385*2+2,42*2-(0,795+0,9)+1,65*2+8,39*2-(1,15+1,05+0,9)+0,525*2+1,835+1,72+1,84*2-(0,7+1,35)+1,84*2+3,84*2-(0,8*3+0,7)+4,655*2+3,04+2,455-(0,8+0,9)		50,495			
	VV		1,3*2+3,3*2-(0,8*2+0,9)+1,345+1,255+1,15+1,18-0,9+2,76+3,34+3,37+3,18-0,9*2+3,37*2+2,125*2+8,56*2-(1,15+0,8*4+0,9+1,1)+9,63+9,5+4,735+5,57*2-(0,75*2+0,9*2+0,8*2)+10,715+10,655+3,175+2,87-(0,75+0,9*2+0,8+0,6)+1,355*2+1,42-0,8+4,245*2+1,2*2-0,9+3,465*2+3,995*2-(0,8+0,85)+1,655*2+3,465*2-(0,75+0,8+0,9)+1,915*2+1,8*2-(0,9+0,7)		78,345			
	VV		"2.NP - skladba 01 a 04" 43,5*2+7,15*2+4,41*2+4,5*2-(1,2+1,6*2+0,9*4+1*9+1,3+1,6+1,1+0,98+0,8*3)+4,4*2+2,355*2*2-(1,6*2+1*2+1,525+1,47)+6,3+6,71		55,395			
	VV		6,665*2-(0,85+0,9+1,2)+6,585+5,89+5,62+6,665-(0,85+0,9)+4,24+4,09+1,925*2-(1,1+1,6+1,6)		3,380			
	VV		"3.NP - skladba 01 a 04" 9,15*2+7,715*2+6,61*2-(0,9*2+1,1)+16,875*2+6,52+6,105-0,9*4+6,105+5,445+4,01+2,79+3,235-0,9+17,1+9,44+12,165+0,675+5,81+9,32		117,775			
	VV		-0,9+16,17*2+5,955*2-(0,9*3+0,98)+3,935*2+2,66*2-(0,9*2+1,1*2)+6,665*2+7,18*2-(0,95+2,2)+1,935*2+8,86*2-(0,8*2+0,85+0,95)+2,715*2+1,935*2-(0,7+0,8)		41,270			
	VV		3,565*2+2,31*2-0,9+2,505*2+3,565*2-0,9+2,26*2+10,71*2-(0,95*3+1,1+0,9*3)		162,020			
	VV	sokl0104	Mezisoučet		99,390			
	VV	sokl0306	"1.NP - skladba 03 a 06" 5,385*2+14,2*2-(1,405+0,9+1,1+1,4+2,69+1,3+0,8+3,6)+4,46+6,9*2-(3,995+1,24+1,645+0,9+1,15)+6,9*2-(1+0,8)		41,380			
	VV		Součet		803,565			
518	M	5838616R	obkladová tvarovka pískovcová 100x15x350 mm	m	49,197		0,00	
	PP		sokl rovný, běžový pískovec 100x350x15mm					
	VV		"1.NP - skladba 03" sokl0306		47,305			
	VV		47,305*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		49,197			
519	M	5838614R	cementová dlažba 100x200x17 mm	m	835,708		0,00	
	PP		sokl rovný z upravených cementových dlaždic 100x200x20mm					
	VV		"1.NP - skladba 01 a 04" sokl0104		803,565			
	VV		803,565*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		835,708			
520	K	77252811R	Kladení dlažby z kamene na sucho	m2	109,711		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z kamene na terče (pevné nebo pohyblivé) z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících o rozměru dlažby do 0,16 m2, o výšce terče přes 150 mm					
	VV	PN12a	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/12a" 20,41+24,49+8,31+8,96+18,82+13,72+0,575*1,185+5,3*1,3		102,281			
	VV	PN12b	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/12b" 2*1,3		2,600			
	VV	PN12c	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/12c" 1,2*2,4+1,5*1,3		4,830			
	VV		Součet		109,711			
521	M	5838191R	pískovcová dlažba tl. 140 mm	m2	114,099		0,00	
	PP		deska dlažební smrkovaná pískovec tl 140mm					
	VV		109,711*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		114,099			
522	K	998772103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v přes 12 do 60 m	t	19,250		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
D	775		Podlahy skládané				0,00	
523	K	775413401	Montáž podlahové lišty obvodové lepené	m	350,535		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lišty obvodové lepené					
	VV		"1.NP - skladba 02 a 05" 8,995*2+5,695*2		29,380			
	VV		"2.NP - skladba 02 a 05" 18,62*2+6,155*2-1*3+6,13*2+9,21*2-1*2+6,13*2+9,33*2-1*2+6,11*2+9,11*2-1,3+6,11+3,57+3,81+3,94+6,6-1+6,78+5,98+5,2+6,4-1*4 10,78+10,2+5,44+5,455-(1,1*2+1)+4,46+4,24+8,81*2-(1,1+1,6)+6,585+6,56+2,78+2,25-0,85+5,055*2+2,785*2-0,85*3 "3.NP - skladba 02 a 05" 7,4*2+4,585*2-0,95+4,855+5,24+4,69+3,715-0,8+6,68+6,685+5,345*2-(2,2+0,85) Součet		176,680			
	VV				82,750			
	VV				61,725			
	VV				350,535			
524	M	6141815R	lišta podlahová dřevěná dub masiv 50x15mm	m	378,578		0,00	
	PP		lišta podlahová dřevěná dub masiv 50x15mm					
	VV		350,535*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		378,578			
525	K	998775103	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,076		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	781		Dokončovací práce - obklady				0,00	
526	K	781474227	Montáž obkladů vnitřních keramických z dekorů přes 25 do 35 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	409,006		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 25 do 35 ks/m2					
	P		Poznámka k položce: Vodorovně kladený obklad 33 ks/m2 "1.NP"					
	VV		1,5*(7,16*2+0,335*2+2,88*2+1,99*2+2,405*2+1,73*2+1,375*2+1,715*2+0,965*2+3,665*2+1,835*2+1,5*2+1,91*2+0,92*2+4,65*2+2,59*2+1,2*2-0,7*3-0,8*7-1) 1,5*(1,985*2+2,05*2+0,96*2+0,965*2+1,5*4+1,55*2+1,6*2+0,9*2+4+1,57*10+9,55*2+2,57*2+2,105*2+1,71*2-0,6*2-0,7*14-0,8-0,9*2)+1,2*(0,99*2+1,65*2-0,7) 0,6*(2,5+1,16+1,69+0,435+0,38+3,465+3,995+2,205) "2.NP"		103,425			
	VV		1,5*(0,9*2*4+1,12*2*3+1,28*2+4,15*2+3,2*2+1,7*2+1,65*2+4,69*2+2,735*2+4,305*2+2,8*2+1,6*2*3+1,215*2+0,9*2*3+3,675*2+2,14*2+0,53*2-0,7*17-0,9*5) 1,5*(0,96*2*2+1,6*2*3+0,91*2+1,975*2+1,97*2+1,235*2+1,85*2-0,7*5-0,8*3-0,65*2) 2,2*(6,075+6,09)+1,5*(1,51+1,2+1,2+1,2+0,315*2+1,355+1,2+1,2)+1,88*(0,91*2+0,88*2+1,05*2-0,65*2) "3.NP"		103,581			
	VV				9,498			
	VV				120,990			
	VV				33,180			
	VV				53,188			
	VV				85,815			
	VV				1,629			
	VV		"odpočet obkladu nakoso - m.č. 1.02, 1.62, 1.63"					
	VV		-102,3		-102,300			
	VV		Součet		409,006			
527	M	59761628	obklad keramický reliéfní pro interiér přes 25 do 35ks/m2	m2	449,907		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		obklad keramický profilovaná plocha rozměr 100x300 mm tl. 9 mm					
	VV		409,006*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		449,907			
598	K	781474231	Montáž obkladů vnitřních keramických z dekorů přes 85 do 100 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	102,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 85 do 100 ks/m2					
	P		Poznámka k položce: Nakoso kladený obklad 88 ks/m2 "Obklad nakoso - m.č. 1.02, 1.62, 1.63"					
	VV							
	VV		102,3		102,300			
599	M	59761632	obklad keramický reliéfní pro interiér přes 85 do 100ks/m2	m2	112,530		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div>PP obklad keramický profilovaná plocha rozměr 75x150 mm tl. 8 mm</div> <div>VV 102,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 112,530</div>								
528	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	t	9,270		0,00	CS ÚRS 2023 01
<div>PP Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</div>								
D 783 Dokončovací práce - nátěry							0,00	
529	K	783213011	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	5 164,008		0,00	CS ÚRS 2023 01
<div>PP Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický</div> <div>VV stropy</div> <div>VV 2.NP</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - vazný trám" 15*2,7*0,2*4 32,400</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - vazný trám" (9*5,5+3*5)*(0,26*2+0,4*2) 85,140</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - vazný trám" (33*15,1+11*10+4*13+9*9,3+13*11,1+13*14,1)*(0,26*2+0,4*2) 1 414,512</div> <div>VV 3.NP</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - vazný trám" (8*14,6+13*14,8)*(0,26*2+0,36*2) 383,408</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - výměna" 1*5,5*(0,16*2+0,36*2)+8*1,5*(0,26*2+0,36*2) 20,600</div> <div>VV krovy</div> <div>VV 2.NP</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - kleština KL" 12*3,5*(0,06*2+0,16*2) 18,480</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - pásek PA3" 30*1,6*0,14*4 26,880</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - pásek PA4" 26*1,7*0,14*4 24,752</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - pásek PA5" 5*1,7*0,14*4 4,760</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - sloupek SL1" 16*2,1*0,14*4 18,816</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - námětek NA" 70*2,6*(0,16*2+0,1*2) 94,640</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - pásek PA1" (30*2,6+2*3,5)*(0,16*2+0,18*2) 57,800</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - sloupek SL2" 16*5,4*0,16*4 55,296</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - výměna VY" 16*2,7*0,16*4 27,648</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - pozednice PO" (1*5,1+1*5,5)*(0,16*2+0,14*2) 6,360</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - krokve KR" (90*10,1+7*8,9+40*8,8)*0,16*4 846,912</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - ležatý sloupek LSL" (21*5,7+10*5)*(0,16*2+0,26*2) 142,548</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - pásek PA2" 48*3*(0,2*2+0,18*2) 109,440</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - rozpěra RO" (11*5,8+5*4,2)*(0,16*2+0,2*2) 61,056</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - hambalek HA" (14*2,7+21*4,5)*(0,16*2+0,2*2) 95,256</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - rozpěra RO" 1*7,1*(0,16*2+0,2*2) 5,112</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - hambalek HA" (50*6,2+1*7,2)*(0,16*2+0,2*2) 228,384</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - ondřejský kříž OK" 24*7,5*(0,2*2+0,18*2) 136,800</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - zavětrování ZA" 10*7,5*0,18*4 54,000</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - vaznice VA4" 2*33,5*(0,16*2+0,2*2) 48,240</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - vaznice VA5" 2*33,5*(0,16*2+0,2*2) 48,240</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - vaznice VA6" 1*14*(0,16*2+0,2*2) 10,080</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - ležatý sloupek LSL" 2*6,8*(0,2*2+0,26*2) 12,512</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - vaznice VA1" 4*29*(0,24*2+0,2*2) 102,080</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - vaznice VA2" 4*24,75*(0,24*2+0,2*2) 87,120</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - vaznice VA3" 5*23,06*(0,3*2+0,2*2) 115,300</div> <div>VV 3.NP</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - krokev KR2" 16*3,4*(0,14*2+0,16*2) 32,640</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - pásek PA3" 8*1,6*0,14*4 7,168</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - pásek PA4" 6*1,5*0,14*4 5,040</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - sloupek SL1" 4*1,2*0,14*4 2,688</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - sloupek SL2" 8*0,7*0,14*4 3,136</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - krokev KR" 40*9*(0,14*2+0,16*2) 216,000</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - pozednice PO" 2*17,8*(0,18*2+0,12*2) 21,360</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - pásek PA1" 8*3*(0,14*2+0,18*2) 15,360</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - rozpěra RO" 4*5,6*(0,14*2+0,2*2) 15,232</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - hambalek HA" 16*5,9*(0,14*2+0,2*2) 64,192</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - výměna VY" 42*2,7*(0,14*2+0,18*2) 72,576</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - vaznice VA4" 2*17,8*(0,16*2+0,18*2) 24,208</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - vaznice VA5" 2*17,8*(0,16*2+0,18*2) 24,208</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - ležatý sloupek LSL" 8*5,3*(0,14*2+0,26*2) 33,920</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - pásek PA2" 13*3,3*(0,2*2+0,18*2) 32,604</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - ondřejský kříž OK" 8*6,3*(0,2*2+0,18*2) 38,304</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - zavětrování ZA" 4*7,5*0,18*4 21,600</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - vaznice VA1" 2*17,8*(0,24*2+0,2*2) 31,328</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - vaznice VA2" 2*17,8*(0,24*2+0,2*2) 31,328</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - vaznice VA3" 2*17,8*(0,32*2+0,2*2) 37,024</div> <div>VV gastro</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - pozednice" (1*8,3+1*8,5)*(0,14*2+0,12*2) 8,736</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - krokve" 10*5,4*(0,14*2+0,16*2) 32,400</div> <div>VV "dle tabulky řeziva - kleštiny" 10*3,83*(0,08*2+0,16*2) 18,384</div> <div>VV Součet 5 164,008</div>								
530	K	783218101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	1 629,296		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický					
			VV 2.NP					
			VV "dle tabulky řeziva - kleština KL" 12*3,5*(0,06*2+0,16*2)		18,480			
			VV "dle tabulky řeziva - pásek PA3" 30*1,6*0,14*4		26,880			
			VV "dle tabulky řeziva - pásek PA4" 26*1,7*0,14*4		24,752			
			VV "dle tabulky řeziva - pásek PA5" 5*1,7*0,14*4		4,760			
			VV "dle tabulky řeziva - sloupek SL1" 16*2,1*0,14*4		18,816			
			VV "dle tabulky řeziva - námětek NA" 70*2,6*(0,16*2+0,1*2)		94,640			
			VV "dle tabulky řeziva - pásek PA1" (30*2,6+2*3,5)*(0,16*2+0,18*2)		57,800			
			VV "dle tabulky řeziva - sloupek SL2" 16*5,4*0,16*4		55,296			
			VV "dle tabulky řeziva - ležatý sloupek LSL" (21*5,7+10*5)*(0,16*2+0,26*2)		142,548			
			VV "dle tabulky řeziva - pásek PA2" 48*3*(0,2*2+0,18*2)		109,440			
			VV "dle tabulky řeziva - rozpěra RO" (11*5,8+5*4,2)*(0,16*2+0,2*2)		61,056			
			VV "dle tabulky řeziva - hambalek HA" (14*2,7+21*4,5)*(0,16*2+0,2*2)		95,256			
			VV "dle tabulky řeziva - rozpěra RO" 1*7,1*(0,16*2+0,2*2)		5,112			
			VV "dle tabulky řeziva - hambalek HA" (50*6,2+1*7,2)*(0,16*2+0,2*2)		228,384			
			VV "dle tabulky řeziva - ondřejský kříž OK" 24*7,5*(0,2*2+0,18*2)		136,800			
			VV "dle tabulky řeziva - vaznice VA5" 2*33,5*(0,16*2+0,2*2)		48,240			
			VV "dle tabulky řeziva - vaznice VA6" 1*14*(0,16*2+0,2*2)		10,080			
			VV "dle tabulky řeziva - ležatý sloupek LSL" 2*6,8*(0,2*2+0,26*2)		12,512			
			VV "dle tabulky řeziva - vaznice VA2" 4*24,75*(0,24*2+0,2*2)		87,120			
			VV 3.NP					
			VV "dle tabulky řeziva - pásek PA3" 8*1,6*0,14*4		7,168			
			VV "dle tabulky řeziva - pásek PA4" 6*1,5*0,14*4		5,040			
			VV "dle tabulky řeziva - sloupek SL1" 4*1,2*0,14*4		2,688			
			VV "dle tabulky řeziva - sloupek SL2" 8*0,7*0,14*4		3,136			
			VV "dle tabulky řeziva - pásek PA1" 8*3*(0,14*2+0,18*2)		15,360			
			VV "dle tabulky řeziva - rozpěra RO" 4*5,6*(0,14*2+0,2*2)		15,232			
			VV "dle tabulky řeziva - hambalek HA" 16*5,9*(0,14*2+0,2*2)		64,192			
			VV "dle tabulky řeziva - vaznice VA4" 2*17,8*(0,16*2+0,18*2)		24,208			
			VV "dle tabulky řeziva - ležatý sloupek LSL" 8*5,3*(0,14*2+0,26*2)		33,920			
			VV "dle tabulky řeziva - pásek PA2" 13*3,3*(0,2*2+0,18*2)		32,604			
			VV "dle tabulky řeziva - ondřejský kříž OK" 8*6,3*(0,2*2+0,18*2)		38,304			
			VV "dle tabulky řeziva - zavětrování ZA" 4*7,5*0,18*4		21,600			
			VV "dle tabulky řeziva - vaznice VA2" 2*17,8*(0,24*2+0,2*2)		31,328			
			VV "dle tabulky řeziva - vaznice VA3" 2*17,8*(0,32*2+0,2*2)		37,024			
			VV gastro					
			VV "dle tabulky řeziva - pozednice" (1*8,3+1*8,5)*(0,14*2+0,12*2)		8,736			
			VV "dle tabulky řeziva - krokve" 10*5,4*(0,14*2+0,16*2)		32,400			
			VV "dle tabulky řeziva - kleštiny" 10*3,83*(0,08*2+0,16*2)		18,384			
			VV Součet		1 629,296			
531	K	783826635	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	188,250		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4					
			VV "dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/20" SN20		54,350			
			VV "dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/21" SN21		133,900			
			VV Součet		188,250			
532	K	783826655	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr lícového zdiva	m2	299,246		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých lícového zdiva					
			VV "dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/01" SC01		11,779			
			VV "dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/02" SC02		0,293			
			VV "dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/19" SN19		287,174			
			VV Součet		299,246			
533	K	783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8 252,879		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný					
			VV "dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/01" SC01		11,779			
			VV "dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/03" SC03		27,975			
			VV "dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/04" SC04		77,169			
			VV "dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/05" SC05		382,145			
			VV "dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/01" SCN01		88,902			
			VV "dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/02" SCN02		34,274			
			VV "dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/03" SCN03		639,200			
			VV "dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/07" SC07		174,580			
			VV "dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/06a" SC06a		59,690			
			VV "dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/06b" SC06b		9,111			
			VV "dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/08" SC08		144,860			
			VV "dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/05" SCN05		78,300			
			VV "dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/06" SCN06		205,934			
			VV "dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/07" SCN07		613,507			
			VV "dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/01" SN01*2+SN01h*2		620,514			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/02" SN02*2		323,746			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/03" SN03		135,761			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/04" SN04*2		77,478			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/05" SN05*2		251,696			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/06" SN06*2		298,678			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/07a" SN07a		74,000			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/07b" SN07b		68,427			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/08" SN08*2		111,746			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/11" SN11*2		37,614			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/12" SN12*2		156,908			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/13" SN13*2		37,802			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/14" SN14*2		33,078			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/15" SN15*2		23,968			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/16" SN16*2		46,902			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/17" SN17		5,580			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/18" SN18		3 250,048			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/19" SN19		287,174			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/19a" SN19a		375,639			
	VV		-obklad		-511,306			
	VV		Součet		8 252,879			
534	K	783827467	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	1 018,128		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 vápenný					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/20" SN20		54,350			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/21" SN21		133,900			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/22" SN22		824,088			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/23" SN23		5,790			
	VV		Součet		1 018,128			
535	K	783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	1 534,457		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) syntetický					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/03" PN03		53,220			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/08" PN08		589,510			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/09" PN09		633,997			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/10" PN10		257,730			
	VV		Součet		1 534,457			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
536	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	469,696		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/04" SCN04		294,624			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/06c" SN06c		12,205			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/07c" SN07c		81,759			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/09" SN09*2		46,400			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/10" SN10*2		21,908			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/24" SN24		12,800			
	VV		Součet		469,696			
537	K	784221001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	469,696		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha jednonásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/04" SCN04		294,624			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/06c" SN06c		12,205			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/07c" SN07c		81,759			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/09" SN09*2		46,400			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/10" SN10*2		21,908			
	VV		"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/24" SN24		12,800			
	VV		Součet		469,696			
D		78R	Kamenické práce				0,00	
538	K	78-KM-01	Repase erbu - specifikace dle tabulky kamenických prvků - KM.01	kus	1,000		0,00	
	PP		Repase erbu - specifikace dle tabulky kamenických prvků - KM.01					
539	K	78-KM-02	Repase portálu - specifikace dle tabulky kamenických prvků - KM.02	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Repase erbu - specifikace dle tabulky kamenických prvků - KM.01					
540	K	78-KM-03	Repase portálu - specifikace dle tabulky kamenických prvků - KM.03	kus	1,000		0,00	
PP			Repase erbu - specifikace dle tabulky kamenických prvků - KM.01					
541	K	78-KM-04	Repase portálu - specifikace dle tabulky kamenických prvků - KM.04	kus	1,000		0,00	
PP			Repase erbu - specifikace dle tabulky kamenických prvků - KM.01					
542	K	78-KM-05	Repase kamenných stupňů schodiště - specifikace dle tabulky kamenických prvků - KM.05	kus	1,000		0,00	
PP			Repase erbu - specifikace dle tabulky kamenických prvků - KM.01					
543	K	78-KM-06	Repase kamenných stupňů schodiště - specifikace dle tabulky kamenických prvků - KM.06	kus	1,000		0,00	
PP			Repase erbu - specifikace dle tabulky kamenických prvků - KM.01					
544	K	78-KM-07	Repase kamenných stupňů schodiště+doplnění nových stupňů - specifikace dle tabulky kamenických prvků - KM.07	kus	1,000		0,00	
PP			Repase erbu - specifikace dle tabulky kamenických prvků - KM.01					
545	K	78-KM-08	Repase kamenných zárubní - specifikace dle tabulky kamenických prvků - KM.08	kus	1,000		0,00	
PP			Repase erbu - specifikace dle tabulky kamenických prvků - KM.01					
546	K	78-KM-09	Repase kamenných zárubní - specifikace dle tabulky kamenických prvků - KM.09	kus	1,000		0,00	
PP			Repase erbu - specifikace dle tabulky kamenických prvků - KM.01					
547	K	78-KM-10	Repase kamenných zárubní - specifikace dle tabulky kamenických prvků - KM.10	kus	1,000		0,00	
PP			Repase erbu - specifikace dle tabulky kamenických prvků - KM.01					
548	K	78-KM-11	Repase kamenných zárubní - specifikace dle tabulky kamenických prvků - KM.11	kus	1,000		0,00	
PP			Repase erbu - specifikace dle tabulky kamenických prvků - KM.01					
549	K	78-KM-12	Nové kamenné stupně - specifikace dle tabulky kamenických prvků - KM.12	kus	1,000		0,00	
PP			Repase erbu - specifikace dle tabulky kamenických prvků - KM.01					
550	K	78-KM-13	Nové kamenné stupně - specifikace dle tabulky kamenických prvků - KM.13	kus	1,000		0,00	
PP			Repase erbu - specifikace dle tabulky kamenických prvků - KM.01					
551	K	78-KM-14	Nové kamenné stupně - specifikace dle tabulky kamenických prvků - KM.14	kus	1,000		0,00	
PP			Repase erbu - specifikace dle tabulky kamenických prvků - KM.01					
552	K	78-KM-15	Nové kamenné stupně - specifikace dle tabulky kamenických prvků - KM.15	kus	1,000		0,00	
PP			Repase erbu - specifikace dle tabulky kamenických prvků - KM.01					
553	K	78-KM-16	Nové kamenné stupně - specifikace dle tabulky kamenických prvků - KM.16	kus	1,000		0,00	
PP			Repase erbu - specifikace dle tabulky kamenických prvků - KM.01					
554	K	78-KM-17	Nové kamenné stupně - specifikace dle tabulky kamenických prvků - KM.17	kus	1,000		0,00	
PP			Repase erbu - specifikace dle tabulky kamenických prvků - KM.01					
555	K	78-KM-18	Nový kamenný obklad rampy - specifikace dle tabulky kamenických prvků - KM.18	kus	1,000		0,00	
PP			Repase erbu - specifikace dle tabulky kamenických prvků - KM.01					
556	K	78-KM-19	Nové kamenné stupně - specifikace dle tabulky kamenických prvků - KM.19	kus	1,000		0,00	
PP			Repase erbu - specifikace dle tabulky kamenických prvků - KM.01					
D	79R	Ostatní prvky						0,00
557	K	79-OV-01	Výtah - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.01	kus	1,000		0,00	
PP			Výtah - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.01					
558	K	79-OV-02	Revizní protipožární ocelová celoplechová dvířka EI30/EW90 - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.02	kus	8,000		0,00	
PP			Revizní protipožární ocelová celoplechová dvířka EI30/EW90 - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.02					
559	K	79-OV-03a	Madla u WC pro OSSPO pevná - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.03	kus	3,000		0,00	
PP			Madla u WC pro OSSPO pevná - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.03					
560	K	79-OV-03b	Madla u WC pro OSSPO sklopná - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.03	kus	3,000		0,00	
PP			Madla u WC pro OSSPO sklopná - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
561	K	79-OV-04	Falešný krb - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.04	kus	1,000		0,00	
PP			Falešný krb - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.04					
562	K	79-OV-05	Revizní dvířka v podhledu - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.05	kus	25,000		0,00	
PP			Revizní dvířka v podhledu - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.05					
563	K	79-OV-06a	Požární hydrant DN19 - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.06	kus	3,000		0,00	
PP			Požární hydrant DN19 - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.06					
564	K	79-OV-06b	Požární hydrant DN25 - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.06	kus	1,000		0,00	
PP			Požární hydrant DN25 - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.06					
565	K	79-OV-07a	Hasicí přístroj PHP 27A - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.07	kus	19,000		0,00	
PP			Hasicí přístroj PHP 27A - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.07					
566	K	79-OV-07b	Hasicí přístroj PHP CO2 55B - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.07	kus	1,000		0,00	
PP			Hasicí přístroj PHP CO2 55B - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.07					
567	K	79-OV-08	Odvětrávací šachta - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.08	kus	2,000		0,00	
PP			Odvětrávací šachta - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.08					
568	K	79-OV-09a	VZT podlahové mřížky 1225/225 mm - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.09	kus	4,000		0,00	
PP			VZT podlahové mřížky 1225/225 mm - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.09					
569	K	79-OV-09b	VZT podlahové mřížky 1225/325 mm - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.09	kus	4,000		0,00	
PP			VZT podlahové mřížky 1225/325 mm - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.09					
570	K	79-OV-09c	VZT podlahové mřížky 325/225 mm - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.09	kus	2,000		0,00	
PP			VZT podlahové mřížky 325/225 mm - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.09					
571	K	79-OV-09d	VZT podlahové mřížky 1500/100 mm - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.09	kus	2,000		0,00	
PP			VZT podlahové mřížky 1500/100 mm - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.09					
572	K	79-OV-10	Revizní stěnová dvířka - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.10	kus	20,000		0,00	
PP			Revizní stěnová dvířka - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.10					
573	K	79-OV-11a	Skříň pro rozdělovač ÚT 800x660x160mm - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.11	kus	5,000		0,00	
PP			Skříň pro rozdělovač ÚT 800x660x160mm - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.11					
574	K	79-OV-11b	Skříň pro rozdělovač ÚT 1350xm660x160mm - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.11	kus	2,000		0,00	
PP			Skříň pro rozdělovač ÚT 1350xm660x160mm - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.11					
575	K	79-OV-12a	Skleněná bezrámová příčka 5250x3800mm (v klenbě) - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.12	kus	1,000		0,00	
PP			Skleněná bezrámová příčka 5250x3800mm (v klenbě) - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.12					
576	K	79-OV-12b	Skleněná bezrámová příčka 5165x3800mm (v klenbě) - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.12	kus	1,000		0,00	
PP			Skleněná bezrámová příčka 5165x3800mm (v klenbě) - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.12					
577	K	79-OV-13	Skleněná příčka - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.13	kus	1,000		0,00	
PP			Skleněná příčka - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.13					
578	K	79-OV-14	Skleněná příčka - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.14	kus	1,000		0,00	
PP			Skleněná příčka - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.14					
579	K	79-OV-19a	Čistící zóna hrubá 2500/1000 mm - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.19	kus	2,000		0,00	
PP			Čistící zóna hrubá 2500/1000 mm - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.19					
580	K	79-OV-19b	Čistící zóna hrubá 3400/1000 mm - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.19	kus	2,000		0,00	
PP			Čistící zóna hrubá 3400/1000 mm - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.19					
581	K	79-OV-19c	Čistící zóna hrubá 3900/1000 mm - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.19	kus	1,000		0,00	
PP			Čistící zóna hrubá 3900/1000 mm - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.19					
582	K	79-OV-20a	Čistící zóna jemná 3500/1500 mm - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.20	kus	1,000		0,00	
PP			Čistící zóna jemná 3500/1500 mm - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.20					
583	K	79-OV-20b	Čistící zóna jemná 3000/1500 mm - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.20	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Čistící zóna jemná 3000/1500 mm - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.20					
584	K	79-OV-20c	Čistící zóna jemná 2500/1500 mm - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.20	kus	1,000		0,00	
PP			Čistící zóna jemná 2500/1500 mm - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.20					
585	K	79-OV-20d	Čistící zóna jemná 2000/1500 mm - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.20	kus	1,000		0,00	
PP			Čistící zóna jemná 2000/1500 mm - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.20					
586	K	79-OV-20e	Čistící zóna jemná 1800/1500 mm - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.20	kus	1,000		0,00	
PP			Čistící zóna jemná 1800/1500 mm - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.20					
587	K	79-OV-20f	Čistící zóna jemná 1100/1000 mm - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.20	kus	2,000		0,00	
PP			Čistící zóna jemná 1100/1000 mm - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.20					
588	K	79-OV-20g	Čistící zóna jemná 850/1000 mm - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.20	kus	2,000		0,00	
PP			Čistící zóna jemná 850/1000 mm - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.20					
589	K	79-OV-21	Skleněná výplň - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.21	kus	1,000		0,00	
PP			Skleněná výplň - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.21					
590	K	79-OV-22	Skleněná výplň - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.22	kus	1,000		0,00	
PP			Skleněná výplň - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.22					
591	K	79-OV-23	Skleněná výplň - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.23	kus	1,000		0,00	
PP			Skleněná výplň - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.23					
592	K	79-OV-24	Skleněná výplň - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.24	kus	1,000		0,00	
PP			Skleněná výplň - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.24					
593	K	79-OV-25a	Zrcadlový obklad 6090x2200mm - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.25	kus	1,000		0,00	
PP			Zrcadlový obklad 6090x2200mm - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.25					
594	K	79-OV-25b	Zrcadlový obklad 6075x2200mm - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.25	kus	1,000		0,00	
PP			Zrcadlový obklad 6075x2200mm - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.25					
595	K	79-OV-26	Automatické skleněné posuvné dveře - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.26	kus	1,000		0,00	
PP			Automatické skleněné posuvné dveře - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.26					
600	K	79-OV-27	Automatické skleněné posuvné dveře - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.27	kus	2,000		0,00	
PP			Automatické skleněné posuvné dveře - specifikace dle tabulky ostatních výrobků - OV.26					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa
Objekt:
EL - Elektroinstalace
Soupis:
741 - Silnoprůdné rozvody

KSO:
Místo: Berkova ul. č.p. 100

Zadavatel:
Město Česká Lípa

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
DigiTry Art Technologies s.r.o.

Zpracovatel:
DigiTry Art Technologies s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2022

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH v CZK			0,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa

Objekt:

EL - Elektroinstalace

Soupis:

741 - Silnoproudé rozvody

Místo: Berkova ul. č.p. 100

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Město Česká Lípa

Projektant: DigiTry Art
Technologies s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: DigiTry Art
Technologies s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
741.1 - Rozvaděče nn	0,00
741.2 - Elektroinstalace - Svítidla	0,00
741.3 - Elektroinstalace - Nouzové osvětlení - systém CBS	0,00
741.4 - Elektroinstalace - Samostatné přístroje, ostatní (spínače a zásuvky)	0,00
741.5 - Elektroinstalace - Spojovací vedení, pospojení vč. ukončení	0,00
741.6 - Elektroinstalace - Instalační, úložný a ochranný materiál	0,00
741.7 - Elektroinstalace - Podlahový systém	0,00
741.8 - Elektroinstalace - Příprava VO fasáda	0,00
741.9 - Elektroinstalace - Ostatní práce, revize	0,00
741.10 - Elektroinstalace - HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa

Objekt: EL - Elektroinstalace

Soupis: 741 - Silnoproudé rozvody

Místo: Berkova ul. č.p. 100 Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Město Česká Lípa Projektant: DigiTry Art Technologies s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: DigiTry Art Technologies s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
D 741.1			Rozvaděče nn				0,00	
1	M	roz25784	Rozváděč RE1 - rozváděč elektroměrový do výklenku, plastový, krytí IP44, rozměry 930x640x250 mm (š x v x h), vč. hlavního jističe 200 A	ks	1,000		0,00	
PP			Rozváděč RE1 - rozváděč elektroměrový do výklenku, plastový, krytí IP44, rozměry 930x640x250 mm (š x v x h), vč. hlavního jističe 200 A					
2	M	roz25786	Rozváděč RE2 - rozváděč elektroměrový do výklenku, plastový, krytí IP44, rozměry 930x640x250 mm (š x v x h) - vč. hlavního jističe 160 A	ks	1,000		0,00	
PP			Rozváděč RE2 - rozváděč elektroměrový do výklenku, plastový, krytí IP44, rozměry 930x640x250 mm (š x v x h) - vč. hlavního jističe 160 A					
3	M	roz25788	Rozváděč RE3 - rozváděč elektroměrový zapuštěný, oceloplechový, krytí IP30, rozměry 380x825x160 mm (š x v x h)	ks	1,000		0,00	
PP			Rozváděč RE3 - rozváděč elektroměrový zapuštěný, oceloplechový, krytí IP30, rozměry 380x825x160 mm (š x v x h)					
4	M	roz25790	Rozváděč RE-P2 - rozváděč zapuštěný oceloplechový, krytí IP30, rozměry 380x915x160 mm (š x v x h)	ks	1,000		0,00	
PP			Rozváděč RE-P2 - rozváděč zapuštěný oceloplechový, krytí IP30, rozměry 380x915x160 mm (š x v x h)					
5	M	roz25791	Rozváděč RPO - rozváděč nástěnný oceloplechový, krytí IP30, rozměry 805x1055x250 mm (š x v x h)	ks	1,000		0,00	
PP			Rozváděč RPO - rozváděč nástěnný oceloplechový, krytí IP30, rozměry 805x1055x250 mm (š x v x h)					
6	M	roz25792	Rozváděč RP-1 - rozváděč zapuštěný oceloplechový, krytí IP30, rozměry 660x1030x127 mm (š x v x h)	ks	1,000		0,00	
PP			Rozváděč RP-1 - rozváděč zapuštěný oceloplechový, krytí IP30, rozměry 660x1030x127 mm (š x v x h)					
7	M	roz25793	Rozváděč RP-2 - rozváděč zapuštěný oceloplechový, krytí IP30, rozměry 660x880x127 mm (š x v x h)	ks	1,000		0,00	
PP			Rozváděč RP-2 - rozváděč zapuštěný oceloplechový, krytí IP30, rozměry 660x880x127 mm (š x v x h)					
8	M	roz25794	Rozváděč RP-3 - rozváděč zapuštěný oceloplechový, krytí IP30, rozměry 590x1380x160 mm (š x v x h)	ks	1,000		0,00	
PP			Rozváděč RP-3 - rozváděč zapuštěný oceloplechový, krytí IP30, rozměry 590x1380x160 mm (š x v x h)					
9	M	roz25795	Rozváděč RP-4 - rozváděč nástěnný oceloplechový, krytí IP66, rozměry 600x1000x260 mm (š x v x h)	ks	1,000		0,00	
PP			Rozváděč RP-4 - rozváděč nástěnný oceloplechový, krytí IP66, rozměry 600x1000x260 mm (š x v x h)					
10	M	roz25796	Rozváděč RP-AT - rozváděč zapuštěný oceloplechový, krytí IP30, rozměry 500x430x127 mm (š x v x h)	ks	1,000		0,00	
PP			Rozváděč RP-AT - rozváděč zapuštěný oceloplechový, krytí IP30, rozměry 500x430x127 mm (š x v x h)					
11	M	roz25797	Rozváděč RP-BAR - rozváděč zapuštěný oceloplechový, krytí IP30, rozměry 500x430x127 mm (š x v x h)	ks	1,000		0,00	
PP			Rozváděč RP-BAR - rozváděč zapuštěný oceloplechový, krytí IP30, rozměry 500x430x127 mm (š x v x h)					
12	M	roz25798	Rozváděč RP-G - rozváděč nástěnný oceloplechový, krytí IP30, rozměry 500x430x127 mm (š x v x h)	ks	1,000		0,00	
PP			Rozváděč RP-G - rozváděč nástěnný oceloplechový, krytí IP30, rozměry 500x430x127 mm (š x v x h)					
13	K	741210005	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 200 kg	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 200 kg					
14	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	120,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2					
15	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm2					
16	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm2					
17	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	60,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 16 mm2					
18	K	741130011	Ukončení vodič izolovaný do 50 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	48,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 50 mm2					
19	K	741130012	Ukončení vodič izolovaný do 70 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 70 mm2					
20	K	741130013	Ukončení vodič izolovaný do 95 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 95 mm2					
21	K	741130017	Ukončení vodič izolovaný do 240 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 240 mm2					
22	M	roz25801	Hlavní ochranná přípojnice HOP	ks	1,000		0,00	
PP			Hlavní ochranná přípojnice HOP					
23	M	roz25802	Pomocná ochranná přípojnice VP	ks	20,000		0,00	
PP			Pomocná ochranná přípojnice VP					
24	M	roz25803	Montáž HOP, VP, vč. příslušenství	ks	21,000		0,00	
PP			Montáž HOP, VP, vč. příslušenství					
25	M	roz25804	Zdroj nepřetržitého napájení UPS 30 kVA, doba zálohování min. 30 min	ks	1,000		0,00	
PP			Zdroj nepřetržitého napájení UPS 30 kVA, doba zálohování min. 30 min					
26	M	roz25805	Montáž UPS vč. dopravy a zaškolení obsluhy	kpl	1,000		0,00	
PP			Montáž UPS vč. dopravy a zaškolení obsluhy					
D			741.2	Elektroinstalace - Svítidla			0,00	
27	M	sv0001	"A1" - svítidlo LED 36W, 4300lm, 4000K,vestavné svítidlo do podhledu 296x1196mm	ks	131,000		0,00	
PP			"A1" - svítidlo LED 36W, 4300lm, 4000K,vestavné svítidlo do podhledu 296x1196mm					
28	K	741372112	Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	131,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních panelových hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2					
29	M	sv0002	"A3" - svítidlo LED ZERO IP44, 415mm opal glass matt, 20W,3130lm	ks	33,000		0,00	
PP			"A3" - svítidlo LED ZERO IP44, 415mm opal glass matt, 20W,3130lm					
30	M	sv0003	"A4" - svítidlo LED Office 315mm 30W,3030lm	ks	18,000		0,00	
PP			"A4" - svítidlo LED Office 315mm 30W,3030lm					
31	M	sv0004	"A5" - svítidlo LED Office 275mm, 25W, 2900lm	ks	17,000		0,00	
PP			"A5" - svítidlo LED Office 275mm, 25W, 2900lm					
32	M	sv0005	"A6" - svítidlo LED přisazené 36W, 4680lm, prachotěs (IP66)	ks	3,000		0,00	
PP			"A6" - svítidlo LED přisazené 36W, 4680lm, prachotěs (IP66)					
33	M	sv0006	"A7" - svítidlo LED přisazené Office 1136mm opal 36W, 3960lm	ks	9,000		0,00	
PP			"A7" - svítidlo LED přisazené Office 1136mm opal 36W, 3960lm					
34	K	741372012	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné reflektorové bez pohybového čidla se zapojením vodičů	kus	80,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla					
35	M	sv0007	"A8" - svítidlo LED přisazené (pergola) Office OC Eco	ks	8,000		0,00	
PP			"A8" - svítidlo LED přisazené (pergola) Office OC Eco					
36	K	741372063	Montáž svítidlo LED exteriérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové se zapojením vodičů	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů exteriérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	sv0008	"A9" - přisazené Office 1696mm opal 54W, 5940lm DALI	ks	62,000		0,00	
PP			"A9" - přisazené Office 1696mm opal 54W, 5940lm DALI					
38	K	741372022	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	62,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2					
39	M	sv0009	"B1" - svítidlo LED závěsné 600mm opal glass matt, 59W, 8250lm	ks	8,000		0,00	
PP			"B1" - svítidlo LED závěsné 600mm opal glass matt, 59W, 8250lm					
40	M	sv0010	"B2" - svítidlo LED závěsné 400mm opal glass matt 35W, 5680lm	ks	18,000		0,00	
PP			"B2" - svítidlo LED závěsné 400mm opal glass matt 35W, 5680lm					
41	M	sv0011	"B3" - svítidlo LED závěsné tube 45/590 mm , 42st, 8W, 870lm DALI	ks	9,000		0,00	
PP			"B3" - svítidlo LED závěsné tube 45/590 mm , 42st, 8W, 870lm DALI					
42	M	sv0012	"B4" - svítidlo LED závěsné tube 100/740 mm , 60st, 22W, 2677lm DALI	ks	7,000		0,00	
PP			"B4" - svítidlo LED závěsné tube 100/740 mm , 60st, 22W, 2677lm DALI					
43	M	sv0013	"B5" - svítidlo LED závěsné 600mm opal polykarbonát, 59W, 8250lm	ks	2,000		0,00	
PP			"B5" - svítidlo LED závěsné 600mm opal polykarbonát, 59W, 8250lm					
44	M	sv0014	"B6" - svítidlo LED závěsné 400mm opal polykarbonát, 35W, 5360lm	ks	3,000		0,00	
PP			"B6" - svítidlo LED závěsné 400mm opal polykarbonát, 35W, 5360lm					
45	M	sv0015	"B7" - svítidlo LED závěsné Office přímo/nepřímé (100/30) 1136mm opal 36W, 3960lm	ks	18,000		0,00	
PP			"B7" - svítidlo LED závěsné Office přímo/nepřímé (100/30) 1136mm opal 36W, 3960lm					
46	M	sv0016	"B8" - svítidlo LED závěsné Office přímo/nepřímé (100/30) 1696mm MPR 54W, 5940lm	ks	2,000		0,00	
PP			"B8" - svítidlo LED závěsné Office přímo/nepřímé (100/30) 1696mm MPR 54W, 5940lm					
47	M	sv0017	"B9" - svítidlo LED závěsné 36W, 4680lm, prachotěs (IP66)	ks	26,000		0,00	
PP			"B9" - svítidlo LED závěsné 36W, 4680lm, prachotěs (IP66)					
48	M	sv0018	"B10" - svítidlo LED závěsné Office přímo/nepřímé (100/30) 1976mm opal 63W, 6930lm	ks	5,000		0,00	
PP			"B10" - svítidlo LED závěsné Office přímo/nepřímé (100/30) 1976mm opal 63W, 6930lm					
49	K	741375002	Montáž modulový osvětlovací systém - nosná soustava stropní zavěšená	m	98,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž modulového osvětlovacího systému se zapojením vodičů nosné soustavy ze spojovacích a upevňovacích prvků stropní zavěšená					
50	M	sv0019	"C1" - svítidlo LED nástěnné 17W,1330lm	ks	6,000		0,00	
PP			"C1" - svítidlo LED nástěnné 17W,1330lm					
51	M	sv0020	"C2" - svítidlo nástěnné dekorativní (kavárna); ref. typ Sconce Wall Edison	ks	11,000		0,00	
PP			"C2" - svítidlo nástěnné dekorativní (kavárna); ref. typ Sconce Wall Edison					
52	M	sv0021	"C3" - svítidlo nástěnné Office Eco 32W, 2560lm (WC)	ks	23,000		0,00	
PP			"C3" - svítidlo nástěnné Office Eco 32W, 2560lm (WC)					
53	M	sv0022	"C4" - svítidlo nástěnné povrchová kabeláž (suterény)	ks	40,000		0,00	
PP			"C4" - svítidlo nástěnné povrchová kabeláž (suterény)					
54	K	741372012	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné reflektorové bez pohybového čidla se zapojením vodičů	kus	80,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla					
55	M	sv0023	"C5" - svítidlo nástěnné venkovní na fasádu Outdoor IP 150/250 (nádvorí); ref. typ Sphere Outdoor	ks	17,000		0,00	
PP			"C5" - svítidlo nástěnné venkovní na fasádu Outdoor IP 150/250 (nádvorí); ref. typ Sphere Outdoor					
56	K	741372063	Montáž svítidlo LED exteriérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové se zapojením vodičů	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů exteriérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových					
57	M	sv0024	"D1" - svítidlo LED vestavné do podhledu, 2000lm, 22W, 3000K	ks	9,000		0,00	
PP			"D1" - svítidlo LED vestavné do podhledu, 2000lm, 22W, 3000K					
58	K	741372112	Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních panelových hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2					
59	M	sv0025	"E1" - LED PÁSEK na konstrukci 10m 10W/m	ks	19,000		0,00	
PP			"E1" - LED PÁSEK na konstrukci 10m 10W/m					
60	K	741372001	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné páskové samolepící se zapojením vodičů	m	190,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných páskových samolepících					
61	M	sv0026	Napáječ pro E1	ks	19,000		0,00	
PP			Napáječ pro E1					
62	K	741350001	Montáž transformátor jednofázový nn vestavný 1x primár - 1x sekundár do 200 VA se zapojením vodičů	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž jednofázových transformátorů nn se zapojením vodičů vestavných 1x primár - 1x sekundár do 200 VA					
63	M	sv0027	"TR1" - Track lišta 1m s nepřímým svítidlem , track+DALI	ks	2,000		0,00	
PP			"TR1" - Track lišta 1m s nepřímým svítidlem , track+DALI					
64	M	sv0028	"TR2" - Track lišta 2m s nepřímým svítidlem , track+DALI	ks	35,000		0,00	
PP			"TR2" - Track lišta 2m s nepřímým svítidlem , track+DALI					
65	K	741372042	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní páskové lištové se zapojením vodičů	m	72,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních páskových lištových 2+2"35					
66	M	sv0029	"T1" - reflektor do track lišty optika 1, DALI	ks	106,000		0,00	
PP			"T1" - reflektor do track lišty optika 1, DALI					
67	K	741372012	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné reflektorové bez pohybového čidla se zapojením vodičů	kus	106,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla					
68	M	sv0030	DALI systém (DIGIDIM routery, switch konfigurovatelný 8p.)	kpl	1,000		0,00	
PP			DALI systém (DIGIDIM routery, switch konfigurovatelný 8p.)					
69	M	sv0031	Programování systému DALI vč. zaškolení obsluhy	kpl	1,000		0,00	
PP			Programování systému DALI vč. zaškolení obsluhy					
D	741.3	Elektroinstalace - Nouzové osvětlení - systém CBS						0,00
70	M	cbs00001	"NO1" - nouzové svítidlo LED 5,2W,246lm ,přisazené, antipanic, CBS	ks	66,000		0,00	
PP			"NO1" - nouzové svítidlo LED 5,2W,246lm ,přisazené, antipanic, CBS					
71	M	cbs00002	"NO2" - nouzové svítidlo LED 5,2W,246lm ,přisazené, koridor, CBS	ks	18,000		0,00	
PP			"NO2" - nouzové svítidlo LED 5,2W,246lm ,přisazené, koridor, CBS					
72	M	cbs00003	"NO5" - nouzové svítidlo LED 5W,150cd/m2 ,přisazené nástěnné,piktogram šipka dolů, CBS	ks	53,000		0,00	
PP			"NO5" - nouzové svítidlo LED 5W,150cd/m2 ,přisazené nástěnné,piktogram šipka dolů, CBS					
73	M	cbs00004	"NO6" - nouzové svítidlo LED 5W,150cd/m2 ,stropní,kit+piktogram šipka dolů, CBS	ks	10,000		0,00	
PP			"NO6" - nouzové svítidlo LED 5W,150cd/m2 ,stropní,kit+piktogram šipka dolů, CBS					
74	M	cbs00005	"NO7" - nouzové svítidlo LED 5W,150cd/m2 ,stropní,kit+piktogram šipka doprava, CBS	ks	1,000		0,00	
PP			"NO7" - nouzové svítidlo LED 5W,150cd/m2 ,stropní,kit+piktogram šipka doprava, CBS					
75	M	cbs00006	"NO8" - nouzové svítidlo LED 5W,150cd/m2 ,stropní,kit+piktogram šipka doleva, CBS	ks	2,000		0,00	
PP			"NO8" - nouzové svítidlo LED 5W,150cd/m2 ,stropní,kit+piktogram šipka doleva, CBS					
76	M	cbs00007	"NO9" - nouzové svítidlo LED 5W,150cd/m2 ,stropní,kit+piktogram obě strany, CBS	ks	1,000		0,00	
PP			"NO9" - nouzové svítidlo LED 5W,150cd/m2 ,stropní,kit+piktogram obě strany, CBS					
77	M	cbs00008	"NO10" - nouzové svítidlo LED 5W,150cd/m2 ,přisazené nástěnné,piktogram šipka dolů, CBS	ks	2,000		0,00	
PP			"NO10" - nouzové svítidlo LED 5W,150cd/m2 ,přisazené nástěnné,piktogram šipka dolů, CBS					
78	M	cbs00009	"NO13" - nouzové svítidlo LED 5W,150cd/m2 ,přisazené nástěnné,bez piktogramu, CBS	ks	8,000		0,00	
PP			"NO13" - nouzové svítidlo LED 5W,150cd/m2 ,přisazené nástěnné,bez piktogramu, CBS					
79	K	741372012	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné reflektorové bez pohybového čidla se zapojením vodičů	kus	161,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla					
80	M	cbs00010	CBS - centrální bateriový systém NO, 1200VA, rozm. 1208x501x321mm; ref. typ TM-CB A S1	ks	1,000		0,00	
PP			CBS - centrální bateriový systém NO, 1200VA, rozm. 1208x501x321mm; ref. typ TM-CB A S1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	M	cbs00011	hlídač napětí do rozváděče	ks	6,000		0,00	
	PP		hlídač napětí do rozváděče					
82	K	741331007	Montáž hlídač napětí bez zapojení vodičů	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž měřících přístrojů bez zapojení vodičů hlídače napětí					
83	M	cbs00012	Příspěvek na ekologickou recyklaci	kpl	1,000		0,00	
	PP		Příspěvek na ekologickou recyklaci					
D		741.4	Elektroinstalace - Samostatné přístroje, ostatní (spínače a zásuvky)				0,00	
84	M	sp0001	Spínač jednopólový, vestavěný spínač do rámečku + kryt, řaz. 1, do systémového rámečku pod omítku	ks	85,000		0,00	
	PP		Spínač jednopólový, vestavěný spínač do rámečku + kryt, řaz. 1, do systémového rámečku pod omítku					
85	M	sp0002	Spínač jednopólový, IP 44 na povrch řaz. 1	ks	5,000		0,00	
	PP		Spínač jednopólový, IP 44 na povrch řaz. 1					
86	K	741310001	Montáž spínač nástěnný 1-jednopólový prostředím normální se zapojením vodičů	kus	138,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopólových					
87	M	sp0003	Spínač sériový, IP 44 na povrch řaz. 5	ks	2,000		0,00	
	PP		Spínač sériový, IP 44 na povrch řaz. 5					
88	M	sp0004	Spínač sériový, vestavěný spínač do rámečku + kryt, řaz. 5, do systémového rámečku pod omítku	ks	20,000		0,00	
	PP		Spínač sériový, vestavěný spínač do rámečku + kryt, řaz. 5, do systémového rámečku pod omítku					
89	K	741310021	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředím normální se zapojením vodičů	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových					
90	M	sp0005	Přepínač střídavý, vč. vestavěný spínač do rámečku + kryt, řaz. 6, do systémového rámečku pod omítku	ks	90,000		0,00	
	PP		Přepínač střídavý, vč. vestavěný spínač do rámečku + kryt, řaz. 6, do systémového rámečku pod omítku					
91	K	741310022	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředím normální se zapojením vodičů	kus	90,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých					
92	M	sp0006	Přepínač křížový, vč. vestavěný spínač do rámečku + kryt, řaz. 7, do systémového rámečku pod omítku	ks	5,000		0,00	
	PP		Přepínač křížový, vč. vestavěný spínač do rámečku + kryt, řaz. 7, do systémového rámečku pod omítku					
93	K	741310025	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředím normální se zapojením vodičů	kus	90,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 7-křížových					
94	M	sp0007	Spínač automatický se snímačem pohybu (přítomnosti), přepínač on off PIR	ks	10,000		0,00	
	PP		Spínač automatický se snímačem pohybu (přítomnosti), přepínač on off PIR					
95	M	sp0008	Senzor se snímačem pohybu (přítomnosti), venkovní provedení, IP44	ks	3,000		0,00	
	PP		Senzor se snímačem pohybu (přítomnosti), venkovní provedení, IP44					
96	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného					
97	M	sp0009	Zásuvka 230V jednoduchá, 230V/16A (2P+PE), do systémového rámečku pod omítku, stojek + krytka,	ks	700,000		0,00	
	PP		Zásuvka 230V jednoduchá, 230V/16A (2P+PE), do systémového rámečku pod omítku, stojek + krytka,					
98	M	sp0010	Zásuvka 230V jednoduchá, 230/16A (2P+PE), IP44, na povrch	ks	60,000		0,00	
	PP		Zásuvka 230V jednoduchá, 230/16A (2P+PE), IP44, na povrch					
99	K	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	760,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž					
100	M	sp0011	Zásuvka třífázová 400/16A, řazení 3P+N+PE, IP44, na povrch	ks	3,000		0,00	
	PP		Zásuvka třífázová 400/16A, řazení 3P+N+PE, IP44, na povrch					
101	K	741313085	Montáž zásuvek chráněných v krabici šroubové připojení 3P+N+PE prostředím venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 3P + N + PE					
102	M	sp0012	jednorámeček,	ks	300,000		0,00	
	PP		jednorámeček,					
103	M	sp0013	dvojrámeček,	ks	255,000		0,00	
	PP		dvojrámeček,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	M	sp0014	trojrámeček,	ks	65,000		0,00	
	PP		trojrámeček,					
105	M	sp0015	čtyřrámeček,	ks	31,000		0,00	
	PP		čtyřrámeček,					
106	M	sp0016	pětirámeček,	ks	4,000		0,00	
	PP		pětirámeček,					
107	K	sil017514	Montáž rámečku	ks	655,000		0,00	
	PP		Montáž rámečku					
108	M	sp0017	Krabice zásuvková nejistěná IP54 2x230V s ochr. kolíkem, 1x400V/16A/5, 170x140x90mm,	ks	2,000		0,00	
	PP		Krabice zásuvková nejistěná IP54 2x230V s ochr. kolíkem, 1x400V/16A/5, 170x140x90mm,					
109	K	741313351	Montáž zásuvek průmyslových vestavných provedení IP 44 3P+N+PE 16 A se zapojením vodičů	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů vestavných, provedení IP 44 3P+N+PE 16 A					
110	M	sp0018	Krabice univerzální/přístrojová do sádrokartonu/pod omítku	ks	1 100,000		0,00	
	PP		Krabice univerzální/přístrojová do sádrokartonu/pod omítku					
111	M	sp0019	Krabice rozbočná do sádrokartonu/pod omítku	ks	330,000		0,00	
	PP		Krabice rozbočná do sádrokartonu/pod omítku					
112	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	1 200,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových					
113	K	741112002	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová pro sádrokartonové příčky	kus	230,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových pro sádrokartonové příčky					
114	M	sp0020	Krabice rozbočná na povrch - ACYDUR, příp. 8111	ks	30,000		0,00	
	PP		Krabice rozbočná na povrch - ACYDUR, příp. 8111					
115	M	sp0021	Svorka Wago 5x1-2,5mm2	ks	200,000		0,00	
	PP		Svorka Wago 5x1-2,5mm2					
116	M	sp0022	Krabice rozbočná na povrch funkční při požáru PO IP66 s požární odolností, oranžová	ks	50,000		0,00	
	PP		Krabice rozbočná na povrch funkční při požáru PO IP66 s požární odolností, oranžová					
117	K	741112051	Montáž krabice lištová plastová odbočná	kus	80,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných lištových plastových odbočných					
118	M	sp0023	Bezpečnostní požární tlačítko, skleněný rámeček, TOTAL stop CENTRAL stop	ks	2,000		0,00	
	PP		Bezpečnostní požární tlačítko, skleněný rámeček, TOTAL stop CENTRAL stop					
119	K	742210151	Montáž tlačítkového hlásiče se sklíčkem	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž hlásiče tlačítkového se sklíčkem					
D		741.5	ELektroinstalace - Spojovací vedení, pospojení vč. ukončení				0,00	
120	M	kab0001	kabel 1-AYKY o průřezu 3x240+120mm2	m	20,000		0,00	
	PP		kabel 1-AYKY o průřezu 3x240+120mm2					
121	K	741121105	Montáž vodičů Al izolovaných plný a laněný žíla 240 až 300 mm2 zatažený v trubkách nebo lištách (např. AY, AYY)	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž izolovaných vodičů hliníkových bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných (např. AY, AYY) průřezu žily 240 až 300 mm2					
122	M	kab0002	Kabel CHKE-R/CYKY o průřezu 4x10mm2	m	100,000		0,00	
	PP		Kabel CHKE-R/CYKY o průřezu 4x10mm2					
123	K	741122623	Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2					
124	M	kab0003	Kabel 1-CHKE-R o průřezu 3x95+50mm2	m	50,000		0,00	
	PP		Kabel 1-CHKE-R o průřezu 3x95+50mm2					
125	K	741122616	Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 3x95 až 120 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x95 až 120 mm2					
126	M	kab0004	Kabel 1-CHKE-R o průřezu 3x70+50mm2	m	70,000		0,00	
	PP		Kabel 1-CHKE-R o průřezu 3x70+50mm2					
127	K	741122615	Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 3x50 až 70 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	70,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x50 až 70 mm2					
128	M	kab0005	Kabel CYKY o průřezu 5x6mm2	m	100,000		0,00	
	PP		Kabel CYKY o průřezu 5x6mm2					
129	K	741122642	Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²					
130	M	kab0008	Kabel CYKY o průřezu 3x1,5mm ²	m	4 000,000		0,00	
PP			Kabel CYKY o průřezu 3x1,5mm ²					
131	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (např. CYKY)	m	4 000,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²					
132	M	kab0006	Kabel CYKY o průřezu 3x2,5mm ² ,	m	5 000,000		0,00	
PP			Kabel CYKY o průřezu 3x2,5mm ² ,					
133	M	kab0007	Kabel CYKY o průřezu 5x1,5mm ²	m	1 000,000		0,00	
PP			Kabel CYKY o průřezu 5x1,5mm ²					
134	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY)	m	6 000,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²					
135	M	kab0009	Kabel bezhalogenový funkční při požáru 1-CSKH-V o průřezu 4x16 mm ² po domu min. 60min	m	100,000		0,00	
PP			Kabel bezhalogenový funkční při požáru 1-CSKH-V o průřezu 4x16 mm ² po domu min. 60min					
136	K	741122624	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm ² uložený pevně (např. CYKY)	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm ²					
137	M	kab0010	Kabel bezhalogenový funkční při požáru o průřezu 5x2,5 mm ² po domu min. 60min	m	100,000		0,00	
PP			Kabel bezhalogenový funkční při požáru o průřezu 5x2,5 mm ² po domu min. 60min					
138	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm ² uložený pevně (např. CYKY)	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²					
139	M	kab0011	Kabel bezhalogenový funkční při požáru o průřezu 3x1,5 mm ² po domu min. 60min	m	2 500,000		0,00	
PP			Kabel bezhalogenový funkční při požáru o průřezu 3x1,5 mm ² po domu min. 60min					
140	M	kab0008	Kabel CYKY o průřezu 3x1,5mm ²	m	4 000,000		0,00	
PP			Kabel CYKY o průřezu 3x1,5mm ²					
141	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (např. CYKY)	m	6 500,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²					
142	M	kab0012	Kabel bezhalogenový funkční při požáru o průřezu 12x1,5 mm ² po domu min. 60min	m	100,000		0,00	
PP			Kabel bezhalogenový funkční při požáru o průřezu 12x1,5 mm ² po domu min. 60min					
143	K	741122651	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 12x1,5 mm ² uložený pevně (např. CYKY)	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 12x1,5 mm ²					
144	M	kab0013	Vodič ochranný o průřezu 35 mm ²	m	100,000		0,00	
PP			Vodič ochranný o průřezu 35 mm ²					
145	M	kab0014	Vodič ochranný o průřezu 25 mm ²	m	50,000		0,00	
PP			Vodič ochranný o průřezu 25 mm ²					
146	K	741120203	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm ² volně (např. CY, CHAH-V)	m	150,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 25 až 35 mm ²					
147	M	kab0015	Vodič ochranný o průřezu 16 mm ²	m	400,000		0,00	
PP			Vodič ochranný o průřezu 16 mm ²					
148	M	kab0016	Vodič ochranný o průřezu do 4-6 mm ²	m	3 500,000		0,00	
PP			Vodič ochranný o průřezu do 4-6 mm ²					
149	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm ² pevně (např. CY, CHAH-V)	m	3 900,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm ²					
150	M	kab0017	Samoregulační topný kabel vč. přípojovací sady	m	50,000		0,00	
PP			Samoregulační topný kabel vč. přípojovací sady					
151	K	741124601	Montáž kabel Cu topný volně délky uložený do podlahy nebo stěny	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž kabelů měděných topných bez ukončení volně délky, uložených do podlah nebo stěn					
152	M	kab0018	separační folie role 25m ²	kS	1,000		0,00	
PP			separační folie role 25m ²					
153	K	771591227	Montáž separační rohože pod dlažbu celoplošně lepené	m ²	25,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Izolace podlahy pod dlažbu montáž izolační fólie celoplošně lepené na podlahu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 741.6			Elektroinstalace - Instalační, úložný a ochranný materiál				0,00	
154	M	inst0001	Kabelový žebřík 60x200 mm, normová trasa	m	10,000		0,00	
PP			Kabelový žebřík 60x200 mm, normová trasa					
155	M	1000292549	ÚCHYT STĚNOVÝ PRO KL	kus	60,000		0,00	
PP			ÚCHYT STĚNOVÝ PRO KL					
156	K	tras25741	Montáž kabelového žebříku, včetně přichytek na stěnu	m	10,000		0,00	
PP			Montáž kabelového žebříku, včetně přichytek na stěnu					
157	M	tras021577	Kryt kabelových přichytek SONAP KPS 160X200_PO		3,000		0,00	
PP			Kryt kabelových přichytek SONAP KPS 160X200_PO					
158	M	tras12314	Montážní set krytu kabelových přichytek	ks	3,000		0,00	
PP			Montážní set krytu kabelových přichytek					
159	K	tras987962	Montáž krytu kabelových přichytek	sada	3,000		0,00	
PP			Montáž krytu kabelových přichytek					
160	M	1030125431	DT 200110 KP 28 Kabelová příchytka SONAP 22 - 28 mm	kus	60,000		0,00	
PP			DT 200110 KP 28 Kabelová příchytka SONAP 22 - 28 mm					
161	K	741910611	Montáž příchytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 40 mm	kus	60,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž ostatních nosných prvků přichytek kovových pro kabelové lávky a žebříky, pro kabel do Ø 40 mm					
162	M	inst0002	Elektroinstalační PVC Trubka 750N pr 25mm	m	2 000,000		0,00	
PP			Elektroinstalační PVC Trubka 750N pr 25mm					
163	M	inst0003	Elektroinstalační PVC Trubka 750N pr 32mm	m	1 000,000		0,00	
PP			Elektroinstalační PVC Trubka 750N pr 32mm					
164	M	inst0004	Elektroinstalační PVC Trubka 750N pr 50mm	m	300,000		0,00	
PP			Elektroinstalační PVC Trubka 750N pr 50mm					
165	K	742110011	Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na příchytky	m	3 300,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž trubek elektroinstalačních plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na příchytky					
166	M	inst0005	Elektroinstalační lišta pro montáž na povrch 40x20	m	300,000		0,00	
PP			Elektroinstalační lišta pro montáž na povrch 40x20					
167	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	300,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž listů a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm					
168	M	inst0006	Kabelová příchytka clip pro 8 kabelů vč. hmoždinek a podružného materiálu	ks	100,000		0,00	
PP			Kabelová příchytka clip pro 8 kabelů vč. hmoždinek a podružného materiálu					
169	M	inst0007	Kabelová příchytka clip pro 16 kabelů vč. hmoždinek a podružného materiálu	ks	100,000		0,00	
PP			Kabelová příchytka clip pro 16 kabelů vč. hmoždinek a podružného materiálu					
170	M	inst0008	Příchytka trubky do 25mm	ks	1 000,000		0,00	
PP			Příchytka trubky do 25mm					
171	M	inst0009	Příchytka kabelu do 16mm pozink	ks	4 000,000		0,00	
PP			Příchytka kabelu do 16mm pozink					
172	K	210021055	Montáž přichytek kovových průměru do 40 mm	kus	5 200,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž přichytek pro kabely dřevěných nebo plastových kovových, průměru do 40 mm					
173	M	inst0010	Protipožární příchytka vč. podpěrky pro 1-5 požárních kabelů funkčních při požáru, vč. spec. hmoždinky a vrutu	ks	2 000,000		0,00	
PP			Protipožární příchytka vč. podpěrky pro 1-5 požárních kabelů funkčních při požáru, vč. spec. hmoždinky a vrutu					
174	K	742111001	Montáž příchytky pro kabely samostatné ohniodolné pro slaboproud	kus	2 000,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž přichytek pro kabely samostatné ohniodolné včetně šroubu a hmoždinky					
175	M	inst0011	Protipožární ucpávky vč. štítku (INTUMEX)	ks	120,000		0,00	
PP			Protipožární ucpávky vč. štítku (INTUMEX)					
176	K	741920245	Ucpávka prostupu tmelem samostatného kabelu do D 21 mm stěnou tl do 100 mm požární odolnost EI 90	kus	100,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Protipožární ucpávky samostatných kabelů prostup stěnou, tloušťky do 100 mm tmelem požární odolnost EI 90, průměr kabelu do 21 mm					
177	K	741920313	Ucpávka prostupu kabelového svazku tmelem otvor D 140 mm zaplnění prostupu kabely z 10% stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Protipožární ucpávky svazků kabelů prostup stěnou tloušťky 100 mm tmelem, požární odolnost EI 90 při 10% zaplnění prostupu kabely průměr prostupu 140 mm					
178	M	inst0012	plastová skříň pod omítku průhledné dveře, krytí IP65, prázdná, s průchodkami	ks	2,000		0,00	
PP			plastová skříň pod omítku průhledné dveře, krytí IP65, prázdná, s průchodkami					
179	K	741220003	Montáž skříň přístrojová plastová nebo hliníková rozměr 240x120-240x240 mm prázdná	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž skříň přístrojových prázdných plastových nebo hliníkových, pohledové plochy vel. 240x120 až 240x240 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		741.7	Elektroinstalace - Podlahový systém				0,00	
180	M	pod0001	Kabelový žlab kovový plnostěný tříkomorový propojovací do betonu do podlahy 38x150	m	260,000		0,00	
PP			Kabelový žlab kovový plnostěný tříkomorový propojovací do betonu do podlahy 38x150					
181	M	pod0002	Kabelový žlab kovový plnostěný tříkomorový propojovací do betonu do podlahy 38x225	m	4,000		0,00	
PP			Kabelový žlab kovový plnostěný tříkomorový propojovací do betonu do podlahy 38x225					
182	K	741111001	Montáž podlahových kanálů	m	264,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž systému podlahových kanálů se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic kanálů					
183	M	pod0003	Podlahová krabice zásuvková pro 12 modulů systémová zapuštěná bez rámečku kovová konstrukce, instalační krabice do betonové podlahy, kryt pro vlepení krytiny	ks	26,000		0,00	
PP			Podlahová krabice zásuvková pro 12 modulů systémová zapuštěná bez rámečku kovová konstrukce, instalační krabice do betonové podlahy, kryt pro vlepení krytiny					
184	M	pod0004	Podlahová krabice protahovací systémová zapuštěná bez rámečku kovová konstrukce, instalační krabice do betonové podlahy, kryt pro vlepení krytiny	ks	46,000		0,00	
PP			Podlahová krabice protahovací systémová zapuštěná bez rámečku kovová konstrukce, instalační krabice do betonové podlahy, kryt pro vlepení krytiny					
185	M	pod0005	Moontážní materiál pro podlahové žlaby včetně spojky a zemnicích lanek	ks	250,000		0,00	
PP			Moontážní materiál pro podlahové žlaby včetně spojky a zemnicích lanek					
186	K	741111002	Montáž podlahových kanálů - krabice s vývody	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž systému podlahových kanálů se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic krabic s vývody					
187	M	pod0006	Dvojzásuvka 230V do podlahové krabice, 2×2P+T dutinky pootočené o 45°, zabírá 4 moduly	ks	46,000		0,00	
PP			Dvojzásuvka 230V do podlahové krabice, 2×2P+T dutinky pootočené o 45°, zabírá 4 moduly					
188	K	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	46,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž					
189	M	pod0007	Zásuvka 2xRJ 45 cat.6, UTP, 2 modul	ks	35,000		0,00	
PP			Zásuvka 2xRJ 45 cat.6, UTP, 2 modul					
190	K	742330041	Montáž datové jednozásuvky	kus	35,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítkou, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky					
191	M	pod0008	T,V, kabelová spojka IP68, 3x2,5mm	ks	10,000		0,00	
PP			T,V, kabelová spojka IP68, 3x2,5mm					
192	K	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž společné televizní antény televizní zásuvky koncové nebo průběžné					
D		741.8	Elektroinstalace - Příprava VO fasáda				0,00	
193	M	VO00001	Svítilno VO xx	ks	3,000		0,00	
PP			Svítilno VO xx					
194	K	741372063	Montáž svítidlo LED exteriérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové se zapojením vodičů	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů exteriérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových					
195	M	VO00002	Instalační krabice pod omítkou kovová, tipová dvířka, včetně pojistky 6A, svorkovnice	ks	6,000		0,00	
PP			Instalační krabice pod omítkou kovová, tipová dvířka, včetně pojistky 6A, svorkovnice					
196	K	741112042	Montáž krabice nástěnná kovová čtyřhranná 120x120 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje prodlahovacích nebo odbočných nástěnných kovových čtyřhranných, vel. 120x120 mm					
197	M	VO00003	trubka dvoupáštřová ohebná pr. 25mm	m	20,000		0,00	
PP			trubka dvoupáštřová ohebná pr. 25mm					
198	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm					
199	M	VO00004	korugovaná chránička pr. 40mm	m	20,000		0,00	
PP			korugovaná chránička pr. 40mm					
200	K	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		741.9	Elektroinstalace - Ostatní práce, revize					0,00
201	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,030		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
202	K	460101112	Odkop zeminy při elektromontážích strojně v hornině tř I skupiny 3	m3	24,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odkop zeminy strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
VV			0,8*1*30		24,000			
203	K	460461162	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3 v omezeném prostoru	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Zásyp kabelových rýh strojně v omezeném prostoru s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
204	M	ost0002	chránička dvouplášťová 40mm	m	200,000		0,00	
PP			chránička dvouplášťová 40mm					
205	M	ost0003	chránička dvouplášťová 75mm	m	100,000		0,00	
PP			chránička dvouplášťová 75mm					
206	M	ost0004	chránička dvouplášťová 110mm	m	30,000		0,00	
PP			chránička dvouplášťová 110mm					
207	K	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	330,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm					
208	M	ost0005	Pískové lože	m³	210,000		0,00	
PP			Pískové lože					
209	M	ost0006	Zákryt fólií š. 33cm	m	30,000		0,00	
PP			Zákryt fólií š. 33cm					
210	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 50 do 60 mm	m	2,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm					
VV			6*0,4		2,400			
211	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 110 do 120 mm	m	0,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm					
212	M	SK358766	Tlaková průchodka	ks	8,000		0,00	
PP			Zátkové těsnění pro upevňování modulů k utěsnění vícenásobných kabelů/potrubí v kulatých prostupech Teplota skladování a přepravy – rozsah: 5 - 25 °C Rozsah teplotní odolnosti: -40 - 50 °C Bez obsahu: Halogen (halogen content <= 0.1 weight %) průměr 150 mm					
213	K	SK674215	Montáž zátkového těsnění	sada	8,000		0,00	
PP			Montáž zátkového těsnění					
214	K	977332122	Frézování drážek ve stěnách z cihel včetně omítky do 50x50 mm	m	1 000,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 50x50 mm					
215	K	Pol49.5	Spojovací materiál a ostatní elektroinstalační materiály	kpl	1,000		0,00	
PP			Spojovací materiál a ostatní elektroinstalační materiály					
216	K	Pol51	Zapravení drážky	m	1 000,000		0,00	
PP			Zapravení drážky					
217	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč					
218	K	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč					
219	K	741811011	Kontrola rozvaděčů nn silový hmotnosti do 200 kg	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozvaděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg					
220	K	741820101	Měření izolačního stavu svítidel	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Měření osvětlovacího zařízení izolačního stavu svítidel na pracovišti do. 200 ks svítidel					
221	K	741820102	Měření intenzity osvětlení	soubor	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel					
222	K	sil12348	Ověření TIČR	sada	1,000		0,00	
PP			Ověření TIČR					
223	M	ost0013	Zhotovení projektu skutečného provedení objektu - elektroinstalace	hod	40,000		0,00	
PP			Zhotovení projektu skutečného provedení objektu - elektroinstalace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		741.10	Elektroinstalace - HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ					0,00
224	M	hr00001	Jímací tyč SJ1 - izolovaný jímací stožár celkové délky 2,8m skládající se z podpůrné trubky, izolované tyče délky 1300mm, jímací tyče délky 1500mm, svorky pro přichycení jímacího vodiče, vč. dalšího příslušenství. Jímač je určen pro mezikrokovou upevnění	ks	5,000		0,00	
PP			Jímací tyč SJ1 - izolovaný jímací stožár celkové délky 2,8m skládající se z podpůrné trubky, izolované tyče délky 1300mm, jímací tyče délky 1500mm, svorky pro přichycení jímacího vodiče, vč. dalšího příslušenství. Jímač je určen pro mezikrokovou upevnění					
225	K	741420121	Montáž izolační tyče oddáleného vedení	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž oddáleného vedení izolační tyče					
226	K	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben					
227	M	hr00003	Jímací tyče SJ2 - izolovaný jímací stožár celkové délky 3,14m skládající se z podpůrné trubky, izolované tyče délky 2640mm, jímací tyče délky 500mm, svorky pro přichycení jímacího vodiče, vč. dalšího příslušenství. Jímač je určen pro mezikrokovou upevnění	ks	3,000		0,00	
PP			Jímací tyče SJ2 - izolovaný jímací stožár celkové délky 3,14m skládající se z podpůrné trubky, izolované tyče délky 2640mm, jímací tyče délky 500mm, svorky pro přichycení jímacího vodiče, vč. dalšího příslušenství. Jímač je určen pro mezikrokovou upevnění					
228	K	741420121	Montáž izolační tyče oddáleného vedení	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž oddáleného vedení izolační tyče					
229	K	741430011	Montáž tyč jímací délky přes 3 m na střešní hřeben	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž jímacích tyčí délky přes 3 m, na střešní hřeben					
230	M	hr00005	Jímací tyč SJ3 - jímací stožár celkové délky 2m vč. dalšího příslušenství. Jímač je pro uchycení do hřebenáčů.	ks	1,000		0,00	
PP			Jímací tyč SJ3 - jímací stožár celkové délky 2m vč. dalšího příslušenství. Jímač je pro uchycení do hřebenáčů.					
231	K	741420121	Montáž izolační tyče oddáleného vedení	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž oddáleného vedení izolační tyče					
232	K	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben					
233	M	hr00007	Mezikrokový držák FeZn do plochy střechy, průměr trubky 48 mm, rozsah nastavení 600-750 mm, vč. průchodky a pomocné konstrukce	ks	8,000		0,00	
PP			Mezikrokový držák FeZn do plochy střechy, průměr trubky 48 mm, rozsah nastavení 600-750 mm, vč. průchodky a pomocné konstrukce					
234	M	hr00008	Montáž - mezikrokový držák FeZn do plochy střechy, průměr trubky 48 mm, rozsah nastavení 600-750 mm, vč. průchodky a pomocné konstrukce	ks	8,000		0,00	
PP			Montáž - mezikrokový držák FeZn do plochy střechy, průměr trubky 48 mm, rozsah nastavení 600-750 mm, vč. průchodky a pomocné konstrukce					
235	M	hr00009	Připojovací sada pro HVI light pro uložení uvnitř podpůrné trubky	ks	8,000		0,00	
PP			Připojovací sada pro HVI light pro uložení uvnitř podpůrné trubky					
236	M	hr00010	Montáž - připojovací sada pro HVI light pro uložení uvnitř podpůrné trubky	ks	8,000		0,00	
PP			Montáž - připojovací sada pro HVI light pro uložení uvnitř podpůrné trubky					
237	M	hr00011	Svorka univerzální	ks	20,000		0,00	
PP			Svorka univerzální					
238	M	hr00013	Svorka zkušební	ks	18,000		0,00	
PP			Svorka zkušební					
239	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	38,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
240	M	hr00015	Instalační krabice pro zkušební svorku o rozměrech 140x140x68 pro instalaci do fasády vč. nerezových dvířek o rozměrech 205 x155mm se čtyřhranným klíčem.	ks	16,000		0,00	
PP			Instalační krabice pro zkušební svorku o rozměrech 140x140x68 pro instalaci do fasády vč. nerezových dvířek o rozměrech 205 x155mm se čtyřhranným klíčem.					
241	M	hr00016	Montáž - instalační krabice pro zkušební svorku o rozměrech 140x140x68 pro instalaci do fasády vč. nerezových dvířek o rozměrech 205 x155mm se čtyřhranným klíčem.	ks	16,000		0,00	
PP			Montáž - instalační krabice pro zkušební svorku o rozměrech 140x140x68 pro instalaci do fasády vč. nerezových dvířek o rozměrech 205 x155mm se čtyřhranným klíčem.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
242	M	hr00017	"Izolovaný vodič HVI light se speciálním pláštěm s elektrickou pevností představující ekvivalent vzdálenosti s= 0,45m ve vzduchu (dle ČSN EN 62305-3, čl.6.3). Vodič se skládá z vodivého jádra a speciálního pláště. Včetně koncovek, smršťovací izolace a sv	m	690,000		0,00	
PP			"Izolovaný vodič HVI light se speciálním pláštěm s elektrickou pevností představující ekvivalent vzdálenosti s= 0,45m ve vzduchu (dle ČSN EN 62305-3, čl.6.3). Vodič se skládá z vodivého jádra a speciálního pláště. Včetně koncovek, smršťovací izolace a sv					
243	M	hr00019	"Montáž - izolovaný vodič HVI light se speciálním pláštěm s elektrickou pevností představující ekvivalent vzdálenosti s= 0,45m ve vzduchu (dle ČSN EN 62305-3, čl.6.3), vč. koncovek a PA svorek.	m	690,000		0,00	
PP			"Montáž - izolovaný vodič HVI light se speciálním pláštěm s elektrickou pevností představující ekvivalent vzdálenosti s= 0,45m ve vzduchu (dle ČSN EN 62305-3, čl.6.3), vč. koncovek a PA svorek.					
244	M	hr00021	AlMgSi drát 8 mm	m	50,000		0,00	
PP			AlMgSi drát 8 mm					
245	K	741410003	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu drátu nebo lana Ø do 10 mm					
246	M	hr00023	FeZn drát 10mm	m	90,000		0,00	
PP			FeZn drát 10mm					
247	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	90,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě					
248	M	hr00025	Pa svorka pro připojení pláště HVI k potenciálovému vyrovnání	ks	46,000		0,00	
PP			Pa svorka pro připojení pláště HVI k potenciálovému vyrovnání					
249	M	hr00026	Montáž - Pa svorka pro připojení pláště HVI k potenciálovému vyrovnání	ks	46,000		0,00	
PP			Montáž - Pa svorka pro připojení pláště HVI k potenciálovému vyrovnání					
250	M	hr00027	Svorkovnice pro ekvipotenciální pospojení plášťů vodičů, provedení do venkovních prostor	ks	3,000		0,00	
PP			Svorkovnice pro ekvipotenciální pospojení plášťů vodičů, provedení do venkovních prostor					
251	M	hr00028	Montáž - svorkovnice pro ekvipotenciální pospojení plášťů vodičů, provedení do venkovních prostor	ks	3,000		0,00	
PP			Montáž - svorkovnice pro ekvipotenciální pospojení plášťů vodičů, provedení do venkovních prostor					
252	M	hr00029	Střešní držák izolovaného HVI vodiče - pro uložení do plochy šikmých střech	ks	380,000		0,00	
PP			Střešní držák izolovaného HVI vodiče - pro uložení do plochy šikmých střech					
253	M	hr00030	Montáž - držák izolovaného vodiče HVI	ks	380,000		0,00	
PP			Montáž - držák izolovaného vodiče HVI					
254	M	hr00031	Podpěra izolovaného vodiče HVI do zateplené zdi	ks	120,000		0,00	
PP			Podpěra izolovaného vodiče HVI do zateplené zdi					
255	M	hr00032	Montáž - podpěra izolovaného vodiče HVI do zateplené zdi	ks	120,000		0,00	
PP			Montáž - podpěra izolovaného vodiče HVI do zateplené zdi					
256	M	hr00033	Podpěra vedení na hřebenače	ks	15,000		0,00	
PP			Podpěra vedení na hřebenače					
257	M	hr00034	Montáž - podpěra vedení na hřebenače	ks	15,000		0,00	
PP			Montáž - podpěra vedení na hřebenače					
258	M	hr00035	Podpěra vedení do zdiva PV 42	ks	8,000		0,00	
PP			Podpěra vedení do zdiva PV 42					
259	M	hr00036	Montáž - podpěra vedení do zdiva PV 42	ks	8,000		0,00	
PP			Montáž - podpěra vedení do zdiva PV 42					
260	M	hr00037	Vodič CYY6 pro pospojení plášťů vodičů	m	100,000		0,00	
PP			Vodič CYY6 pro pospojení plášťů vodičů					
261	M	hr00038	Montáž - Vodič CYY6 pro pospojení plášťů vodičů	m	100,000		0,00	
PP			Montáž - Vodič CYY6 pro pospojení plášťů vodičů					
262	M	hr00039	Trubka pr.23mm pro vodič CYY6	m	80,000		0,00	
PP			Trubka pr.23mm pro vodič CYY6					
263	M	hr00040	Montáž - Trubka pr.23mm pro vodič CYY6	m	80,000		0,00	
PP			Montáž - Trubka pr.23mm pro vodič CYY6					
264	M	hr00041	Elektroinstalační trubka tuhá pr.50mm pro svod HVI	m	150,000		0,00	
PP			Elektroinstalační trubka tuhá pr.50mm pro svod HVI					
265	M	hr00042	Montáž - elektroinstalační trubka tuhá pr.50mm pro svod HVI	m	150,000		0,00	
PP			Montáž - elektroinstalační trubka tuhá pr.50mm pro svod HVI					
266	M	hr00043	Příchytky pro trubku pr. 50mm	ks	120,000		0,00	
PP			Příchytky pro trubku pr. 50mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
267	M	hr00044	Montáž - příchytka pro trubku pr. 50mm	ks	120,000		0,00	
	PP		Montáž - příchytka pro trubku pr. 50mm					
268	M	hr00045	Krabice pro protažení svodů o rozměrech 167x167x78 vč. příslušenství	ks	18,000		0,00	
	PP		Krabice pro protažení svodů o rozměrech 167x167x78 vč. příslušenství					
269	M	hr00046	Montáž - krabice pro protažení svodů o rozměrech 167x167x78 vč. příslušenství	ks	18,000		0,00	
	PP		Montáž - krabice pro protažení svodů o rozměrech 167x167x78 vč. příslušenství					
270	M	hr00047	Příchytka pro uchycení izolovaného vodiče v krabici pro protažení svodů do zdi objektu	ks	36,000		0,00	
	PP		Příchytka pro uchycení izolovaného vodiče v krabici pro protažení svodů do zdi objektu					
271	M	hr00048	Montáž - příchytka pro uchycení izolovaného vodiče v krabici pro protažení svodů do zdi objektu	ks	36,000		0,00	
	PP		Montáž - příchytka pro uchycení izolovaného vodiče v krabici pro protažení svodů do zdi objektu					
272	M	hr00049	Ochranný úhelník OÚ 2,0	ks	2,000		0,00	
	PP		Ochranný úhelník OÚ 2,0					
273	M	hr00050	Montáž - ochranný úhelník OÚ 2,0	ks	2,000		0,00	
	PP		Montáž - ochranný úhelník OÚ 2,0					
274	M	hr00051	Číslování svodů - štítek	ks	18,000		0,00	
	PP		Číslování svodů - štítek					
275	M	hr00052	Montáž štítku pro číslování svodů	ks	18,000		0,00	
	PP		Montáž štítku pro číslování svodů					
276	M	hr00053	Zemnicí pásek FeZn 30x4 mm	m	220,000		0,00	
	PP		Zemnicí pásek FeZn 30x4 mm					
277	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	220,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě					
278	M	hr00055	Svorka pásek - drát SR03	ks	36,000		0,00	
	PP		Svorka pásek - drát SR03					
279	M	hr00056	Montáž - Svorka pásek - drát SR03	ks	36,000		0,00	
	PP		Montáž - Svorka pásek - drát SR03					
280	M	hr00057	Svorka pásek - pásek SR02	ks	30,000		0,00	
	PP		Svorka pásek - pásek SR02					
281	M	hr00058	Montáž - Svorka pásek - pásek SR02	ks	30,000		0,00	
	PP		Montáž - Svorka pásek - pásek SR02					
282	M	hr00059	Antikorozní nátěr - gumoasfalt	kg	3,000		0,00	
	PP		Antikorozní nátěr - gumoasfalt					
283	M	hr00060	Montáž - antikorozní nátěr	kg	3,000		0,00	
	PP		Montáž - antikorozní nátěr					
284	M	hr00061	Ostatní pomocný materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní pomocný materiál					
285	M	hr00062	Montáž ostatního pomocného materiálu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Montáž ostatního pomocného materiálu					
286	M	hr00063	Výkop rýhy pro zemnicí pásek 35x70 cm vč. odstranění skladby chodníku	m	200,000		0,00	
	PP		Výkop rýhy pro zemnicí pásek 35x70 cm vč. odstranění skladby chodníku					
287	M	hr00064	Zához rýhy 35x70 cm	m	200,000		0,00	
	PP		Zához rýhy 35x70 cm					
288	M	hr00065	Zednické přípomoce (udané v procentech montážních nákladů oddílu elektro)	%			0,00	
	PP		Zednické přípomoce (udané v procentech montážních nákladů oddílu elektro)					
289	M	hr00066	Provedení revize hromosvodu	hod	12,000		0,00	
	PP		Provedení revize hromosvodu					
290	M	hr00067	Zhotovení projektu skutečného provedení hromosvodu	hod	20,000		0,00	
	PP		Zhotovení projektu skutečného provedení hromosvodu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa
Objekt: EL - Elektroinstalace
Soupis: 742 - Slaboproudé rozvody

KSO:
Místo: Berkova ul. č.p. 100

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel:
Město Česká Lípa

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
DigiTry Art Technologies s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
DigiTry Art Technologies s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa

Objekt:

EL - Elektroinstalace

Soupis:

742 - Slaboproudé rozvody

Místo: Berkova ul. č.p. 100

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Město Česká Lípa

Projektant: DigiTry Art Technologies s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: DigiTry Art Technologies s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 0,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud	0,00
742.1 - Elektrická požární signalizace	0,00
742.1.1 - Jádru systému	0,00
742.1.2 - Detektory	0,00
742.1.3 - sběrníkové moduly	0,00
742.1.4 - Napájecí zdroje	0,00
742.1.5 - Kabelové trasy	0,00
742.1.6 - Nastavení EPS	0,00
742.2 - NZS - Nouzový zvukový systém	0,00
742.2.1 - NZS - Jádru systému	0,00
742.2.2 - NZS - reproduktory	0,00
742.2.3 - NZS - kabelové trasy	0,00
742.2.4 - NZS - Nastavení NZS	0,00
742.4.1 - EKV - Jádru systému	0,00
742.4.2 - EKV - kabelové trasy	0,00
742.4.3 - EKV - Ostatní	0,00
742.3 - PZTS - poplachový zabezpečovací a tísňový systém	0,00
742.3.1 - Jádru systému	0,00
742.3.2 - Detektory	0,00
742.3.3 - Kabelové trasy	0,00
742.3.4 - Nastavení PZTS	0,00
742.5 - CCTV - kamerový systém	0,00
742.5.1 - Jádru systému	0,00
742.5.2 - kamery	0,00
742.5.3 - Nastavení CCTV	0,00
742.6 - Sk - strukturovaná kabeláž	0,00
742.6.5 - SK - ostatní	0,00
742.6.1 - SK - Datové racky	0,00
742.6.2 - SK - Kabelové trasy	0,00
742.6.3 - SK - aktivní prvky	0,00
742.6.4 - Kabelový pojezd	0,00
742.7 - NVI - nouzové volání invalidů z wc	0,00
742.7.1 - Jádru systému	0,00
742.7.2 - Kabelové trasy	0,00
742.7.3 - Ostatní	0,00
742.8 - STA - společná televizní anténa	0,00
742.8.1 - systém STA	0,00
742.8.2 - kabelové trasy	0,00
742.8.3 - Ostatní	0,00
742.9 - AV technika	0,00
742.9.1 - Jádru systému	0,00
742.9.2 - kabelové trasy	0,00
742.9.3 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa

Objekt: EL - Elektroinstalace

Soupis: 742 - Slaboproudé rozvody

Místo: Berkova ul. č.p. 100 Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Město Česká Lípa Projektant: DigiTry Art Technologies s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: DigiTry Art Technologies s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 0,00

D 742.1 Elektrická požární signalizace 0,00

D 742.1.1 Jádru systému 0,00

1	K	742210002	Montáž ústředny EPS dvou nebo tří kruhové bez čelního panelu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž ústředny EPS bez čelního panelu dvou nebo tříkruhové					
2	K	742210005	Montáž čelního panelu do ústředny EPS	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž ústředny EPS panelu čelního					
3	K	742210006	Montáž rozšiřující karty do ústředny EPS	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž ústředny EPS karty rozšiřující					
4	K	742210041	Montáž akumulátoru 2x12 V pro ústřednu EPS	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž akumulátoru 2 x 12 V pro ústřednu EPS					
5	K	742210111	Montáž klíčového trezoru se zámkovou vložkou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž klíčového trezoru se zámkovou vložkou					
6	M	1511323	Klíčový trezor požární ochrany	ks	1,000		0,00	
PP			Klíčový trezor požární ochrany, s motýlkovým klíčem, konfigurace pro Českou Lípou					
7	K	Pol1	Základní sada požární ústředny se sloty modulů a softwarovou podporou 7 modulů.	ks	1,000		0,00	

PP Základní sada požární ústředny se sloty modulů a softwarovou podporou 7 modulů. Provoz poplašných signalizačních zařízení (optická/akustická/hlasová) v kruhové topologii v různých zónách. Délka kruhového vedení až 3,5 km. Až 127 prvků na jedno kruhové vedení. Provoz různých vstupních/výstupních rozhraní. Paměť událostí s 10 000 záznamy. Provoz bezdrátových komponent schválených dle normy EN 54 s pohodlným měřením intenzity pole. Parametrizace, kalibrace a programování přímo přes USB. Možnost galvanického oddělení analogových kruhových vedení. Signalizační zařízení s napájením po sběrnici synchronním řízením, akustickým signálem, provedení dle DIN EN 54-3, akustický tón poplachu dle DIN 33404. Až 48 hlásičů s integrovanými signalizačními zařízeními. Až 32 signalizačních zařízení na kruhové sběrnici.

8	K	Pol3	Čelní ovládací panel, české provedení	ks	1,000		0,00	
PP			Čelní ovládací panel, české provedení					
9	K	Pol4	Modul se třemi pozicemi pro moduly analogového kruhového vedení hlásičí linky	ks	1,000		0,00	
PP			Modul se třemi pozicemi pro moduly analogového kruhového vedení hlásičí linky					
10	M	ADI.0066974.UR S	MM pro sériové rozhraní RS 232/TTY 20mA	kus	1,000		0,00	
PP			MM pro sériové rozhraní RS 232/TTY 20mA					
11	M	ADI.0066970.UR S	Karta s jednou pozicí pro mikromodul	kus	1,000		0,00	
PP			Karta s jednou pozicí pro mikromodul					
12	K	Pol6	Modul analogového kruhového vedení	ks	3,000		0,00	
PP			Modul analogového kruhového vedení					
13	K	Pol7	Akumulátor 12V/17Ah.	ks	2,000		0,00	
PP			Akumulátor 12V/17Ah.					
14	M	ADI.0068811.UR S	Obslužné pole požární ochrany OPPO	kus	1,000		0,00	
PP			Obslužné pole požární ochrany OPPO					
15	M	ADI.0067020.UR S	Zobrazovací tablo pro hasiče FAT3000 CZ	kus	1,000		0,00	
PP			Zobrazovací tablo pro hasiče FAT3000 CZ					
16	M	134894	Zařízení dálkového přenosu na PCO HZS	sada	1,000		0,00	
PP			Zařízení dálkového přenosu na PCO HZS					
D 742.1.2			Detektory					0,00
17	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	127,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž hlásiče automatického bodového					
18	K	742210131	Montáž soklu hlásiče nebo patice	kus	127,000		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž soklu hlásiče nebo patice					
19	M	ADI.0067104.UR S	Skříň tlačítkového hlásiče IQ8 červená	kus	21,000		0,00	
PP			Skříň tlačítkového hlásiče IQ8 červená					
20	M	ADI.0067112.UR S	Elektronika tlačítka IQ8 s oddělovačem	kus	21,000		0,00	
PP			Elektronika tlačítka IQ8 s oddělovačem					
21	K	742210151	Montáž tlačítkového hlásiče se sklíčkem	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž hlásiče tlačítkového se sklíčkem					
22	K	742210261	Montáž sirény nebo majáku nebo signalizace	kus	23,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž světelných nebo zvukových prvků EPS sirény nebo majáku nebo signalizace					
23	M	ADI.0067070.UR S	Držák popisných štítků, bal.10 ks	kus	15,000		0,00	
PP			Držák popisných štítků, bal.10 ks					
24	K	Pol20	Opticko-kouřový hlásič	ks	124,000		0,00	
PP			Opticko-kouřový hlásič					
25	K	Pol22	Termodiferenciální hlásič	ks	3,000		0,00	
PP			Termodiferenciální hlásič					
26	K	Pol23	Popisovací pole pro hlásič na strop, bal. 10 ks	ks	1,000		0,00	
PP			Popisovací pole pro hlásič na strop, bal. 10 ks					
27	M	ADI.0035797.UR S	EN54-3 červená siréna s doplňkovou optickou červenou signalizací, IP65	kus	1,000		0,00	
PP			EN54-3 červená siréna s doplňkovou optickou červenou signalizací, IP65					
28	M	ADI.0067341.UR S	Maják IQ8Alarm+/F kat. W, červený	kus	22,000		0,00	
PP			Maják IQ8Alarm+/F kat. W, červený					
29	K	R_EPS03	Montáž popisovacího pole	ks	127,000		0,00	
PP			Montáž popisovacího pole					
D			742.1.3 sběrníkové moduly				0,00	
30	K	741330631	Montáž relé pomocné vestavné v krytu s kontakty 2P, 3Z se zapojením vodičů	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž relé pomocných se zapojením vodičů vestavných v krytu s kontakty 2P, 3Z					
31	K	742210251	Připojení kontaktu ovládaného nebo monitorovaného	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Připojení kontaktu ovládaného nebo monitorovaného					
32	K	742210305	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 5 a více kontaktů s krytem	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž vstupně výstupního reléového prvku 5 a více kontaktů s krytem					
33	K	Pol27	Adresná jednotka programových vstupů a výstupů 12 PGM výstupy	ks	2,000		0,00	
PP			Adresná jednotka programových vstupů a výstupů 12 PGM výstupy					
34	K	Pol28	Adresná jednotka programových vstupů a výstupů 4 vstupy pro monitorování stavu libovolných zařízení, 2 PGM výstupy	ks	4,000		0,00	
PP			Adresná jednotka programových vstupů a výstupů 4 vstupy pro monitorování stavu libovolných zařízení, 2 PGM výstupy					
35	K	Pol29	Kryt pro vstupně/výstupní jednotku, kryt pro povrchovou montáž	ks	6,000		0,00	
PP			Kryt pro vstupně/výstupní jednotku, kryt pro povrchovou montáž					
36	K	Pol33	Zakončovací odpor EOL-O	ks	18,000		0,00	
PP			Zakončovací odpor EOL-O					
37	K	Pol34	Zakončovací odpor EOL-I	ks	16,000		0,00	
PP			Zakončovací odpor EOL-I					
38	K	Pol47	Pomocné relé pro odpojení staničního rozhlasu ve vstupní hale 0P01, napájecí napětí 12-240 V AC/DC, spínaný výkon 2000VA, pracovní teplota -20°C - +50°C, libovolná pracovní poloha,	ks	1,000		0,00	
PP			Pomocné relé pro odpojení staničního rozhlasu ve vstupní hale 0P01, napájecí napětí 12-240 V AC/DC, spínaný výkon 2000VA, pracovní teplota -20°C - +50°C, libovolná pracovní poloha,					
39	K	Pol48	Pomocné relé pro odpojení napájecích zdrojů EKV pomocí signálu od EPS, napájecí napětí 12-240 V AC/DC, spínaný výkon 2000VA, pracovní teplota -20°C - +50°C, libovolná pracovní poloha,	ks	3,000		0,00	
PP			Pomocné relé pro odpojení napájecích zdrojů EKV pomocí signálu od EPS, napájecí napětí 12-240 V AC/DC, spínaný výkon 2000VA, pracovní teplota -20°C - +50°C, libovolná pracovní poloha,					
40	K	R_EPS04	Montáž zakončovacího odporu včetně kalibrace	ks	34,000		0,00	
PP			Montáž zakončovacího odporu včetně kalibrace					
D			742.1.4 Napájecí zdroje				0,00	
41	K	742210031	Montáž napájecího zdroje pro ústřednu EPS dle EN54-4	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž zdroje napájecího pro ústřednu EPS dle EN54-4					
42	K	742210041	Montáž akumulátoru 2x12 V pro ústřednu EPS	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž akumulátoru 2 x 12 V pro ústřednu EPS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	Pol35	Spínaný napájecí zdroj v krytu s informačním LCD displejem schválený podle normy EN54-4, ideální pro použití v systémech elektrické požární signalizace a dále v nasávacích a ventilačních aplikacích. Jeho výstup o napětí 27,6 V ss dodává do zátěže stejnosm	ks	3,000		0,00	
PP			Spínaný napájecí zdroj v krytu s informačním LCD displejem schválený podle normy EN54-4, ideální pro použití v systémech elektrické požární signalizace a dále v nasávacích a ventilačních aplikacích. Jeho výstup o napětí 27,6 V ss dodává do zátěže stejnosměrný proud až 2,2 A (3,0 A po dobu max. 5 minut) a současně umožňuje dobíjení záložních akumulátorů s kapacitou až 17 Ah.					
44	K	Pol36	Akumulátor 12V/7 Ah ohni odolný, šroubové svorky M5, životnost až 5 let, VdS	ks	6,000		0,00	
PP			Akumulátor 12V/7 Ah ohni odolný, šroubové svorky M5, životnost až 5 let, VdS					
D 742.1.5			Kabelové trasy				0,00	
45	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	2 000,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku					
47	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	2 000,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE					
VV			1904.7619047619*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		2 000,000			
46	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	5 840,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
50	K	Pol38	Sdělovací kabel hlásicí linky 1x2x0,8 třída reakce pláště na oheň B2caS1D1	m	3 200,000		0,00	
PP			Sdělovací kabel hlásicí linky 1x2x0,8 třída reakce pláště na oheň B2caS1D1					
51	K	Pol40	Hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R dle ČSN EN 730895, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07	m	1 500,000		0,00	
PP			Hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R dle ČSN EN 730895, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07					
52	K	Pol41	Hnědý stíněný kabel 1x2x0,8 PH120-R dle ČSN EN 730895, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07	m	1 000,000		0,00	
PP			Hnědý stíněný kabel 1x2x0,8 PH120-R dle ČSN EN 730895, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07					
416	M	M045	Hnědý stíněný kabel 10x2x0,8 PH120-R dle ČSN EN 730895, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07	m	70,000		0,00	
PP			Hnědý stíněný kabel 10x2x0,8 PH120-R dle ČSN EN 730895, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07					
417	M	M046	Hnědý stíněný kabel 5x2x0,8 PH120-R dle ČSN EN 730895, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07	m	70,000		0,00	
PP			Hnědý stíněný kabel 5x2x0,8 PH120-R dle ČSN EN 730895, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07					
53	K	Pol42	1-stranná příchytka pro pož. odolné trasy, pro prům. kabelu 8 mm	ks	3 500,000		0,00	
PP			1-stranná příchytka pro pož. odolné trasy, pro prům. kabelu 8 mm					
54	K	Pol43	Šroub do betonu SB 6,3x35	ks	3 500,000		0,00	
PP			Šroub do betonu SB 6,3x35					
55	K	Pol44	Sílové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ČSN 73 0895, STN 92 0205, 1-CSKH-V180 P15-R - P60-R, PH120-R, P75090-R M, PS15 – PS60 B2ca s1d1a1 konfigurace 2x2,5	m	1 000,000		0,00	
PP			Sílové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ČSN 73 0895, STN 92 0205, 1-CSKH-V180 P15-R - P60-R, PH120-R, P75090-R M, PS15 – PS60 B2ca s1d1a1 konfigurace 2x2,5					
56	K	Pol45	Požární ucpávky kabelových tras do 60x60 mm	kpl	70,000		0,00	
PP			Požární ucpávky kabelových tras do 60x60 mm					
48	K	742122001	Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice pro slaboproud do 15 žil	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice do 15 žil					
57	K	Pol46	elektroinstalační krabice s tepelnou pojistkou, normová trasa, P90-R, E90,	ks	17,000		0,00	
PP			elektroinstalační krabice s tepelnou pojistkou, normová trasa, P90-R, E90,					
58	K	Pol49	Spojovací materiál a ostatní elektroinstalační materiály	kpl	1,000		0,00	
PP			Spojovací materiál a ostatní elektroinstalační materiály					
49	K	977332122	Frézování drážek ve stěnách z cihel včetně omítky do 50x50 mm	m	2 500,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 50x50 mm					
59	K	Pol51	Zapravení drážky	m	2 500,000		0,00	
PP			Zapravení drážky					
60	K	R_eps05	Montáž nastřelovací příchytky	ks	3 500,000		0,00	
PP			Montáž nastřelovací příchytky					
D 742.1.6			Nastavení EPS				0,00	
61	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
62	K	220331006	Zaškolení obsluhy pro systém EPS	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Uvedení do provozu systém pro EPS zaškolení obsluhy pro systém EPS					
63	K	742210003	Montáž ústředny EPS čtyř nebo vícekruhové bez čelního panelu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž ústředny EPS čtyř nebo vícekruhové bez čelního panelu					
64	K	742210401	Programování základních parametrů ústředny EPS	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Nastavení a oživení EPS programování základních parametrů ústředny					
65	K	742210421	Programování a oživení systému na jeden detektor EPS	kus	181,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Nastavení a oživení EPS oživení systému na jeden detektor					
66	K	742210501	Provedení zkoušky TIČR pro EPS	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Zkoušky a revize EPS zkoušky TIČR					
67	K	742210503	Provedení koordinační funkční zkoušky EPS	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Zkoušky a revize EPS zkoušky koordinační funkční EPS					
68	K	742210521	Výchozí revize systému EPS na jeden detektor	kus	181,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Zkoušky a revize EPS revize výchozí systému EPS na jeden detektor					
69	K	Pol59	Výchozí revize systému	kpl	1,000		0,00	
PP			Výchozí revize systému					
70	K	Pol63	Zkušební provoz, součinnost při uvádění systému do provozu a předání	kpl	1,000		0,00	
PP			Zkušební provoz, součinnost při uvádění systému do provozu a předání					
71	K	Pol64	Mimostaveništní doprava osob a materiálu	kpl	1,000		0,00	
PP			Mimostaveništní doprava osob a materiálu					
D	742.2	NZS - Nouzový zvukový systém						0,00
D	742.2.1	NZS - Jádru systému						0,00
72	K	742330002	Montáž rozvaděče stojanového	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž strukturované kabeláže rozvaděče stojanového					
73	M	nzs03294	19" Stojanový rozvaděč 16U 800x800mm	ks	1,000		0,00	
PP			19" Stojanový rozvaděč 16U 800x800mm					
74	K	742330022	Montáž napájecího panelu do rozvaděče	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu					
75	M	nzs03296	Napájecí panel PDU 19", 9x ČSN, 1U, kabel 2 m hliníkový	ks	1,000		0,00	
PP			Napájecí panel PDU 19", 9x ČSN, 1U, kabel 2 m hliníkový					
76	K	742330023	Montáž vyvazovacího panelu 1U	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům vyvazovacího panelu 1U					
77	M	nzs03295	19" vyvazovací panel 1U 5x plastové oko 75mm, rádius	ks	2,000		0,00	
PP			19" vyvazovací panel 1U 5x plastové oko 75mm, rádius					
78	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP					
79	M	nzs03297	Patch panel 19" - neosazený	ks	1,000		0,00	
PP			Patch panel 19" - neosazený					
80	K	742410001	Montáž systémového zesilovače rozhlasu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž rozhlasu systémového zesilovače					
81	M	NZS001265	Zesilovač	ks	1,000		0,00	
PP			Zesilovač 600W, celkem 4 kanály - Montáž do racku 1U; - rozdělení výkonu na jednotlivé kanály dle zatížení; - Záložní kanál součástí zesilovače;					
82	K	742410011	Montáž vstupního modulu rozhlasové ústředny	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž rozhlasu vstupního modulu rozhlasové ústředny					
83	M	NZS0000124	Řídící jednotka NSZ	ks	1,000		0,00	
PP			Řídící jednotka NSZ - Komunikace po vyhrazené IP síti; - Zabezpečení kanálů OMNEO; - Montáž do racku 1U;					
84	K	742410021	Montáž manageru napájení a nabíječi akumulátorů rozhlasu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž rozhlasu manageru napájení a nabíječi akumulátorů					
85	M	nzs00016845	Napájecí modul	ks	1,000		0,00	
PP			Multifunkční napájecí zdroj - Montáž do racku 2U; - Připojení 1ks AKU max 230Ah; - integrovaný 6- portový switch s PoE; - Možnost zapojení až 3 ks zesilovačů;					
86	K	742410081	Montáž desky dohledu nad linkami rozhlasu	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž rozhlasu desky dohledu nad linkami					
87	M	nzs013	Deska EOL	sada	1,000		0,00	
PP			Deska EOL reproduktorová					
88	K	742410101	Montáž dálkové stanice hlasatele rozhlasu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž rozhlasu dálkové stanice hlasatele					
89	M	nzs02145	Mikrofonní stanice		1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Stolní LCD mikrofonní stanice - Napájení PoE; - Připojení 2x RJ 45; - Komunikace pomocí protokolu OMNEO; - Šifrování AES 128;					
	PP							
90	K	742410111	Montáž klávesnice hlasatele rozhlasu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž rozhlasu klávesnice hlasatele					
91	M	nzs11131365	Klavesnice ke stanici hlasatele		1,000		0,00	
	PP		Klavesnice ke stanici hlasatele					
92	K	NZS02879	Instalace keystone	ks	4,000		0,00	
	PP		Instalace keystone					
93	M	nzs03298	Keystone FTP CAT 5e	ks	4,000		0,00	
	PP		Keystone FTP CAT 5e					
94	M	nzs03299	Patch kabel FTP Cat 5e, délka 1m	ks	2,000		0,00	
	PP		Patch kabel FTP Cat 5e, délka 1m					
95	M	nzs03300	Patch kabel FTP Cat 5e, délka 2m	ks	2,000		0,00	
	PP		Patch kabel FTP Cat 5e, délka 2m					
96	K	nzs367854	Montáž akumulátoru	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž akumulátoru					
97	M	nzs9832456	Akumulátor	ks	1,000		0,00	
	PP		Záložní Akumulátor 12V/110Ah					
D		742.2.2	NZS - reproduktory				0,00	
98	K	742410062	Montáž reproduktoru podhledového s krytem rozhlasu	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž rozhlasu reproduktoru podhledového s krytem					
99	M	NZS084123	Podhledový reproduktor s požárním krytem	ks	18,000		0,00	
	PP		Podhledový reproduktor - Jmenovitý výkon 6W; - Počet odboček na nejnižší jmenovitý výkon: 4; - Nejnižší jmenovitý výkon 0,75W; - Vyzařovací úhel:1kHz/180°, 4kHz/62°; - IP21; - Povrchová / zápusťná / závěsná montáž; - požární kryt					
100	K	742410063	Montáž reproduktoru nástěnného rozhlasu	kus	73,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž rozhlasu reproduktoru nástěnného					
101	M	nzs02385	Nástěnný reproduktor	ks	63,000		0,00	
	PP		Nástěnný reproduktor - Jmenovitý výkon 6W; - Počet odboček na nejnižší jmenovitý výkon:4; - Nejnižší jmenovitý výkon 0,75W; - Vyzařovací úhel:1kHz/120°, 4kHz55°; - IP32; - Možnost povrchové/zápusťné montáže;					
102	M	nzs02386	Nástěnný reproduktor	ks	10,000		0,00	
	PP		Skříňový reproduktor - Jmenovitý výkon 50W; - Počet odboček na nejnižší jmenovitý výkon: 4; - Nejnižší jmenovitý výkon 6,25W; - Vyzařovací úhel:1kHz/186°, 4kHz/126°; - IP65; - Povrchová montáž;					
103	K	742410064	Montáž reproduktoru směrového rozhlasu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž rozhlasu reproduktoru směrového					
104	M	nzs02387	Tlakový reproduktor	ks	2,000		0,00	
	PP		Tlakový reproduktor - Jmenovitý výkon 25W; - Počet odboček na nejnižší jmenovitý výkon: 3; - Nejnižší jmenovitý výkon 6,25W; - Vyzařovací úhel:1kHz/70°, 4kHz/25°; - IP65; - Povrchová montáž;					
D		742.2.3	NZS - kabelové trasy				0,00	
105	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	1 200,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm2					
106	K	741130021	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici	kus	100,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 2,5 mm2					
107	M	nzs96871	"Kabel 1-CSKH-V180+ P15-R - P60-R, PH120-R, P75090-R, PS15 – PS60, B2ca s1d1a1 2x2,5;- Vhodný i pro uložení do země,"	m	1 200,000		0,00	
	PP		"Kabel 1-CSKH-V180+ P15-R - P60-R, PH120-R, P75090-R, PS15 – PS60, B2ca s1d1a1 2x2,5;- Vhodný i pro uložení do země;"					
108	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	500,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku					
109	M	nzs96875	Trubka ohebná pod omítku pr. 25	m	500,000		0,00	
	PP		Trubka ohebná pod omítku pr. 25					
110	M	nzs96876	Kopflex 40/32	m	40,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Kopoflex 40/32					
111	K	742111001	Montáž příchytky pro kabely samostatné ohniodolné pro slaboproud	kus	2 100,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž přichytek pro kabely samostatné ohniodolné včetně šroubu a hmoždinky					
112	M	nzs96872	Kabelové příchytka jednostrané, trasa s funkční integritou při požáru	ks	2 100,000		0,00	
PP			Kabelové příchytka jednostrané, trasa s funkční integritou při požáru					
113	M	nzs96873	Šrouby do betonu 6,3x35	ks	2 100,000		0,00	
PP			Šrouby do betonu 6,3x35					
114	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
115	M	nzs96877	Datový kabel FTP 5e, plášť s třídou reakce B2ca - s1d1a1	m	80,000		0,00	
PP			Datový kabel FTP 5e, plášť s třídou reakce B2ca - s1d1a1					
116	M	nzs96878	Držák keystone do podlahové krabice 45 x 22,5 mm	ks	2,000		0,00	
PP			Držák keystone do podlahové krabice 45 x 22,5 mm					
117	K	977332122	Frézování drážek ve stěnách z cihel včetně omítky do 50x50 mm	m	200,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 50x50 mm					
118	K	Pol45	Požární ucpávky kabelových tras do 60x60 mm	kpl	50,000		0,00	
PP			Požární ucpávky kabelových tras do 60x60 mm					
119	K	Pol49.1	Spojovací materiál a ostatní elektroinstalační materiály	kpl	1,000		0,00	
PP			Spojovací materiál a ostatní elektroinstalační materiály					
120	K	Pol51	Zapravení drážky	m	200,000		0,00	
PP			Zapravení drážky					
D			742.2.4	NZS - Nastavení NZS			0,00	
121	K	013254000.1	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
122	K	742410201	Oživení a nastavení ústředny rozhlasu, programování	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž rozhlasu nastavení a oživení ústředny rozhlasu a naprogramování					
123	K	742410301	Měření impedance rozhlasové ústředny	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž rozhlasu měření impedance rozhlasové ústředny					
124	K	742410302	Měření srozumitelnosti systému rozhlasu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž rozhlasu měření srozumitelnosti systému					
125	K	Pol59	Výchozí revize systému	kpl	1,000		0,00	
PP			Výchozí revize systému					
126	K	Pol63	Zkušební provoz, součinnost při uvádění systému do provozu a předání	kpl	1,000		0,00	
PP			Zkušební provoz, součinnost při uvádění systému do provozu a předání					
127	K	Pol64	Mimostaveništní doprava osob a materiálu	kpl	1,000		0,00	
PP			Mimostaveništní doprava osob a materiálu					
D			742.4.1	EKV - Jádru systému			0,00	
128	M	M028	Licence EKV - verze PRO - nová instalace	ks	1,000		0,00	
PP			Licence EKV - verze PRO - nová instalace					
129	K	742240022	Přístupového softwaru k dodanému HW, multilicence	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž elektronické kontroly vstupu přístupového softwaru k dodanému HW, multilicence					
130	M	M029	Bezkontaktní multitechnologická čtečka, IP připojení RJ 45, napájení pomocí PoE max. 12,95W, kompatibilní s Bluetooth 5.0 LE, dosah až 10m, zabezpečení RSA-1024 a AES-128, RFID varianta 13,56 MHz a varianta 125 kHz a 13,56 MHz, podpora NFC, krytí IP 55 a	ks	2,000		0,00	
PP			Bezkontaktní multitechnologická čtečka, IP připojení RJ 45, napájení pomocí PoE max. 12,95W, kompatibilní s Bluetooth 5.0 LE, dosah až 10m, zabezpečení RSA-1024 a AES-128, RFID varianta 13,56 MHz a varianta 125 kHz a 13,56 MHz, podpora NFC, krytí IP 55 a					
131	K	742240003	Montáž bezkontaktní čipové karty k elektronické kontrole vstupu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž elektronické kontroly vstupu bezkontaktní čipová karta					
132	M	M030	Bezkontaktní čtečka, připojení USB, RFID 125 kHz a 13,56 MHz	ks	1,000		0,00	
PP			Bezkontaktní čtečka, připojení USB, RFID 125 kHz a 13,56 MHz					
133	K	742240006	Montáž klávesnicové čtečky USB k PC pro načítání karet do programu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž elektronické kontroly vstupu klávesnicová čtečka USB k PC pro načítání karet do programu					
134	M	M031	Domovní modulární interkom, připojení pomocí RJ 45, protokol SIP 2.0, napájení PoE 802.3af, umožňuje připojení čtečky karet, umožňuje volání prostřednictvím IP ústředny, úroveň krytí IP 54, IK08, provozní teplota -40°C až +60°C, umožňuje aktivní upozornění	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Domovní modulární interkom, připojení pomocí RJ 45, protokol SIP 2.0, napájení PoE 802.3af, umožňuje připojení čtečky karet, umožňuje volání prostřednictvím IP ústředny, úroveň krytí IP 54, IK08, provozní teplota - 40°C až +60°C, umožňuje aktivní upozorně					
135	K	742310002	Montáž komunikačního tabla k domácímu telefonu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž domovního telefonu komunikačního tabla					
136	M	M032	Rám pro instalaci do zdi, 2 připojitelné moduly	ks	1,000		0,00	
PP			Rám pro instalaci do zdi, 2 připojitelné moduly					
137	M	M033	Krabice pro instalaci do zdi, 2 moduly	ks	1,000		0,00	
PP			Krabice pro instalaci do zdi, 2 moduly					
138	K	742310004	Montáž elektroinstalační krabice pod tablo domácího telefonu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž domovního telefonu elektroinstalační krabice pod tablo					
139	M	M034	Bezkontaktní multitechnologická čtečka integrovatelná rámu interkomu, připojení společné s interkomem pomocí: IP připojení RJ 45, napájení pomocí PoE max. 12,95W, kompatibilní s Bluetooth 4.0 nebo vyšší, dosah až 10m, zabezpečení RSA-1024 a AES-128, RFI	ks	2,000		0,00	
PP			Bezkontaktní multitechnologická čtečka integrovatelná rámu interkomu, připojení společné s interkomem pomocí: IP připojení RJ 45, napájení pomocí PoE max. 12,95W, kompatibilní s Bluetooth 4.0 nebo vyšší, dosah až 10m, zabezpečení RSA-1024 a AES-128, RFI					
140	K	742240003	Montáž bezkontaktní čipové karty k elektronické kontrole vstupu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž elektronické kontroly vstupu bezkontaktní čipová karta					
141	M	m050	Rám pro instalaci do zdi, 1 modul	ks	2,000		0,00	
PP			Rám pro instalaci do zdi, 1 modul					
142	M	m854	Krabice pro instalaci do zdi, 1 modul	ks	2,000		0,00	
PP			Krabice pro instalaci do zdi, 1 modul					
143	K	742310004	Montáž elektroinstalační krabice pod tablo domácího telefonu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž domovního telefonu elektroinstalační krabice pod tablo					
144	M	M035	Bezpečnostní relé, dvouvodičové propojení se čtečkou, napájení a datová komunikace se čtečkou, obsahuje pasivní výstup NC/NO až 30V /1A	ks	1,000		0,00	
PP			Bezpečnostní relé, dvouvodičové propojení se čtečkou, napájení a datová komunikace se čtečkou, obsahuje pasivní výstup NC/NO až 30V /1A					
145	M	M036	IP video telefon, Android, 7" LCD, 16x SIP účtů, 2x RJ45, USB, WIFI, Bluetooth, PoE	ks	1,000		0,00	
PP			IP video telefon, Android, 7" LCD, 16x SIP účtů, 2x RJ45, USB, WIFI, Bluetooth, PoE					
146	K	742320012	Montáž elektromechanického zámku včetně trasy dveří a přechodové krabice	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž elektricky ovládaných zámků elektromechanických včetně trasy dveří a přechodové krabice					
147	M	M037	Elektromechanický, samozamykací zámek hluboký zámek s reverzním režimem, napájení 12Vdc/24Vdc	ks	3,000		0,00	
PP			Elektromechanický, samozamykací zámek hluboký zámek s reverzním režimem, napájení 12Vdc/24Vdc					
148	M	M038	Kabel s konektorem	ks	3,000		0,00	
PP			Kabel s konektorem					
149	M	M039	Kabelová průchodka	ks	3,000		0,00	
PP			Kabelová průchodka					
150	M	M040	Protiplech	ks	3,000		0,00	
PP			Protiplech					
D		742.4.2	EKV - kabelové trasy				0,00	
151	K	741330634	Montáž relé pomocné vestavné v krytu s kontakty 4P se zapojením vodičů	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž relé pomocných se zapojením vodičů vestavných v krytu s kontakty 4P					
152	M	M044	Pomocné relé pro odpojení napájecích zdrojů EKV pomocí signálu od EPS, napájecí napětí 12-240 V AC/DC, spínaný výkon 2000VA, pracovní teplota - 20°C - +50°C, libovolná pracovní poloha,	ks	3,000		0,00	
PP			Pomocné relé pro odpojení napájecích zdrojů EKV pomocí signálu od EPS, napájecí napětí 12-240 V AC/DC, spínaný výkon 2000VA, pracovní teplota -20°C - +50°C, libovolná pracovní poloha,					
153	M	ekv1488	Spojovací materiál a ostatní elektroinstalační materiály	kpl	1,000		0,00	
PP			Spojovací materiál a ostatní elektroinstalační materiály					
154	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku					
155	M	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320					
156	K	742110506	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzálních s víčkem	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných univerzálních					
157	M	M041	Propojovací krabice	ks	6,000		0,00	
PP			Propojovací krabice					
158	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
159	M	ekv1484	Napájecí kabel CYSY 2x1,5mm	m	50,000		0,00	
PP			Napájecí kabel CYSY 2x1,5mm					
160	K	742240008	Montáž spínavého zdroje s krytem 12V, 3,5 A s akumulátorem 12V/17 Ah k elektronické kontrole vstupu	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž elektronické kontroly vstupu spínavého zdroje s krytem 12V, 3,5 A s akumulátorem 12V/17 Ah					
161	M	M042	Spínaný napájecí zdroj 27,6 V ss / 2 A v krytu, aku max. 2 x 7 Ah, technologické výstupy výpadek napájení, AKU,	ks	3,000		0,00	
PP			Spínaný napájecí zdroj 27,6 V ss / 2 A v krytu, aku max. 2 x 7 Ah, technologické výstupy výpadek napájení, AKU,					
162	M	M043	Akumulátor 12V/4Ah.	ks	6,000		0,00	
PP			Akumulátor 12V/4Ah.					
163	K	742330011	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení					
164	M	ekv1486	UPS pro EKV, rackové provedení, velikost 2U, připojení až 10 externích baterií o napětí 48V, kapacita UPS 600W/750VA	ks	1,000		0,00	
PP			UPS pro EKV, rackové provedení, velikost 2U, připojení až 10 externích baterií o napětí 48V, kapacita UPS 600W/750VA					
165	M	ekv1487	Externí baterie pro UPS, externí baterie do racku velikost 2U, vstupní napětí baterie 48V	ks	1,000		0,00	
PP			Externí baterie pro UPS, externí baterie do racku velikost 2U, vstupní napětí baterie 48V					
D		742.4.3	EKV - Ostatní				0,00	
166	K	013254000.3	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
167	K	977332122	Frézování drážek ve stěnách z cihel včetně omítky do 50x50 mm	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 50x50 mm					
168	K	Pol49.2	Spojovací materiál a ostatní elektroinstalační materiály	kpl	1,000		0,00	
PP			Spojovací materiál a ostatní elektroinstalační materiály					
169	K	Pol51	Zapravení drážky	m	20,000		0,00	
PP			Zapravení drážky					
170	K	Pol59.1	Výchozí revize systému	kpl	1,000		0,00	
PP			Výchozí revize systému					
171	K	Pol63.1	Zkušební provoz, součinnost při uvádění systému do provozu a předání	kpl	1,000		0,00	
PP			Zkušební provoz, součinnost při uvádění systému do provozu a předání					
172	K	Pol64.1	Mimostaveništní doprava osob a materiálu	kpl	1,000		0,00	
PP			Mimostaveništní doprava osob a materiálu					
D		742.3	PZTS - poplachový zabezpečovací a tísňový systém				0,00	
D		742.3.1	Jádro systému				0,00	
173	K	742220003	Montáž ústředny PZTS přes 48 do 520 zón a 32 podsystémů s komunikátorem na PCO a zdrojem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž ústředny PZTS s komunikátorem na PCO a zdrojem přes 48 do 520 zón a 32 podsystémů					
174	M	ADI.0031673.UR S	Ústředna až 264 zón a 32 grup v krytu bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem	kus	1,000		0,00	
PP			Ústředna až 264 zón a 32 grup v krytu bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem					
175	K	742220031	Montáž koncentrátoru nebo expanderu v krytu	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž koncentrátoru nebo expanderu pro PZTS					
176	M	ADI.0031700.UR S	Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy	kus	16,000		0,00	
PP			Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy					
177	K	742220051	Montáž krabice pro expander s uložením na omítku	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž krabice pro expander uložené na omítku					
178	K	742220141	Montáž ovládací klávesnice pro dodanou ústřednu	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž klávesnice pro dodanou ústřednu					
179	M	ADI.0031687.UR S	MK8 LCD klávesnice pro ústředny Galaxy Flex a Dimension	kus	3,000		0,00	
PP			MK8 LCD klávesnice pro ústředny Galaxy Flex a Dimension					
180	K	742220161	Montáž akumulátoru 12V	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž akumulátoru 12V					
181	M	ADI.0033184.UR S	Akumulátor 12V / 18Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 3 roky	kus	5,000		0,00	
PP			Akumulátor 12V / 18Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 3 roky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
182	K	742220172	Montáž komunikátoru GSM do ústředny	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž komunikátoru do ústředny GSM					
183	M	ADI.0031692.UR S	Systémový GSM modul v kovovém krytu pro posílání SMS a volání uživateli	kus	1,000		0,00	
PP			Systémový GSM modul v kovovém krytu pro posílání SMS a volání uživateli					
184	K	742220211	Montáž zálohového napájecího zdroje s dobíječem a akumulátorem	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž zálohového napájecího zdroje s dobíječem a akumulátorem					
185	M	ADI.0033075.UR S	Spínaný zdroj v kov. krytu 13,8Vss/3A s výstupy, LED disp., prostor pro AKU 17Ah	kus	4,000		0,00	
PP			Spínaný zdroj v kov. krytu 13,8Vss/3A s výstupy, LED disp., prostor pro AKU 17Ah					
D		742.3.2	Detektory				0,00	
186	K	742220053	Montáž krabice propojovací pro magnetický kontakt	kus	41,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž krabice pro magnetický kontakt propojovací					
187	M	ADI.0033267.UR S	Plastová nízká propojovací krabice, 5+1 šroubovací svorka	kus	41,000		0,00	
PP			Plastová nízká propojovací krabice, 5+1 šroubovací svorka					
188	K	742220232	Montáž detektoru na stěnu nebo na strop	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž příslušenství pro PZTS detektor na stěnu nebo na strop					
189	M	ADI.0032267.UR S	PIR detektor se zrcadlovou optikou, dosahem 15m a funkcí PET	kus	28,000		0,00	
PP			PIR detektor se zrcadlovou optikou, dosahem 15m a funkcí PET					
190	K	742220232	Montáž detektoru na stěnu nebo na strop	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž příslušenství pro PZTS detektor na stěnu nebo na strop					
191	M	ADI.0032382.UR S	Detektor tříštění skla s dosahem až 7,6m i pro skla s fóliemi	kus	26,000		0,00	
PP			Detektor tříštění skla s dosahem až 7,6m i pro skla s fóliemi					
192	K	742220235	Montáž magnetického kontaktu povrchového	kus	115,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž příslušenství pro PZTS magnetický kontakt povrchový					
193	M	ADI.0032440.UR S	MG kontakt povrchový čtyřdrátový s pracovní mezerou 25mm, kabel 6m	kus	115,000		0,00	
PP			MG kontakt povrchový čtyřdrátový s pracovní mezerou 25mm, kabel 6m					
D		742.3.3	Kabelové trasy				0,00	
194	K	741120101	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žíly 0,15 až 16 mm2	m	20,000		0,00	
PP			Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žíly 0,15 až 16 mm2					
195	M	R742202003177	ohebný kabel s Cu jádrem PVC izolace vodičů PVC plášť 3x1.5mm	m	20,000		0,00	
PP			ohebný kabel s Cu jádrem PVC izolace vodičů PVC plášť 3x1.5mm					
196	K	741920113.HLT	Ucpávka prostupu tmel CP 611A kabelové chráničky D přes 20 do 30 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	10,000		0,00	
PP			Ucpávka prostupu tmel CP 611A kabelové chráničky D přes 20 do 30 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90					
197	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	2 000,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku					
198	K	742110005	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených v podlaze	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených v podlaze					
199	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	1 050,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325					
VV			1000*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			1 050,000		
200	M	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	1 050,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332					
VV			1000*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			1 050,000		
201	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	42,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE					
VV			40*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			42,000		
202	K	742110041	Montáž lišt vkládacích pro slaboproud	m	350,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž lišt elektroinstalačních vkládacích					
203	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá PVC 20x20mm	m	200,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			lišta elektroinstalační hranatá PVC 20x20mm					
204	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm	m	150,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			142,857142857143*1,05 "Přepočtené koeficientem množství	150,000				
205	K	742121001.1	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	500,000		0,00	
PP			Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
206	M	R742202003178	datový kabel Cat.5e FTP LSOH	m	500,000		0,00	
PP			datový kabel Cat.5e FTP LSOH					
207	K	742121001.2	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	2 000,000		0,00	
PP			Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
208	M	34121044	kabel sdělovací pro zapojení detektorů systému PZTS	m	2 000,000		0,00	
PP			kabel sdělovací pro zapojení detektorů systému PZTS					
D 742.3.4			Nastavení PZTS	0,00				
209	K	013254000.2	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
210	K	742220401	Programování základních parametrů ústředny PZTS	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Nastavení a oživení PZTS programování základních parametrů ústředny					
211	K	742220402	Programování systému na jeden detektor PZTS	kus	169,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Nastavení a oživení PZTS programování systému na jeden detektor					
212	K	742220411	Oživení systému na jeden detektor PZTS	kus	169,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Nastavení a oživení PZTS oživení systému na jeden detektor					
213	K	742220511	Výchozí revize systému PZTS	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Zkoušky a revize PZTS revize výchozího systému PZTS					
214	K	Pol59	Výchozí revize systému	kpl	1,000		0,00	
PP			Výchozí revize systému					
215	K	Pol63	Zkušební provoz, součinnost při uvádění systému do provozu a předání	kpl	1,000		0,00	
PP			Zkušební provoz, součinnost při uvádění systému do provozu a předání					
216	K	Pol64	Mimostaveništní doprava osob a materiálu	kpl	1,000		0,00	
PP			Mimostaveništní doprava osob a materiálu					
D 742.5			CCTV - kamerový systém	0,00				
D 742.5.1			Jádro systému	0,00				
217	K	220450002	Montáž switche datového	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž switche datového					
218	M	ADI.0050836.URS	Switch 24x PoE +Gigabit, 4x 10Gigabit SFP+, 128Gbp, 370W	kus	2,000		0,00	
PP			Switch 24x PoE +Gigabit, 4x 10Gigabit SFP+, 128Gbp, 370W					
219	M	ADI.0050872.URS	SFP+ Single Mode, 10 Gigabit, LC Module (10km)	kus	4,000		0,00	
PP			SFP+ Single Mode, 10 Gigabit, LC Module (10km)					
220	M	ADI.0051566.URS	Patch kabel Solarix 9/125 LCpc/LCpc SM OS1 1m duplex SXPC-LC/LC-PC-OS1-1M-D	kus	4,000		0,00	
PP			Patch kabel Solarix 9/125 LCpc/LCpc SM OS1 1m duplex SXPC-LC/LC-PC-OS1-1M-D					
221	K	742230001	Montáž DVR nebo NAS, nahrávacího zařízení pro kamery	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž kamerového systému DVR nebo NAS, nahrávacího zařízení pro kamery					
222	M	ADI.0060997.URS	Výkonný NVR pro 32 IP kamer, až 12MP, HDMI, 4K, H.265, I/O, bez HDD	kus	1,000		0,00	
PP			Výkonný NVR pro 32 IP kamer, až 12MP, HDMI, 4K, H.265, I/O, bez HDD					
223	M	ADI.0068568.URS	Přídavný HDD k rekordéru, 4TB, WD nová řada PURZ	kus	2,000		0,00	
PP			Přídavný HDD k rekordéru, 4TB, WD nová řada PURZ					
224	K	742230002	Montáž PC pro sledování kamerového systému, OS, monitor, klávesnice myš	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž kamerového systému PC pro sledování kamerového systému, OS, monitor, klávesnice myš					
225	M	M001	Klientská stanice: Počítač Intel Core i5 12400 Alder Lake 4.4 GHz, Intel UHD Graphics 730, RAM 8GB DDR4, SSD 512 GB, Bez mechaniky, Wi-Fi, HDMI a DisplayPort, 4x USB 3.2, 4x USB 2.0, typ skříně: Desktop, myš a klávesnice, Windows 11 Pro,	ks	1,000		0,00	
PP			Klientská stanice: Počítač Intel Core i5 12400 Alder Lake 4.4 GHz, Intel UHD Graphics 730, RAM 8GB DDR4, SSD 512 GB, Bez mechaniky, Wi-Fi, HDMI a DisplayPort, 4x USB 3.2, 4x USB 2.0, typ skříně: Desktop, myš a klávesnice, Windows 11 Pro,					
226	M	M002	LCD monitor prohnutý, Full HD 1920 x 1080, VA, 16:9, 1 ms, 165Hz, FreeSync, 8bit, 250 cd/m2, kontrast 3000:1, DisplayPort, HDMI 1.4, sluchátkový výstup, VESA	ks	1,000		0,00	
PP			LCD monitor prohnutý, Full HD 1920 x 1080, VA, 16:9, 1 ms, 165Hz, FreeSync, 8bit, 250 cd/m2, kontrast 3000:1, DisplayPort, HDMI 1.4, sluchátkový výstup, VESA					
227	K	742330011	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení					
228	M	M003	UPS, rackové provedení, velikost 2U, připojení až 10 externích baterií o napětí 48V, kapacita UPS 600W/750VA	ks	2,000		0,00	
PP			UPS, rackové provedení, velikost 2U, připojení až 10 externích baterií o napětí 48V, kapacita UPS 600W/750VA					
229	M	M004	Externí baterie pro UPS, externí baterie do racku velikost 2U, vstupní napětí baterie 48V	ks	1,000		0,00	
PP			Externí baterie pro UPS, externí baterie do racku velikost 2U, vstupní napětí baterie 48V					
D 742.5.2			kamery					0,00
230	K	742230003	Montáž venkovní kamery	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž kamerového systému venkovní kamery					
231	M	ADI.0030193.URS	IP bullet kamera, 2MP, MZVF 2.7-13.5mm, WDR 120dB, IR 50m, ePoE, AI, IP67	kus	9,000		0,00	
PP			IP bullet kamera, 2MP, MZVF 2.7-13.5mm, WDR 120dB, IR 50m, ePoE, AI, IP67					
232	K	742230004	Montáž vnitřní kamery	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž kamerového systému vnitřní kamery					
233	M	ADI.0030416.URS	IP dome kamera, 2MP, MZVF 2.7-13.5mm, WDR 120dB, IR 40m, ePoE, AI, IP67	kus	2,000		0,00	
PP			IP dome kamera, 2MP, MZVF 2.7-13.5mm, WDR 120dB, IR 40m, ePoE, AI, IP67					
D 742.5.3			Nastavení CCTV					0,00
234	K	013254000.4	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
235	K	742230102	Instalace a nastavení SW pro sledování kamer	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž kamerového systému nastavení a instalace instalace a nastavení SW pro sledování kamer					
236	K	742230103	Nastavení záběru podle přání uživatele	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž kamerového systému nastavení a instalace nastavení záběru podle přání uživatele					
237	K	Pol49.3	Spojovací materiál a ostatní elektroinstalační materiály	kpl	1,000		0,00	
PP			Spojovací materiál a ostatní elektroinstalační materiály					
238	K	Pol59.2	Výchozí revize systému	kpl	1,000		0,00	
PP			Výchozí revize systému					
239	K	Pol63	Zkušební provoz, součinnost při uvádění systému do provozu a předání	kpl	1,000		0,00	
PP			Zkušební provoz, součinnost při uvádění systému do provozu a předání					
240	K	Pol64.2	Mimostaveništní doprava osob a materiálu	kpl	1,000		0,00	
PP			Mimostaveništní doprava osob a materiálu					
D 742.6			Sk - strukturovaná kabeláž					0,00
D 742.6.5			SK - ostatní					0,00
241	K	013254000.5	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
242	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku					
243	M	sk5756		m	20,000		0,00	
PP			Trubka pevná PVC, průměr 120 mm					
244	K	742110107	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 500/100 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž kabelového žlabu drátěného 500/100 mm					
245	M	34575602	žlab kabelový drátěný galvanicky zinkovaný 500/100mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			žlab kabelový drátěný galvanicky zinkovaný 500/100mm					
246	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	346,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu					
247	K	742330102	Měření optického segmentu, měření útlumu, 2 okna	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž strukturované kabeláže měření segmentu optického, měření útlumu, 2 okna					
248	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 110 do 120 mm	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm					
249	K	977332122	Frézování drážek ve stěnách z cihel včetně omítky do 50x50 mm	m	1 500,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 50x50 mm					
250	K	Pol49.4	Spojovací materiál a ostatní elektroinstalační materiály	kpl	1,000		0,00	
PP			Spojovací materiál a ostatní elektroinstalační materiály					
251	K	Pol51	Zapravení drážky	m	1 500,000		0,00	
PP			Zapravení drážky					
252	K	Pol59.3	Výchozí revize systému	kpl	1,000		0,00	
PP			Výchozí revize systému					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
253	K	Pol63.2	Zkušební provoz, součinnost při uvádění systému do provozu a předání	kpl	1,000		0,00	
PP Zkušební provoz, součinnost při uvádění systému do provozu a předání								
254	K	Pol64.3	Mimostaveništní doprava osob a materiálu	kpl	1,000		0,00	
PP Mimostaveništní doprava osob a materiálu								
D 742.6.1 SK - Datové racky							0,00	
255	K	742330001	Montáž rozvaděče nástěnného	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Montáž strukturované kabeláže rozvaděče nástěnného								
256	K	742330002	Montáž rozvaděče stojanového	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Montáž strukturované kabeláže rozvaděče stojanového								
257	K	742330022	Montáž napájecího panelu do rozvaděče	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu								
258	K	742330023	Montáž vyvazovacího panelu 1U	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům vyvazovacího panelu 1U								
259	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP								
260	K	742330026	Montáž panelu pro 24 x optický konektor	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům panelu pro 24 x optický konektor včetně vany								
261	K	742330028	Montáž konektoru SM, MM, 50/125 um	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům konektoru MM/SM								
262	K	742330031	Teplem smrštitelná ochrana sváru	kus	96,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům teplem smrštitelná ochrana sváru								
VV 2*(24+12+12)					96,000			
263	K	742330052	Popis portů patchpanelu	kus	336,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu								
VV 7*48					336,000			
264	M	M011	19" datový rozvaděč S-Rack 47U 800x800 mm, perforované dveře 2krídle, v předu i vzadu, perforace 80%, zátěž 600kg, 2 páry vertikálních lišt, bočnice odnímatelné, kompletně připravené a pospojované zemnění, RAL 7035+5005, s kolečky	ks	1,000		0,00	
PP 19" datový rozvaděč S-Rack 47U 800x800 mm, perforované dveře 2krídle, v předu i vzadu, perforace 80%, zátěž 600kg, 2 páry vertikálních lišt, bočnice odnímatelné, kompletně připravené a pospojované zemnění, RAL 7035+5005, s kolečky								
265	M	SK358753	19"patchpanel 1U 48x preLink RJ45 Cat.6a, AWG 24-22, osazený + příslušenství	ks	7,000		0,00	
PP 19"patchpanel 1U 48x preLink RJ45 Cat.6a, AWG 24-22, osazený + příslušenství								
266	M	M012	Perforované dveře 80 %, 2krídle pro S-RACK DT 47U 800mm	ks	1,000		0,00	
PP Perforované dveře 80 %, 2krídle pro S-RACK DT 47U 800mm								
267	M	M013	19" vyvaz.kovový panel,5x velké kovové oko, 1U, barva šedá	ks	1,000		0,00	
PP 19" vyvaz.kovový panel,5x velké kovové oko, 1U, barva šedá								
268	M	M014	Napájecí panel PDU 19", 9x ČSN, 1U, kabel 2 m	ks	1,000		0,00	
PP Napájecí panel PDU 19", 9x ČSN, 1U, kabel 2 m								
269	M	M015	vertikální vyvazovací panel 47U	ks	1,000		0,00	
PP vertikální vyvazovací panel 47U								
270	M	M016	Optická vana 19", 1U, 24x SC, včetně pigtailů, spojek, kazet a ochran	ks	1,000		0,00	
PP Optická vana 19", 1U, 24x SC, včetně pigtailů, spojek, kazet a ochran								
271	M	M017	Optická vana 19", 1U, 12x SC, včetně pigtailů, spojek, kazet a ochran	ks	1,000		0,00	
PP Optická vana 19", 1U, 12x SC, včetně pigtailů, spojek, kazet a ochran								
272	M	M018	19" stojanový rozvadec S-RACK 26U 800 x 800mm, skleněné dveře s bezpečnostním sklem (4mm), zátěž 600kg, 2 páry vertikálních lišt, bočnice odnímatelné, kompletně připravené a pospojované zemnění, RAL 7035+5005	ks	1,000		0,00	
PP 19" stojanový rozvadec S-RACK 26U 800 x 800mm, skleněné dveře s bezpečnostním sklem (4mm), zátěž 600kg, 2 páry vertikálních lišt, bočnice odnímatelné, kompletně připravené a pospojované zemnění, RAL 7035+5005								
273	M	M019	19" vyvazovací panel 1U 5x plastové oko 75mm, rádius	ks	1,000		0,00	
PP 19" vyvazovací panel 1U 5x plastové oko 75mm, rádius								
274	M	M014	Napájecí panel PDU 19", 9x ČSN, 1U, kabel 2 m	ks	1,000		0,00	
PP Napájecí panel PDU 19", 9x ČSN, 1U, kabel 2 m								
275	M	M016	Optická vana 19", 1U, 24x SC, včetně pigtailů, spojek, kazet a ochran	ks	1,000		0,00	
PP Optická vana 19", 1U, 24x SC, včetně pigtailů, spojek, kazet a ochran								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
276	M	M020	Nást.rozvaděč jednodílný, 12U, š. 600mm, hloubka 450mm, skleněné dveře s bezpečnostním sklem (4mm), zátěž 100kg, 2 páry vertikálních lišt, bočnice odnímatelné, kompletně připravené a pospojované zemnění, RAL 7035+5005	ks	1,000		0,00	
PP			Nást.rozvaděč jednodílný, 12U, š. 600mm, hloubka 450mm, skleněné dveře s bezpečnostním sklem (4mm), zátěž 100kg, 2 páry vertikálních lišt, bočnice odnímatelné, kompletně připravené a pospojované zemnění, RAL 7035+5005					
277	M	M021	19" vyvazovací panel 1U 5x plastové oko 75mm, rádius	ks	1,000		0,00	
PP			19" vyvazovací panel 1U 5x plastové oko 75mm, rádius					
278	M	M022	Napájecí panel PDU 19", 9x ČSN, 1U, kabel 2 m hliníkový	ks	1,000		0,00	
PP			Napájecí panel PDU 19", 9x ČSN, 1U, kabel 2 m hliníkový					
279	M	M016	Optická vana 19", 1U, 24x SC, včetně pigtailů, spojek, kazet a ochran	ks	1,000		0,00	
PP			Optická vana 19", 1U, 24x SC, včetně pigtailů, spojek, kazet a ochran					
D 742.6.2			SK - Kabelové trasy				0,00	
280	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	1 000,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku					
281	M	M026	Trubka ohebná pr 32	m	1 000,000		0,00	
PP			Trubka ohebná pr 32					
282	M	M027	Trubka ohebná pr 40	m	2 500,000		0,00	
PP			Trubka ohebná pr 40					
283	M	SK358757	Chránička optického kabelu HDPE 40/32	m	200,000		0,00	
PP			Chránička optického kabelu HDPE 40/32					
284	M	SK358756	Mikrotrubička 10/8 HDPE	m	400,000		0,00	
PP			Mikrotrubička 10/8 HDPE					
285	M	SK358758	spojka HDPE	ks	10,000		0,00	
PP			spojka HDPE					
286	M	SK358759	koncovka pro chráničky optického kabelu HDPE 40	m	4,000		0,00	
PP			koncovka pro chráničky optického kabelu HDPE 40					
287	K	742110005	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených v podlaze	m	2 700,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených v podlaze					
288	K	742110041	Montáž lišt vkladacích pro slaboproud	m	1 200,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž lišt elektroinstalačních vkladacích					
289	M	M023	Elektro instalační lišta 20x20mm	m	500,000		0,00	
PP			Elektro instalační lišta 20x20mm					
290	M	M024	Elektro instalační lišta 40x40mm	m	500,000		0,00	
PP			Elektro instalační lišta 40x40mm					
291	M	M025	Elektro instalační lišta 110x70mm	m	200,000		0,00	
PP			Elektro instalační lišta 110x70mm					
292	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	12 150,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
293	M	SK358740	Kabel U/UTP Cat.6a 500 MHz, 4x2xAWG23/1	m	12 000,000		0,00	
PP			Kabel U/UTP Cat.6a 500 MHz, 4x2xAWG23/1					
294	M	SK358760	Univerzální FO kabel A/I-DQ(ZN)BH 8x 9/125?m OS2,LSOH, Dca Nekovové prvky, ochrana proti hlodavcum, černý plášť, 6mm, 1250N - k propojení datových racků	m	50,000		0,00	
PP			Univerzální FO kabel A/I-DQ(ZN)BH 8x 9/125?m OS2,LSOH, Dca Nekovové prvky, ochrana proti hlodavcum, černý plášť, 6mm, 1250N - k propojení datových racků					
295	M	SK358762	Vaření optických spojů	ks	24,000		0,00	
PP			Vaření optických spojů					
296	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	143,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky					
297	M	SK358744	Držák keystone do podlahové krabice 45 x 22,5 mm	ks	44,000		0,00	
PP			Držák keystone do podlahové krabice 45 x 22,5 mm					
298	M	SK358745	Konektor RJ-45 UTP Cat.6a pro instalací kabel	ks	14,000		0,00	
PP			Konektor RJ-45 UTP Cat.6a pro instalací kabel					
299	M	SK358747	Zásuvka datová 2xRJ 45, kompletní, dle sandardu investora	ks	138,000		0,00	
PP			Zásuvka datová 2xRJ 45, kompletní, dle sandardu investora					
300	M	SK358748	Zásuvka UTP Cat 6a na DIN lištu	ks	5,000		0,00	
PP			Zásuvka UTP Cat 6a na DIN lištu					
301	K	SK58811	Osazení optického patch cordu/metalického patch cordu	ks	435,000		0,00	
PP			Osazení optického patch cordu/metalického patch cordu					

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
302		M	SK358761	Univerzální FO kabel A/I-DQ(ZN)BH 4x 9/125?m OS2,LS0H, Dca, Nekovové prvky, ochrana proti hlodavcum, černý plášť, 6mm, 1250N	ks	100,000		0,00	
PP				Univerzální FO kabel A/I-DQ(ZN)BH 4x 9/125?m OS2,LS0H, Dca, Nekovové prvky, ochrana proti hlodavcum, černý plášť, 6mm, 1250N					
303		M	SK358742	Optický propojovací kabel duplex SC-SC 9/125 SM, 1m	ks	10,000		0,00	
PP				Optický propojovací kabel duplex SC-SC 9/125 SM, 1m					
304		M	SK358749	DualBoot LED patchkabel 2xRJ45 UTP Cat.6a, šedá, 1m	ks	50,000		0,00	
PP				DualBoot LED patchkabel 2xRJ45 UTP Cat.6a, šedá, 1m					
305		M	SK358750	DualBoot LED patchkabel 2xRJ45 UTP Cat.6a, šedá, 2m	ks	75,000		0,00	
PP				DualBoot LED patchkabel 2xRJ45 UTP Cat.6a, šedá, 2m					
306		M	SK358751	DualBoot LED patchkabel 2xRJ45 UTP Cat.6a, šedá, 3m	ks	100,000		0,00	
PP				DualBoot LED patchkabel 2xRJ45 UTP Cat.6a, šedá, 3m					
307		M	SK358752	DualBoot LED patchkabel 2xRJ45 UTP Cat.6a, šedá, 5m	ks	100,000		0,00	
PP				DualBoot LED patchkabel 2xRJ45 UTP Cat.6a, šedá, 5m					
308		M	SK358741	SFP Konektor 1Gb, SM, LC	ks	10,000		0,00	
PP				SFP Konektor 1Gb, SM, LC					
309		M	SK358743	"Keystone modul RJ45, UTP,kategorie Cat.6a ISO/IEC 11801 SFB, podpora IEEE 802.3an TM-2006, počet přep.cyklů >750 Certifikováno s třetí generací Power over Ethernet pro výkony až 100 W 802.3bt"	ks	44,000		0,00	
PP				"Keystone modul RJ45, UTP,kategorie Cat.6a ISO/IEC 11801 SFB, podpora IEEE 802.3an TM-2006, počet přep.cyklů >750 Certifikováno s třetí generací Power over Ethernet pro výkony až 100 W 802.3bt"					
D		742.6.3		SK - aktivní prvky				0,00	
310		K	742330011	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	38,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP				Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení					
311		K	SK284452	Nastavení aktivního prvku	ks	38,000		0,00	
PP				Nastavení aktivního prvku					
312		M	SK358754	Managed switch 48 10/100/1000 PoE+ 740 W plus 4 Gigabit SFP	ks	7,000		0,00	
PP				Managed switch 48 10/100/1000 PoE+ 740 W plus 4 Gigabit SFP					
313		M	SK358764	Wi-Fi 6 Access point 802.11ax+802.11ac, 2x2 MIMO	ks	30,000		0,00	
PP				Wi-Fi 6 Access point 802.11ax+802.11ac, 2x2 MIMO					
314		M	SK358765	Embedded Wireless Controller - 50 AP's & 1000 clients	ks	1,000		0,00	
PP				Embedded Wireless Controller - 50 AP's & 1000 clients					
315		K	SK674215	Montáž zátkového těsnění	sada	1,000		0,00	
PP				Montáž zátkového těsnění					
316		M	SK358766	Tlaková průchodka	ks	1,000		0,00	
PP				Zátkové těsnění pro upevňování modulů k utěsnění vícenásobných kabelů/potrubí v kulatých prostupech Teplota skladování a přepravy – rozsah: 5 - 25 °C Rozsah teplotní odolnosti: -40 - 50 °C Bez obsahu: Halogen (halogen content <= 0.1 weight %) průměr 150 mm					
317		K	SK72348	Nastavení a montáž telefonní ústředny	sada	1,000		0,00	
PP				Nastavení a montáž telefonní ústředny					
318		M	SK57463	SW platforma ústředny VOIP	ks	1,000		0,00	
PP				SW platforma ústředny VOIP					
319		M	SK57464	SW VOIP licence, 1 uživatel	ks	20,000		0,00	
PP				SW VOIP licence, 1 uživatel					
320		M	SK57465	IP PoE telefon, 2,3" 132x64 LCD 2 prog.tl., 100MbE + zdroj	ks	20,000		0,00	
PP				IP PoE telefon, 2,3" 132x64 LCD 2 prog.tl., 100MbE + zdroj					
321		M	SK57466	Server - Intel UHD Graphics P630, RAM 16GB DDR4, HDD 1,2 TB, Bez mechaniky, VGA D-SUB, 2× USB 3.2, 1× USB 2.0, typ skříně: Rack, Prostor pro osm interních 2,5" nebo čtyři 3,5" pevné disky, Paměť RAM až 64 GB	ks	1,000		0,00	
PP				Server - Intel UHD Graphics P630, RAM 16GB DDR4, HDD 1,2 TB, Bez mechaniky, VGA D-SUB, 2× USB 3.2, 1× USB 2.0, typ skříně: Rack, Prostor pro osm interních 2,5" nebo čtyři 3,5" pevné disky, Paměť RAM až 64 GB					
D		742.6.4		Kabelový pojezd				0,00	
322		K	741920113.HLT	Ucpávka prostupu tmeľ CP 611A kabelové chráničky D přes 20 do 30 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	10,000		0,00	
PP				Ucpávka prostupu tmeľ CP 611A kabelové chráničky D přes 20 do 30 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90					
323		K	XK687540	Montáž pojezdu	sada	3,000		0,00	
PP				Montáž pojezdu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
324	M	SK687541	Kabelový vozík plochý C40 35x132	ks	12,000		0,00	
	PP		Kabelový vozík plochý C40 35x132					
325	M	SK687542	Tažný vozík plochý C40 35x132	ks	3,000		0,00	
	PP		Tažný vozík plochý C40 35x132					
326	M	SK687543	Koncová svorka plochá C40 35x132	ks	3,000		0,00	
	PP		Koncová svorka plochá C40 35x132					
327	M	SK687544	Tažné rameno 400mm	ks	3,000		0,00	
	PP		Tažné rameno 400mm					
328	M	SK687545	C Profilová lišta 6m C40	ks	1,000		0,00	
	PP		C Profilová lišta 6m C40					
329	M	SK687546	Kolejové spřáhlo C40	ks	3,000		0,00	
	PP		Kolejové spřáhlo C40					
330	M	SK687547	Koncový doraz C40	ks	3,000		0,00	
	PP		Koncový doraz C40					
331	M	SK687548	Opěrné držáky flex. C40	ks	9,000		0,00	
	PP		Opěrné držáky flex. C40					
332	M	SK687549	Nástěnný držák		9,000		0,00	
	PP		Nástěnný držák					
	D	742.7	NVI - nouzové volání invalidů z wc				0,00	
	D	742.7.1	Jádro systému				0,00	
333	K	742350001	Montáž signalizačního světla s elektronikou a akustickou signalizací k zařízení pro ZTP	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž zařízení pro tělesně postižené signalizačního světla s akustickou signalizací					
334	K	742350002	Montáž potvrzovacího tlačítka k zařízení pro ZTP	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž zařízení pro tělesně postižené potvrzovacího tlačítka					
335	K	742350003	Montáž volacího tlačítka do výšky 900 mm a táhla do výšky 150 mm k zařízení pro ZTP	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž zařízení pro tělesně postižené volacího tlačítka do výšky 900 mm a táhla do výšky 150 mm					
336	K	742350004	Montáž napájecího zdroje 24 V k zařízení pro ZTP	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž zařízení pro tělesně postižené napájecího zdroje 24 V					
337	K	742350006	Montáž instalační krabice pro DHM	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž zařízení pro tělesně postižené instalační krabice pro DHM					
338	M	ABB.3280BC10001B	Sada pro nouzovou signalizaci	kus	3,000		0,00	
	PP		Sada pro nouzovou signalizaci podle vyhlášky 398/2009 Sb., Krytí IP20, napájení 230V AC, akustický alarm 2,3kHz/78dB, optický alrm červené blikající světlo					
	D	742.7.2	Kabelové trasy				0,00	
339	K	741920113.HLT	Ucpávka prostupu tmel CP 611A kabelové chráničky D přes 20 do 30 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	2,000		0,00	
	PP		Ucpávka prostupu tmel CP 611A kabelové chráničky D přes 20 do 30 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90					
340	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku					
341	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325					
	VV		38,0952380952381*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		40,000			
342	M	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332					
	VV		47,6190476190476*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		50,000			
343	K	742110506	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzálních s víčkem	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných univerzálních					
344	M	M005	Instalační krabice 2 pozice	ks	3,000		0,00	
	PP		Instalační krabice 2 pozice					
345	M	M006	instalační krabice 1 pozice	ks	6,000		0,00	
	PP		instalační krabice 1 pozice					
346	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
347	M	2000000871	J-Y(St)Y 2x2x0.8 šedá	m	60,000		0,00	
	PP		J-Y(St)Y 2x2x0.8 šedá					
	VV		50*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		60,000			
348	K	977332122	Frézování drážek ve stěnách z cihel včetně omítky do 50x50 mm	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 50x50 mm					
349	K	Pol49.5	Spojovací materiál a ostatní elektroinstalační materiály	kpl	1,000		0,00	
	PP		Spojovací materiál a ostatní elektroinstalační materiály					
350	K	Pol51	Zapravení drážky	m	20,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PPZapravení drážky								
D		742.7.3	Ostatní				0,00	
351	K	013254000.6	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PPDokumentace skutečného provedení stavby								
352	K	Pol49.6	Spojovací materiál a ostatní elektroinstalační materiály	kpl	1,000		0,00	
PPSpojovací materiál a ostatní elektroinstalační materiály								
353	K	Pol59.4	Výchozí revize systému	kpl	1,000		0,00	
PPVýchozí revize systému								
354	K	Pol63.3	Zkušební provoz, součinnost při uvádění systému do provozu a předání	kpl	1,000		0,00	
PPZkušební provoz, součinnost při uvádění systému do provozu a předání								
355	K	Pol64.4	Mimostaveništní doprava osob a materiálu	kpl	1,000		0,00	
PPMimostaveništní doprava osob a materiálu								
D		742.8	STA - společná televizní anténa				0,00	
D		742.8.1	systém STA				0,00	
356	K	742123001	Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PPMontáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení								
357	M	1205480	SVODIC PREPETI SX-090 F75 F/F	kus	5,000		0,00	
PPSVODIC PREPETI SX-090 F75 F/F								
358	K	742420001	Montáž venkovní televizní antény	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PPMontáž společné televizní antény venkovní televizní antény								
359	M	11323	Satelitní anténa, průměr 800 mm, s držákem pro LNB	ks	1,000		0,00	
PPSatelitní anténa, průměr 800 mm, s držákem pro LNB								
360	M	16513	anténa UHF, kanál 21-48, G=12 dBd, LTE700		1,000		0,00	
PPanténa UHF, kanál 21-48, G=12 dBd, LTE700								
361	M	57156	LNB quattro		1,000		0,00	
Univerzální Quattro konvertor určený pro příjem signálu z jedné družice, pro multipřepínače (H/V) a je připraven k příjmu s vysokým rozlišením (FULL HD, ULTRA HD 4K). Velmi nízké šumové číslo 0,1 dB. Vylepšená odolnost proti interferencím způsobené zařízeními pracujícím na frekvenci cca 1800 MHz (LTE, UMTS, GSM, DECT). Technické parametry • Frekvenční rozsah: 10,7 - 12,75 GHz • Lokální oscilátor: 9,75 / 10,6 GHz • Šumové číslo: 0,1 dB • Zisk: 52 - 65 dB • Výstupní impedance: 75 Ohm • Výstup: 4x F konektor šroubovací • Průměr uchycení: 40 mm • Napájecí napětí: 13 - 18 V (0 - 22 KHz) • Spotřeba: 200±10 mA • UMTS/GSM/DECT interference @~1,800 MHz: 40 dB min • Hmotnost: 214 g • Rozměry: délka 134 mm, šířka 90 mm, průměr hlavy 60 mm, • použitelná délka krku 38 mm								
362	K	742420021	Montáž antennního stožáru včetně upevňovacího materiálu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PPMontáž společné televizní antény antennního stožáru včetně upevňovacího materiálu								
363	M	16582	Stožár 2,0 m / 28 mm	ks	1,000		0,00	
PPStožár anténní, výška 2m, průměr trubky 28mm Kotevní objímky, chemické kotvení								
364	K	742420071	Montáž multipřepínače do rozvaděče	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PPMontáž společné televizní antény multipřepínače do rozvaděče								
365	M	8248	Multipřepínač 5/16 , integrovaný zdroj , aktivní TV vstup.	ks	1,000		0,00	
Určeno pro 1 družici s jedním televizním vstupem, 16x výstup SAT/TV/R. Počet vstupů: 5 Počet výstupů: 16 Kmitočtový rozsah: LNB-Inputs 950-2300 MHz Terr. Input 40-862 MHz Outputs 40-2300 Mhz Ovládání: 10-14.5 / 15.5-20 V + 0/22 kHz Průchozí útlum: 950-2300 MHz 0 dB avg. 40-862 MHz (active) 6 dB gain 5-862 MHz (passive) 22 dB loss Izolace vstupů: 20 dB min. Maximální vstupní úroveň: Sat. 90 dBμV Terr. 110 dBμV (passive) Terr. 85 dBμV (active) Maximální výstupní úroveň: Odběr proudu: 5 W (TERR passive) 9 W (TERR active) Rozměry: 345 x 152 x 87 mm								
366	M	59142	Multipřepínač 5/8 , integrovaný zdroj , aktivní TV vstup.	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	Počet vstupů: 5 Počet výstupů: 8 Kmitočtový rozsah: LNB-Inputs 950-2300 MHz Terr. Input 5-862 MHz (passive) 40-862 MHz (active) Outputs 5-2300 MHz (passive) 40-2300 MHz (active) Ovládání: 10-14.5 / 15.5-20 V + 0/22 kHz Průchozí útlum: 950-2300 MHz 4 dB avg. 40-862 Mhz (active) 3 dB 5-862 MHz (passive) 20 dB Izolace vstupů: 20 dB min. Maximální vstupní úroveň: Sat. 100 dBμV Terr. 110 dBμV (passive) 93 dBμV (active) Maximální výstupní úroveň: Odběr proudu: Without connected LNBs 8 W Incl. connected LNBs 45 VA max. Rozměry: 27.0 x 15.2 x 8.7					
367	K	742420111	Montáž F konektoru	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Montáž společné televizní antény F konektoru					
368	M	1518705	KONEKTOR TYP F SROUBOVACI 73990	kus	40,000		0,00	
		PP	KONEKTOR TYP F SROUBOVACI 73990					
369	K	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Montáž společné televizní antény televizní zásuvky koncové nebo průběžné					
370	M	84245845	Zásuvka SAT/STA/R	ks	19,000		0,00	
		PP	zásuvka SAT, STA, R bílá, včetně strojku a rámečku, dle standardu architektů					
371	K	742420201	Nastavení zesilovače dle úrovně na zásuvkách	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Montáž společné televizní antény nastavení zesilovače dle úrovně na zásuvkách					
D		742.8.2	kabelové trasy				0,00	
372	K	741920113.HLT	Ucpávka prostupu tmel CP 611A kabelové chráničky D přes 20 do 30 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	5,000		0,00	
		PP	Ucpávka prostupu tmel CP 611A kabelové chráničky D přes 20 do 30 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90					
373	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	600,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku					
374	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	300,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325					
		VV	285,714285714286*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		300,000			
375	M	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	300,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332					
		VV	285,714285714286*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		300,000			
376	K	742110506	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzálních s víčkem	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných univerzálních					
377	M	M006	instalační krabice 1 pozice	ks	19,000		0,00	
		PP	instalační krabice 1 pozice					
378	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
379	M	1577358	KABEL COAX H125 AL PVC ECO 75 OHM	m	1 000,000		0,00	
		PP	Průměr přes plášť 6,8mm. Impedance 75 Ohmů. Tolerance impedance +/- 3. Ohmy. Kapacita 55 pF/m. Max. ss odpor ve smyčce 50 ohm/km, Plášť PVC - barva bílá Útlum při 100MHz dB/100m 6,0 dB Útlum při 230MHz dB/100m 8,9 dB Útlum při 300MHz dB/100m 10,9 dB Útlum při 600MHz dB/100m 13,7 dB Útlum při 860MHz dB/100m 18,8 dB Útlum při 1000MHz dB/100m 20,3 dB Útlum při 1350MHz dB/100m 23,8 dB Útlum při 1750MHz dB/100m 27,4 dB Útlum při 2150MHz dB/100m 30,6 dB					
380	K	977332122	Frézování drážek ve stěnách z cihel včetně omítky do 50x50 mm	m	300,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 50x50 mm					
381	K	Pol51	Zapravení drážky	m	300,000		0,00	
		PP	Zapravení drážky					
D		742.8.3	Ostatní				0,00	
382	K	013254000.7	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Dokumentace skutečného provedení stavby					
383	K	Pol49.7	Spojovací materiál a ostatní elektroinstalační materiály	kpl	1,000		0,00	
		PP	Spojovací materiál a ostatní elektroinstalační materiály					
384	K	Pol59.5	Výchozí revize systému	kpl	1,000		0,00	
		PP	Výchozí revize systému					
385	K	Pol63.4	Zkušební provoz, součinnost při uvádění systému do provozu a předání	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP Zkušební provoz, součinnost při uvádění systému do provozu a předání								
386	K	Pol64.5	Mimostaveništní doprava osob a materiálu	kpl	1,000		0,00	
PP Mimostaveništní doprava osob a materiálu								
D 742.9 AV technika							0,00	
D 742.9.1 Jádru systému							0,00	
387	K	742430001	Montáž projektoru a držáku na projektor s uchycením na strop nebo na stěnu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Montáž audiovizuální techniky projektoru včetně držáku a uchycením na strop nebo na stěnu								
388	M	468516	Projektor	ks	2,000		0,00	
PP Projektor DLP lampový, Full HD, nativní rozlišení 1920 × 1080, 16:9, svítivost 4000 ANSI lm, kontrast 12000:1, HDMI 1.4, VGA, Kompozitní, LAN, reproduktory								
389	M	M007	nástěnný držák Držák, pro projektor, stříbrný, vzdálenost od zdi 480-660mm	ks	1,000		0,00	
PP nástěnný držák Držák, pro projektor, stříbrný, vzdálenost od zdi 480-660mm								
390	M	M008	Stropní držák projektoru, nosnost 45 kg, materiál ocel, naklápění v rozsahu 40°, natáčení v rozsahu 16°, 360° rotace, systém pro vedení kabelů, rychloupínací systém	ks	1,000		0,00	
PP Stropní držák projektoru, nosnost 45 kg, materiál ocel, naklápění v rozsahu 40°, natáčení v rozsahu 16°, 360° rotace, systém pro vedení kabelů, rychloupínací systém								
391	K	742430003	Montáž reprosoustavy s konzolou	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Montáž audiovizuální techniky reprosoustavy s konzolou								
392	M	232145	reproduktor	ks	16,000		0,00	
PP Reproduktor - pasivní, 2.0 o výkonu 125W, frekvenční rozsah od 50 do 40000 Hz, 2pásmové, impedance 8 Ohm, reproduktorové svorky, DTS								
393	M	232146	nástěnný držák Držák reproduktoru, polohovatelný, nosnost 20kg	ks	16,000		0,00	
PP nástěnný držák Držák reproduktoru, polohovatelný, nosnost 20kg								
394	K	742430011	Montáž elektrického plátna na zeď	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Montáž audiovizuální techniky elektrického plátna, upevněného na zeď								
395	M	M010	Projekční plátno stativové a roletové, rozměr 266,7 cm × 150 cm, úhlopříčka 120", poměr stran 16:9, bílé plátno, černé okraje, černé tělo, k umístění na zem a na stůl nebo na zem, ruční svinování	ks	1,000		0,00	
PP Projekční plátno stativové a roletové, rozměr 266,7 cm × 150 cm, úhlopříčka 120", poměr stran 16:9, bílé plátno, černé okraje, černé tělo, k umístění na zem a na stůl nebo na zem, ruční svinování								
396	M	M009	Projekční plátno roletové, rozměr 276,9 cm × 155,7 cm, úhlopříčka 125", poměr stran 16:9, matné bílé plátno, černé okraje, bílé tělo, k umístění na strop a na zeď, motor pro navijení, s dálkovým ovládáním	ks	1,000		0,00	
PP Projekční plátno roletové, rozměr 276,9 cm × 155,7 cm, úhlopříčka 125", poměr stran 16:9, matné bílé plátno, černé okraje, bílé tělo, k umístění na strop a na zeď, motor pro navijení, s dálkovým ovládáním								
397	K	82412	montáž AV receiveru	ks	5,000		0,00	
PP montáž AV receiveru								
398	M	82245	AV receiver	ks	5,000		0,00	
PP AV receiver 5.2, výkon 145 W/kanál, minimální impedance 6 Ohm, 5 × reproduktorový výstup, 2 × výstup pro aktivní subwoofer, HDMI 4 × vstup a 1 × výstup, RCA/Cinch 4 × vstup, 1 × optický vstup, 1 × anténní vstup, 1 × vstup koaxiální audio, 1 × sluchátkový výstup, Bluetooth, FM tuner a RDS, ovládání pomocí chytrého zařízení, dálkové ovládání								
D 742.9.2 kabelové trasy							0,00	
399	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	300,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku								
400	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	200,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325								
VV 190,47619047619*1,05 "Přepočtené koeficientem množství					200,000			
401	M	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332								
VV 95,2380952380952*1,05 "Přepočtené koeficientem množství					100,000			
402	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	360,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15								
403	M	8500195560	Kabel TLYP (SCY) průhledný 2×2,5	m	432,000		0,00	
PP Kabel TLYP (SCY) průhledný 2×2,5								
VV 360*1,2 "Přepočtené koeficientem množství					432,000			
404	K	742430021	Montáž dvouzásuvky pro reproduktory	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Montáž audiovizuální techniky dvouzásuvky pro reproduktory								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
405	M	7125	reproduktorová zásuvka	ks	10,000		0,00	
PP			reproduktorová zásuvka pro 2x stereo, včetně instalační krabice, krytky a rámečku					
406	M	235232	Zásuvka HDMI	ks	2,000		0,00	
PP			Zásuvka HDMI včetně instalační krabice, strojku a rámečku.					
407	K	742430022	Montáž propojovacích kabelů pro AV techniku	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž audiovizuální techniky propojovacích kabelů pro AV techniku					
408	K	742430031	Montáž kabelu HDMI se zakončením v zásuvce nebo krabici	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž audiovizuální techniky kabelu HDMI protažením a se zakončením v zásuvce nebo krabici					
409	M	1689085	KABEL HDMI 2.0 20M /KPHDMER20/	kus	2,000		0,00	
PP			KABEL HDMI 2.0 20M /KPHDMER20/					
410	K	977332122	Frézování drážek ve stěnách z cihel včetně omítky do 50x50 mm	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 50x50 mm					
411	K	Pol51	Zapravení drážky	m	100,000		0,00	
PP			Zapravení drážky					
D 742.9.3			Ostatní				0,00	
412	K	Pol49.8	Spojovací materiál a ostatní elektroinstalační materiály	kpl	1,000		0,00	
PP			Spojovací materiál a ostatní elektroinstalační materiály					
413	K	Pol59.6	Výchozí revize systému	kpl	1,000		0,00	
PP			Výchozí revize systému					
414	K	Pol63.5	Zkušební provoz, součinnost při uvádění systému do provozu a předání	kpl	1,000		0,00	
PP			Zkušební provoz, součinnost při uvádění systému do provozu a předání					
415	K	Pol64.6	Mimostaveništní doprava osob a materiálu	kpl	1,000		0,00	
PP			Mimostaveništní doprava osob a materiálu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa
Objekt:
MOB - Mobiliář
Soupis:
MOB-GR - Mobiliář - infografika

KSO:
Místo: Berkova ul. č.p. 100

Zadavatel:
Město Česká Lípa

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
DigiTry Art Technologies s.r.o.

Zpracovatel:
SGL Projekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2022

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa
Objekt: MOB - Mobiliář
Soupis: **MOB-GR - Mobiliář - infografika**

Místo: Berkova ul. č.p. 100
Zadavatel: Město Česká Lípa
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 12. 2022
Projektant: DigiTry Art Technologies s.r.o.
Zpracovatel: SGL Projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa

Objekt: MOB - Mobiliář

Soupis: MOB-GR - Mobiliář - infografika

Místo: Berkova ul. č.p. 100 Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Město Česká Lípa Projektant: DigiTry Art Technologies s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: SGL Projekt s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
1	K	SGLGR01	hlavní rozcestník	kus	6,000		0,00	
	PP		hlavní rozcestník					
	VV		cedulky 230x110 mm, tl. Do 2mm					
	VV		6		6,000			
2	K	SGLGR02	navigace patrová	kus	7,000		0,00	
	PP		navigace patrová					
	VV		fixační late + prezentační deska					
	VV		7		7,000			
3	K	SGLGR03	označení dveří	kus	80,000		0,00	
	PP		označení dveří					
	VV		kovový klip (š.50 mm) přišroubovaný nebo přilepený na podkladní desce, podkladní deska z překližky tl. 4mm (uchycená na zeď lepením, vedle dveří)					
	VV		papírový štítek s natištěným textem (popisovatelný bílou fixou)					
	VV		80		80,000			
4	K	SGLGR04	mobilní panel malý	kus	22,000		0,00	
	PP		mobilní panel malý					
	VV		podpůrný rám + čelní deska					
	VV		22		22,000			
5	K	SGLGR05	nástěnka na zeď-karisíť	kus	15,000		0,00	
	PP		nástěnka na zeď-karisíť					
	VV		kari síť lakovaná do černé barvy, oka 100x100, tl. 2-4 mm					
	VV		15		15,000			
6	K	SGLGR06	závěsný systém pro plakát A1	kus	68,000		0,00	
	PP		závěsný systém pro plakát A1					
	VV		dubová lať, plakát A1					
	VV		68		68,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa
Objekt:
MOB - Mobiliář
Soupis:
MOB-ZTI - Mobiliář - zdravotecnika

KSO:
Místo: Berkova ul. č.p. 100

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel:
Město Česká Lípa

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
DigiTry Art Technologies s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
SGL Projekt s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa
Objekt: MOB - Mobiliář
Soupis: **MOB-ZTI - Mobiliář - zdravotecnika**

Místo: Berkova ul. č.p. 100
Zadavatel: Město Česká Lípa
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 12. 2022
Projektant: DigiTry Art Technologies s.r.o.
Zpracovatel: SGL Projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa

Objekt: MOB - Mobiliář

Soupis: MOB-ZTI - Mobiliář - zdravotnicka

Místo: Berkova ul. č.p. 100 Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Město Česká Lípa Projektant: DigiTry Art Technologies s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: SGL Projekt s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

1	K	SGLT01	Toaletní kartáč závěsný	kus	25,000		0,00	
	PP		Toaletní kartáč závěsný					
	VV		"nerez kartáčovaná					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		25		25,000			
2	K	SGLT02	Zásobník na toaletní papír - T002	kus	25,000		0,00	
	PP		Zásobník na toaletní papír - T002					
	VV		"nerez kartáčovaná					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		25		25,000			
3	K	SGLT03	Zásobník papírových ručníků	kus	14,000		0,00	
	PP		Zásobník papírových ručníků					
	VV		"materiál lesklý nerez AISI 304, kapacita 600 „Z“ ručníků,					
	VV		cca 132x275x331 mm.					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		14		14,000			
4	K	SGLT04	Odpadkový koš na papírové ruč.	kus	19,000		0,00	
	PP		Odpadkový koš na papírové ruč.					
	VV		"materiál lesklý nerez plech tl. 1,5 mm AISI 304, bez víka,					
	VV		objem 25 l, rozměry cca 155x355x460 mm					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		19		19,000			
5	K	SGLT05	Odpadkový koš na papírové ruč.	kus	2,000		0,00	
	PP		Odpadkový koš na papírové ruč.					
	VV		"materiál nerez tl. 0,8mm, odpadkový koš k montáži na stěnu,					
	VV		samouzavírací víko, držák skládacích pytlů,					
	VV		vložkový zámek s univerzálním klíčem, objem cca 30l					
	VV		cca 207x275x609 mm					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		2		2,000			
6	K	SGLT06	Odpadkový koš s pedálem	kus	14,000		0,00	
	PP		Odpadkový koš s pedálem					
	VV		"materiál lesklý nerez plech tl. 1,5 mm AISI 304, bez víka,					
	VV		objem 25 l, rozměry cca 155x355x460 mm					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		14		14,000			
7	K	SGLT07	Osoušeč rukou	kus	6,000		0,00	
	PP		Osoušeč rukou					
	VV		"vysoušeč rukou, bezdotykový, napájení: 230-240 V AC,					
	VV		50 Hz, Příkon: 1600 W IP35 (odolnost proti tryskající vodě)					
	VV		Automatické vypnutí po 30 s Provozní průtok					
	VV		vzduchu: do 35 l/s					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		6		6,000			
8	K	SGLT08	Dávkovač tekutého mýdla -T007	kus	17,000		0,00	
	PP		Dávkovač tekutého mýdla -T007					
	VV		"nerez kartáčovaná					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		17		17,000			
9	K	SGLT09	Dávkovač tekutého mýdla - T007a	kus	5,000		0,00	
	PP		Dávkovač tekutého mýdla - T007a					
	VV		"nerez kartáčovaná					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		5		5,000			
10	K	SGLT10	Zásobník hyg. sáčků	kus	16,000		0,00	
	PP		Zásobník hyg. sáčků					
	VV		"nerez					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		16		16,000			
13	K	SGLT13	Madlo na stěnu	kus	3,000		0,00	
	PP		Madlo na stěnu					
	VV		"nerez kartáčovaná					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		3		3,000			
14	K	SGLT14	Zrcadlo s naklápěcím mechanismem	kus	3,000		0,00	
	PP		Zrcadlo s naklápěcím mechanismem					
	VV		"rám nerez kartáčovaná					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	SGLT15	Zrcadlo	kus	1,000		0,00	
	PP		Zrcadlo					
	VV		"zrcadlo tl. 5 mm, rám nerez kartáč					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		900x900mm					
	VV		1		1,000			
16	K	SGLT16	Zrcadlo	kus	1,000		0,00	
	PP		Zrcadlo					
	VV		"zrcadlo tl. 5 mm, rám nerez kartáč					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		850x900mm					
	VV		1		1,000			
17	K	SGLT17	Zrcadlo	kus	1,000		0,00	
	PP		Zrcadlo					
	VV		"zrcadlo tl. 5 mm, rám nerez kartáč					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		2500x900mm					
	VV		1		1,000			
18	K	SGLT18	Zrcadlo	kus	1,000		0,00	
	PP		Zrcadlo					
	VV		"zrcadlo tl. 5 mm, rám nerez kartáč					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		1800x900mm					
	VV		1		1,000			
19	K	SGLT19	Zrcadlo	kus	1,000		0,00	
	PP		Zrcadlo					
	VV		"zrcadlo tl. 5 mm, rám nerez kartáč					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		1800x900mm					
	VV		1		1,000			
20	K	SGLT20	Zrcadlo	kus	1,000		0,00	
	PP		Zrcadlo					
	VV		"zrcadlo tl. 5 mm, rám nerez kartáč					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		850x900mm					
	VV		1		1,000			
21	K	SGLT21	Zrcadlo	kus	1,000		0,00	
	PP		Zrcadlo					
	VV		"zrcadlo tl. 5 mm, rám nerez kartáč					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		2000x900mm					
	VV		1		1,000			
22	K	SGLT22	Zrcadlo	kus	1,000		0,00	
	PP		Zrcadlo					
	VV		"zrcadlo tl. 5 mm, rám nerez kartáč					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		2700x900mm					
	VV		1		1,000			
23	K	SGLT23	Zrcadlo	kus	1,000		0,00	
	PP		Zrcadlo					
	VV		"zrcadlo tl. 5 mm, rám nerez kartáč					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		650x900mm					
	VV		1		1,000			
24	K	SGLT24	Zrcadlo	kus	1,000		0,00	
	PP		Zrcadlo					
	VV		"zrcadlo tl. 5 mm, rám nerez kartáč					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		700x900mm					
	VV		1		1,000			
25	K	SGLT25	Zrcadlo	kus	1,000		0,00	
	PP		Zrcadlo					
	VV		"zrcadlo tl. 5 mm, rám nerez kartáč					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		1800x900mm					
	VV		1		1,000			
26	K	SGLT26	Zrcadlo	kus	1,000		0,00	
	PP		Zrcadlo					
	VV		"zrcadlo tl. 5 mm, rám nerez kartáč					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		550x1200mm					
	VV		1		1,000			
27	K	SGLT27	Háček šatní nerez	kus	33,000		0,00	
	PP		Háček šatní nerez					
	VV		"nerez kartáčovaná					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		33		33,000			
28	K	SGLT28	Toaletní kartáč závěsný	kus	5,000		0,00	
	PP		Toaletní kartáč závěsný					
	VV		"nerez plech					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		5		5,000			
29	K	SGL29	Zásobník na toaletní papír	kus	5,000		0,00	
	PP		Zásobník na toaletní papír					
	VV		"nerez plech					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		5		5,000			
30	K	SGLT30	Zásobník papírových ručníků	kus	4,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásobník papírových ručníků					
	VV		"materiál lesklý nerez AISI 304, kapacita 600 „Z“ ručníků,					
	VV		cca 132x275x331 mm					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		4		4,000			
31	K	SGLT31	Odpadkový koš na papírové ruč.	kus	4,000		0,00	
	PP		Odpadkový koš na papírové ruč.					
	VV		"materiál lesklý nerez plech tl. 1,5 mm AISI 304, bez víka,					
	VV		objem 25 l, rozměry cca 155x355x460 mm					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		4		4,000			
32	K	SGLT32	Osoušeč rukou	kus	10,000		0,00	
	PP		Osoušeč rukou					
	VV		"vysoušeč rukou, bezdotykový, kryt lesklý nerez síla plechu					
	VV		min. 1,5 mm AISI 304, průtok vzduchu min. 280M3/h,					
	VV		max 1640 W, hlučnost max. 60 db, teplota vzduchu					
	VV		max. 52C					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		10		10,000			
33	K	SGLT33	Dávkovač tekutého mýdla - T019	kus	4,000		0,00	
	PP		Dávkovač tekutého mýdla - T019					
	VV		"vnější kryt nerez plech					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		4		4,000			
34	K	SGLT34	Zrcadlo	kus	1,000		0,00	
	PP		Zrcadlo					
	VV		"zrcadlo tl. 5 mm, rám nerez kartáč					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		850x900mm					
	VV		1		1,000			
35	K	SGLT35	Zrcadlo	kus	1,000		0,00	
	PP		Zrcadlo					
	VV		"zrcadlo tl. 5 mm, rám nerez kartáč					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		600x900mm					
	VV		1		1,000			
36	K	SGLT36	Zrcadlo	kus	1,000		0,00	
	PP		Zrcadlo					
	VV		"zrcadlo tl. 5 mm, rám nerez kartáč					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		1050x900mm					
	VV		1		1,000			
37	K	SGLT37	Zrcadlo	kus	1,000		0,00	
	PP		Zrcadlo					
	VV		"zrcadlo tl. 5 mm, rám nerez kartáč					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		1050x900mm					
	VV		1		1,000			
38	K	SGLT38	Odpadkový koš s pedálem	kus	2,000		0,00	
	PP		Odpadkový koš s pedálem					
	VV		"nerez kartáčovaná					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		2		2,000			
39	K	SGLT39	Háček šatní nerez	kus	5,000		0,00	
	PP		Háček šatní nerez					
	VV		"nerez kartáčovaná					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		5		5,000			
40	K	SGLT40	Pisoárová zástěna	kus	10,000		0,00	
	PP		Pisoárová zástěna					
	VV		"keramická					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		10		10,000			
41	K	SGLT41	přebalovací pult sklopný	kus	2,000		0,00	
	PP		přebalovací pult sklopný					
42	K	SGLT42	nástěnný držák na nářadí/košťata 4 místný	kus	5,000		0,00	
	PP		nástěnný držák na nářadí/košťata 4 místný					
	VV		"nerez kartáčovaná					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		5		5,000			
43	K	SGLT43	Zásobník hyg. sáčků	kus	4,000		0,00	
	PP		Zásobník hyg. sáčků					
	VV		"nerez kartáčovaná					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		4		4,000			
44	K	SGLT44	držák mýdla do sprchy	kus	4,000		0,00	
	PP		držák mýdla do sprchy					
	VV		"nerez kartáčovaná					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		4		4,000			
45	K	SGLT45	Dávkovač tekutého mýdla vestavný	kus	7,000		0,00	
	PP		Dávkovač tekutého mýdla vestavný					
	VV		"nerez kartáčovaná					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		7		7,000			
46	K	SGLT46	Zásobník papírových ručníků vestavný	kus	7,000		0,00	
	PP		Zásobník papírových ručníků vestavný					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nerez kartáčovaná tl. 0.8 mm, Zásobník na papírové					
	VV		ručníky ve skryté montáži za stěnu a zrcadlo,					
	VV		kapacita 600-800 „Z“ ručníků,					
	VV		113x342x464 mm					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		7		7,000			
47	K	SGLT47	Zásobník na toaletní papír - T015	kus	5,000		0,00	
	PP		Zásobník na toaletní papír - T015					
	VV		"nerez kartáčovaná					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		5		5,000			
48	K	SGLT48	Dávkovač tekutého mýdla - T028	kus	7,000		0,00	
	PP		Dávkovač tekutého mýdla - T028					
	VV		"nerez kartáčovaná					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		7		7,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa
Objekt:
MOB - Mobiliář
Soupis:
MOB-NAB - Mobiliář - nábytek

KSO:
Místo: Berkova ul. č.p. 100

Zadavatel:
Město Česká Lípa

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
DigiTry Art Technologies s.r.o.

Zpracovatel:
SGL Projekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2022

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa
Objekt: MOB - Mobiliář
Soupis: **MOB-NAB - Mobiliář - nábytek**

Místo: Berkova ul. č.p. 100
Zadavatel: Město Česká Lípa
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 12. 2022
Projektant: DigiTry Art Technologies s.r.o.
Zpracovatel: SGL Projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa

Objekt: MOB - Mobiliář

Soupis: MOB-NAB - Mobiliář - nábytek

Místo: Berkova ul. č.p. 100 Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Město Česká Lípa Projektant: DigiTry Art Technologies s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: SGL Projekt s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

1	K	SGL01	šatní pult přenosný	kus	1,000		0,00	
	PP		šatní pult přenosný					
2	K	SGL02	šatní skříňky sestava	kus	1,000		0,00	
	PP		šatní skříňky sestava					
	VV		sestava 12x2 ks					
	VV		materiál: korpus LTD deska tl. 18mm, viditelné části korpusu:					
	VV		LTD deska 18mm, nutno vzorovat					
	VV		1		1,000			
3	K	SGL03	nástěnný věšák	kus	1,000		0,00	
	PP		nástěnný věšák					
	VV		materiál: kov+LTD tl. 18 mm					
	VV		1		1,000			
4	K	SGL04	šatní skříňky sestava	kus	1,000		0,00	
	PP		šatní skříňky sestava					
	VV		sestava 8x2 ks					
	VV		materiál: korpus LTD deska tl. 18mm, viditelné části korpusu:					
	VV		LTD deska 18mm, nutno vzorovat					
	VV		1		1,000			
5	K	SGL05	stojan na plakaty exteriérový	kus	10,000		0,00	
	PP		stojan na plakaty exteriérový					
	VV		materiál: kov komaxit RAL 9005 černá mat					
	VV		10		10,000			
6	K	SGL06	skříňka	kus	1,000		0,00	
	PP		skříňka					
	VV		sestava 5 modulů (2 moduly - uzavřené skříňky, 2-moduly					
	VV		otevřené police, 1 modul - nika na sezení se zásuvkami)					
	VV		materiál: korpus LTD deska tl. 18mm, viditelné části korpusu:					
	VV		LTD deska 18mm, čalúnění tl. 50mm, nutno vzorovat					
	VV		1		1,000			
7	K	SGL07	bar	kus	1,000		0,00	
	PP		bar					
	VV		bar se zabudovanou vitrínou a spotřebičmi					
	VV		materiál: korpus LTD deska tl. 18mm černá, viditelné části					
	VV		korpusu: LTD deska 18mm černá, obvod vnější části -					
	VV		vroubkovaný plech					
	VV		povrch polomat RAL9010 bílý					
	VV		1		1,000			
8	K	SGL08	stolek kavárenský	kus	10,000		0,00	
	PP		stolek kavárenský					
	VV		deska stolu je navržena v materiálu kompaktní laminát					
	VV		minimální tloušťky 12 mm. Podnoží stolu bude celokovové,					
	VV		centrální.					
	VV		Kruhová základna minimální průměr 450 mm. Povrchová					
	VV		úprava podnože pro použití v exteriéru - nástřik komaxit					
	VV		polyester šedá 9006.					
	VV		Berevnost stolové desky bílá s černým jádrem (hrana).					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		10		10,000			
9	K	SGL09	stolek kavarenský - recepce	kus	4,000		0,00	
	PP		stolek kavarenský - recepce					
	VV		deska stolu je navržena v materiálu kompaktní laminát					
	VV		minimální tloušťky 12 mm. Podnoží stolu bude celokovové,					
	VV		centrální. Kruhová základna.					
	VV		Povrchová úprava podnože pro použití v exteriéru - nástřik					
	VV		komaxit polyester šedá 9006.					
	VV		Berevnost stolové desky bílá s černým jádrem (hrana).					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		4		4,000			
10	K	SGL10	lavička	kus	1,000		0,00	
	PP		lavička					
	VV		materiál: biodeska SM tl. 50, 25 mm,					
	VV		zaoblení na obou stranách R200 mm					
	VV		1		1,000			
11	K	SGL11	recepční pult	kus	1,000		0,00	
	PP		recepční pult					
	VV		materiál: korpus LTD deska tl. 18mm černá, viditelné části					
	VV		korpusu: LTD deska 18mm černá, obvod vnější části -					
	VV		vroubkovaný plech					
	VV		povrch polomat RAL9010 bílá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
12	K	SGL12	skříň za recepcí	kus	1,000		0,00	
	PP		skříň za recepcí					
	VV		materiál: korpus LTD deska tl. 18mm, viditelné části korpusu:					
	VV		LTD deska 18mm, nutno vzorovat					
	VV		1		1,000			
13	K	SGL13	skříňky dětské - sestava	kus	2,000		0,00	
	PP		skříňky dětské - sestava					
	VV		sestava 7x3 ks					
	VV		materiál: korpus LTD deska tl. 18mm, viditelné části korpusu:					
	VV		LTD deska 18mm, nutno vzorovat					
	VV		2100x2150x300mm					
	VV		2		2,000			
14	K	SGL14	skříňky dětské - sestava	kus	1,000		0,00	
	PP		skříňky dětské - sestava					
	VV		sestava 13x3 ks					
	VV		materiál: korpus LTD deska tl. 18mm, viditelné části korpusu:					
	VV		LTD deska 18mm, nutno vzorovat					
	VV		3900x2150x300mm					
	VV		1		1,000			
15	K	SGL15	skříňky dětské - sestava	kus	1,000		0,00	
	PP		skříňky dětské - sestava					
	VV		sestava 6x3 ks					
	VV		materiál: korpus LTD deska tl. 18mm, viditelné části korpusu:					
	VV		LTD deska 18mm, nutno vzorovat					
	VV		1800x2150x300mm					
	VV		1		1,000			
16	K	SGL16	lavička	kus	3,000		0,00	
	PP		lavička					
	VV		materiál: biodeska SM tl. 50, 25 mm					
	VV		zaoblení na obou stranách R200 mm					
	VV		3		3,000			
17	K	SGL17	lavička	kus	1,000		0,00	
	PP		lavička					
	VV		zaoblení na pravé straně R200mm, druhá strana kolmá					
	VV		1		1,000			
18	K	SGL18	lavička	kus	1,000		0,00	
	PP		lavička					
	VV		zaoblení na levé straně R200mm, druhá strana kolmá					
	VV		1		1,000			
19	K	SGL19	hrací podložka	kus	1,000		0,00	
	PP		hrací podložka					
	VV		hrací podložka, tloušťka: 5 cm,					
	VV		Materiál: měkká a bezpečná pěna, barva: dle klienta					
	VV		- omyvatelný povrch (nehořlavý)					
	VV		1		1,000			
20	K	SGL20	kuchyňská linka	kus	1,000		0,00	
	PP		kuchyňská linka					
	VV		materiál: korpus LTD deska tl. 18mm, viditelné části korpusu:					
	VV		nerez, pracovní deska: nerez, nutno vzorovat					
	VV		2600x900x700mm					
	VV		1		1,000			
21	K	SGL21	kuchyňská linka	kus	1,000		0,00	
	PP		kuchyňská linka					
	VV		materiál: korpus LTD deska tl. 18mm, viditelné části korpusu:					
	VV		LTD deska 18mm, pracovní deska: kompaktní, tl. 12 mm, nutno					
	VV		vzorovat					
	VV		3000x860x700mm					
	VV		1		1,000			
22	K	SGL22	kuchyňská linka	kus	2,000		0,00	
	PP		kuchyňská linka					
	VV		materiál: korpus LTD deska tl. 18mm, viditelné části korpusu:					
	VV		LTD deska 18mm, pracovní deska: kompaktní, tl. 12 mm, nutno					
	VV		vzorovat					
	VV		1850x860x700mm					
	VV		2		2,000			
23	K	SGL23	kuchyňská linka	kus	1,000		0,00	
	PP		kuchyňská linka					
	VV		materiál: korpus LTD deska tl. 18mm, viditelné části korpusu:					
	VV		LTD deska 18mm, pracovní deska: kompaktní, tl. 12 mm, nutno					
	VV		vzorovat					
	VV		3000x860x700mm					
	VV		1		1,000			
24	K	SGL24	kuchyňská linka	kus	1,000		0,00	
	PP		kuchyňská linka					
	VV		materiál: korpus LTD deska tl. 18mm, viditelné části korpusu:					
	VV		LTD deska 18mm, pracovní deska: kompaktní, tl. 12 mm, nutno					
	VV		vzorovat					
	VV		1850x860x700mm					
	VV		1		1,000			
25	K	SGL25	kuchyňská linka -ostrůvek	kus	2,000		0,00	
	PP		kuchyňská linka -ostrůvek					
	VV		materiál: korpus LTD deska tl. 18mm, viditelné části korpusu:					
	VV		LTD deska 18mm, pracovní deska: kompaktní, tl. 12 mm, nutno					
	VV		vzorovat					
	VV		2400x860x1100mm					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	SGL26	kuchyňská linka	kus	1,000		0,00	
	PP		kuchyňská linka					
	VV		materiál: korpus LTD deska tl. 18mm, viditelné části korpusu:					
	VV		LTD deska 18mm, pracovní deska: kompakt, tl. 12 mm, nutno					
	VV		vzorovat					
	VV		zkosení levé desky na 86°					
	VV		2500x860x700mm					
	VV		1		1,000			
27	K	SGL27	kuchyňská linka	kus	1,000		0,00	
	PP		kuchyňská linka					
	VV		materiál: korpus LTD deska tl. 18mm, viditelné části korpusu:					
	VV		LTD deska 18mm, pracovní deska: kompakt, tl. 12 mm, nutno					
	VV		vzorovat					
	VV		1360x860x600mm					
	VV		1		1,000			
28	K	SGL28	skříňka u dřezu	kus	1,000		0,00	
	PP		skříňka u dřezu					
	VV		materiál: korpus LTD deska tl. 18mm, viditelné části korpusu:					
	VV		LTD deska 18mm, pracovní deska: kompakt, tl. 12 mm, nutno					
	VV		vzorovat					
	VV		1690x860x700mm					
	VV		1		1,000			
29	K	SGL29	skříňka u dřezu	kus	1,000		0,00	
	PP		skříňka u dřezu					
	VV		materiál: korpus LTD deska tl. 18mm, viditelné části korpusu:					
	VV		LTD deska 18mm, pracovní deska: kompakt, tl. 12 mm, nutno					
	VV		vzorovat					
	VV		1160x860x700mm					
	VV		1		1,000			
30	K	SGL30	kuchyňská linka viz.specifikace gastro	kus	1,000		0,00	
	PP		kuchyňská linka viz.specifikace gastro					
	VV		kuchyňka do tvaru U					
	VV		materiál: korpus LTD deska tl. 18mm, viditelné části korpusu:					
	VV		nerez, pracovní deska: nerez, nutno vzorovat					
	VV		2663x2400x1400x900x800-830mm					
	VV		1		1,000			
31	K	SGL31	šatní skříňky sestava	kus	1,000		0,00	
	PP		šatní skříňky sestava					
	VV		sestava 5 ks, Kovový šatník, robustní svařovaný korpus					
	VV		skříňe, profilovaný obvod dveří pro vysokou bezpečnost					
	VV		měkké zarážky dveří pro velmi tichý provoz, každé oddělení					
	VV		min. šířka 300 mm z toho uvnitř každého oddělení je polička					
	VV		oválná tyč se třemi posuvnými dvojháčky					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		1		1,000			
32	K	SGL32	krycí dvířka rozvaděče	kus	1,000		0,00	
	PP		krycí dvířka rozvaděče					
33	K	SGL33	stůl pracovní klubový	kus	2,000		0,00	
	PP		stůl pracovní klubový					
	VV		stůl -masivní nohy s masivními luby , rohovými výztužemi a					
	VV		spojnicemi. Stolový plát -možnost masiv					
	VV		masiv rustic nebo oboustranně dýhovaný s naklíženou hranou					
	VV		, tl.20mm					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		4465x730x900mm					
	VV		2		2,000			
34	K	SGL34	stůl pracovní klubový	kus	2,000		0,00	
	PP		stůl pracovní klubový					
	VV		stůl -masivní nohy s masivními luby , rohovými výztužemi a					
	VV		spojnicemi. Stolový plát -možnost masiv					
	VV		masiv rustic nebo oboustranně dýhovaný s naklíženou hranou					
	VV		, tl.20mm					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		3250x730x900mm					
	VV		2		2,000			
35	K	SGL35	stůl pracovní klubový	kus	4,000		0,00	
	PP		stůl pracovní klubový					
	VV		stůl -masivní nohy s masivními luby , rohovými výztužemi a					
	VV		spojnicemi. Stolový plát -možnost masiv					
	VV		masiv rustic nebo oboustranně dýhovaný s naklíženou hranou					
	VV		, tl.20mm					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		4150x730x900mm					
	VV		4		4,000			
36	K	SGL36	stůl pracovní klubový	kus	5,000		0,00	
	PP		stůl pracovní klubový					
	VV		stůl -masivní nohy s masivními luby , rohovými výztužemi a					
	VV		spojnicemi. Stolový plát -možnost masiv					
	VV		masiv rustic nebo oboustranně dýhovaný s naklíženou hranou					
	VV		, tl.20mm					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		1400x730x700mm					
	VV		5		5,000			
37	K	SGL37	stůl pracovní klubový	kus	2,000		0,00	
	PP		stůl pracovní klubový					
	VV		stůl -masivní nohy s masivními luby , rohovými výztužemi a					
	VV		spojnicemi. Stolový plát -možnost masiv					
	VV		masiv rustic nebo oboustranně dýhovaný s naklíženou hranou					
	VV		, tl.20mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		2600x730x900mm					
	VV		2		2,000			
38	K	SGL38	stůl pracovní klubový	kus	1,000		0,00	
	PP		stůl pracovní klubový					
	VV		stůl -masivní nohy s masivními luby , rohovými výztužemi a spojnicemi. Stolový plát -možnost masiv					
	VV		masiv rustic nebo oboustranně dýhovaný s naklíženou hranou , tl.20mm					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		3300x730x900mm					
	VV		1		1,000			
39	K	SGL39	stůl pracovní klubový	kus	3,000		0,00	
	PP		stůl pracovní klubový					
	VV		stůl -masivní nohy s masivními luby , rohovými výztužemi a spojnicemi. Stolový plát -možnost masiv					
	VV		masiv rustic nebo oboustranně dýhovaný s naklíženou hranou , tl.20mm					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		2600x730x900mm					
	VV		3		3,000			
40	K	SGL40	stůl pracovní klubový	kus	1,000		0,00	
	PP		stůl pracovní klubový					
	VV		stůl -masivní nohy s masivními luby , rohovými výztužemi a spojnicemi. Stolový plát -možnost masiv					
	VV		masiv rustic nebo oboustranně dýhovaný s naklíženou hranou , tl.20mm					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		2900x730x900mm					
	VV		1		1,000			
41	K	SGL41	skříň kancelářská	kus	2,000		0,00	
	PP		skříň kancelářská					
	VV		6 modulů šanonových výšek. Skříňky budou buďto s dvířky, bez dvířek, žaluziové nebo s klopnou. Materiál LTD tloušťky 18 mm					
	VV		Půdy skříněk příp. samostatné vrchní pláty jsou přípustné z LTD větší tloušťky. Půda skříní příp. vrchní plát					
	VV		dvířka skříní a čela zásuvek budou oplepeny ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm.					
	VV		Šatní skříně budou vybaveny výsuvným věšákem na ramínka /pro skříně hl. cca 450 mm/ a policí.					
	VV		Dezén laminovaných desek bude v provedení bělený dub.					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		1050 x 6 modulů x 600mm					
	VV		2		2,000			
42	K	SGL42	skříň kancelářská	kus	1,000		0,00	
	PP		skříň kancelářská					
	VV		6 modulů šanonových výšek. Skříňky budou buďto s dvířky, bez dvířek, žaluziové nebo s klopnou. Materiál LTD tloušťky 18 mm					
	VV		Půdy skříněk příp. samostatné vrchní pláty jsou přípustné z LTD větší tloušťky. Půda skříní příp. vrchní plát					
	VV		dvířka skříní a čela zásuvek budou oplepeny ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm.					
	VV		Šatní skříně budou vybaveny výsuvným věšákem na ramínka /pro skříně hl. cca 450 mm/ a policí.					
	VV		Dezén laminovaných desek bude v provedení bělený dub.					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		1050 x 6 modulů x 600mm					
	VV		1		1,000			
43	K	SGL43	skříň kancelářská	kus	4,000		0,00	
	PP		skříň kancelářská					
	VV		6 modulů šanonových výšek. Skříňky budou buďto s dvířky, bez dvířek, žaluziové nebo s klopnou. Materiál LTD tloušťky 18 mm					
	VV		Půdy skříněk příp. samostatné vrchní pláty jsou přípustné z LTD větší tloušťky. Půda skříní příp. vrchní plát					
	VV		dvířka skříní a čela zásuvek budou oplepeny ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm.					
	VV		Šatní skříně budou vybaveny výsuvným věšákem na ramínka /pro skříně hl. cca 450 mm/ a policí.					
	VV		Dezén laminovaných desek bude v provedení bělený dub.					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		1050 x 6 modulů x 600mm					
	VV		4		4,000			
44	K	SGL44	skříň kancelářská	kus	1,000		0,00	
	PP		skříň kancelářská					
	VV		6 modulů šanonových výšek. Skříňky budou buďto s dvířky, bez dvířek, žaluziové nebo s klopnou. Materiál LTD tloušťky 18 mm					
	VV		Půdy skříněk příp. samostatné vrchní pláty jsou přípustné z LTD větší tloušťky. Půda skříní příp. vrchní plát					
	VV		dvířka skříní a čela zásuvek budou oplepeny ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm.					
	VV		Šatní skříně budou vybaveny výsuvným věšákem na ramínka /pro skříně hl. cca 450 mm/ a policí.					
	VV		Dezén laminovaných desek bude v provedení bělený dub.					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		1050 x 6 modulů x 600mm					
	VV		1		1,000			
45	K	SGL45	skříň kancelářská	kus	1,000		0,00	
	PP		skříň kancelářská					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6 modulů šanonových výšek. Skříňky budou buďto s dvířky, bez dvířek, žaluziové nebo s klopnou. Materiál LTD tloušťky 18 mm					
	VV		Půdy skříněk příp. samostatné vrchní pláty jsou přípustné z LTD větší tloušťky. Půda skříní příp. vrchní plát dvířka skříní a čela zásuvek budou oplepeny ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm.					
	VV		Šatní skříně budou vybaveny výsuvným věšákem na ramínka /pro skříně hl. cca 450 mm/ a policí.					
	VV		Dezén laminovaných desek bude v provedení bělený dub.					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		1050 x 6 modulů x 600mm					
	VV		1		1,000			
46	K	SGL46	skříň kancelářská	kus	1,000		0,00	
	PP		skříň kancelářská					
	VV		6 modulů šanonových výšek. Skříňky budou buďto s dvířky, bez dvířek, žaluziové nebo s klopnou. Materiál LTD tloušťky 18 mm					
	VV		Půdy skříněk příp. samostatné vrchní pláty jsou přípustné z LTD větší tloušťky. Půda skříní příp. vrchní plát dvířka skříní a čela zásuvek budou oplepeny ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm.					
	VV		Šatní skříně budou vybaveny výsuvným věšákem na ramínka /pro skříně hl. cca 450 mm/ a policí.					
	VV		Dezén laminovaných desek bude v provedení bělený dub.					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		600 x 6 modulů x 600mm					
	VV		1		1,000			
47	K	SGL47	skříň kancelářská	kus	4,000		0,00	
	PP		skříň kancelářská					
	VV		6 modulů šanonových výšek. Skříňky budou buďto s dvířky, bez dvířek, žaluziové nebo s klopnou. Materiál LTD tloušťky 18 mm					
	VV		Půdy skříněk příp. samostatné vrchní pláty jsou přípustné z LTD větší tloušťky. Půda skříní příp. vrchní plát dvířka skříní a čela zásuvek budou oplepeny ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm.					
	VV		Šatní skříně budou vybaveny výsuvným věšákem na ramínka /pro skříně hl. cca 450 mm/ a policí.					
	VV		Dezén laminovaných desek bude v provedení bělený dub.					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		1200 x 6 modulů x 600mm					
	VV		4		4,000			
48	K	SGL48	skříň kancelářská	kus	1,000		0,00	
	PP		skříň kancelářská					
	VV		6 modulů šanonových výšek. Skříňky budou buďto s dvířky, bez dvířek, žaluziové nebo s klopnou. Materiál LTD tloušťky 18 mm					
	VV		Půdy skříněk příp. samostatné vrchní pláty jsou přípustné z LTD větší tloušťky. Půda skříní příp. vrchní plát dvířka skříní a čela zásuvek budou oplepeny ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm.					
	VV		Šatní skříně budou vybaveny výsuvným věšákem na ramínka /pro skříně hl. cca 450 mm/ a policí.					
	VV		Dezén laminovaných desek bude v provedení bělený dub.					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		1050 x 6 modulů x 600mm					
	VV		1		1,000			
49	K	SGL49	regálový systém na dokumenty otevřený	kus	14,000		0,00	
	PP		regálový systém na dokumenty otevřený					
	VV		úložný díl je vyrobený z galvanizované, lakované oceli, je odolný, chráněný proti korozi a snadno se čistí, polici lze přemísťovat,					
	VV		police má nosnost 130 kg.					
	VV		14		14,000			
50	K	SGL50	regálový systém na dokumenty uzavřený	kus	2,000		0,00	
	PP		regálový systém na dokumenty uzavřený					
	VV		materiál: ocel, pigmentovaná epoxidová pryskyřice/polyesterová prášková vrstva					
	VV		450x1670x470mm					
	VV		2		2,000			
51	K	SGL51	regálový systém na dokumenty uzavřený	kus	7,000		0,00	
	PP		regálový systém na dokumenty uzavřený					
	VV		materiál: ocel, pigmentovaná epoxidová pryskyřice/polyesterová prášková vrstva					
	VV		900x1670x470mm					
	VV		7		7,000			
52	K	SGL52	skříňka nad zrcadlem	kus	8,000		0,00	
	PP		skříňka nad zrcadlem					
	VV		materiál: korpus LTD deska tl. 18mm, viditelné části korpusu: LTD deska 18mm + zrcadlo, nutno vzorovat					
	VV		8		8,000			
53	K	SGL53	cvičná kuchyňská linka	kus	1,000		0,00	
	PP		cvičná kuchyňská linka					
	VV		materiál: korpus LTD deska tl. 18mm, viditelné části korpusu: LTD deska 18mm, pracovní deska: kompak, tl. 12 mm, nutno vzorovat					
	VV		1		1,000			
54	K	SGL54	jídelní stůl kruhový	kus	1,000		0,00	
	PP		jídelní stůl kruhový					
	VV		materiál: bideska SM tl. 100mm, jechl 50x75 mm, kovářska grafit, černá, kluzáky: plast					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
55	K	SGL55	stůl atypického tvaru "Y"	kus	1,000		0,00	
	PP		stůl atypického tvaru "Y"					
	VV		materiál: biodeska SM tl. 100mm, jechl 50x75 mm, kovářska					
	VV		grafit, černá, kluzáky: plast					
	VV		1		1,000			
56	K	SGL56	malířský stojan	kus	12,000		0,00	
	PP		malířský stojan					
	VV		materiál:masiv buk, hmotnost do 25 kg					
	VV		12		12,000			
57	K	SGL57	terárium	kus	16,000		0,00	
	PP		terárium					
	VV		LTD tl. 18 mm + jechl (skrytý), nutno vzorovat					
	VV		1100x600x800mm					
	VV		16		16,000			
58	K	SGL58	terárium	kus	18,000		0,00	
	PP		terárium					
	VV		LTD tl. 18 mm + jechl (skrytý), nutno vzorovat					
	VV		800x600x1100mm					
	VV		18		18,000			
61	K	SGL61	větve	kus	3,000		0,00	
	PP		větve					
	VV		větve použité na trámech, organický tvar, viz. půdorys					
	VV		3		3,000			
62	K	SGL62	lavička exteriérová	kus	6,000		0,00	
	PP		lavička exteriérová					
	VV		materiál: nerezová ocel, při práškovém lakování sa používá					
	VV		100% polyesterový lak					
	VV		6		6,000			
63	K	SGL63	stolek zahradní	kus	4,000		0,00	
	PP		stolek zahradní					
	VV		materiál: nerezová ocel, při práškovém lakování sa používá					
	VV		100% polyesterový lak					
	VV		4		4,000			
64	K	SGL64	židle zahradní	kus	15,000		0,00	
	PP		židle zahradní					
	VV		materiál: nerezová ocel, při práškovém lakování sa používá					
	VV		100% polyesterový lak					
	VV		15		15,000			
65	K	SGL65	židle kongresová	kus	156,000		0,00	
	PP		židle kongresová					
	VV		židle - podnož kovový subtilní rám, vyrobený z vysoce kvalitní					
	VV		ocelové trubkoviny tl. 18 mm, v povrchové úpravě chrom.					
	VV		Kovová konstrukce předních nohou přechází v horní části v					
	VV		područky.					
	VV		+ transportní vozík na konferenční židle					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		156		156,000			
66	K	SGL66	židle kavárenská	kus	37,000		0,00	
	PP		židle kavárenská					
	VV		židle se vyrábí se sedadlem a opěradlem hladkým nebo					
	VV		čalouněným v provedení mont. Povrchová úprava, odstín					
	VV		barvy dokončení dle specifikace objednávky					
	VV		zákazníka					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		37		37,000			
67	K	SGL67	židle jednací	kus	8,000		0,00	
	PP		židle jednací					
	VV		otočná konferenční židle, výškově nastavitelný, celočalouněná					
	VV		4-hliníková základna, leštěná, plastové kluzáky					
	VV		8		8,000			
68	K	SGL68	židle kancelářská pracovní	kus	14,000		0,00	
	PP		židle kancelářská pracovní					
	VV		kancelářská židle - otočná pracovní židle na 5-ti ramenném					
	VV		kříži – černý nylon. Nosnost min. 120 kg.					
	VV		Čalounění látkou s odolností proti otěru min. 100 000 cyklů,					
	VV		výběr minimálně z 10 barev.					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		14		14,000			
69	K	SGL69	popelnice	kus	2,000		0,00	
	PP		popelnice					
	VV		plastový kontejner pro komunální odpad, s celopryžovými					
	VV		kolečky,					
	VV		probarvený plast tmavě šedý, odolný proti UV záření,					
	VV		chemickým					
	VV		látkám, hřebenové vyprazdňování, víko s madly po celém					
	VV		obvodu,					
	VV		objem 240 l, nosnost 100 kg					
	VV		2		2,000			
70	K	SGL70	stůl kancelářský	kus	13,000		0,00	
	PP		stůl kancelářský					
	VV		pracovní stůl - desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD					
	VV		minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky					
	VV		minimálně 2 mm.					
	VV		Povrch. úprava práškovou barvou v barevnosti RAL 9006.					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		13		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	SGL71	sochařský stojan	kus	14,000		0,00	
	PP		sochařský stojan					
	VV		sochařský stojan je vyrobený z bukového masívu a překližky.					
	VV		Horní pracovní plocha je otočná a může se zvedat ve třech polohách					
	VV		se zajištěním kovovým trnem					
	VV		-rozměr pracovní plochy 40 x 40 cm. Velikost základny 60 x 60 cm.					
	VV		14		14,000			
72	K	SGL72	věšák samostojný šatní	kus	34,000		0,00	
	PP		věšák samostojný šatní					
	VV		šatní stojan, vnitř./venk., černá, Součástí jsou kolečka, která usnadňují přesouvání					
	VV		-max. nosnost: 15 kg					
	VV		34		34,000			
73	K	SGL73	pracovní židle klubová	kus	50,000		0,00	
	PP		pracovní židle klubová					
	VV		Židle s hladkým sedadlem a opěradlem .Buková dřevina s odstínem dle požadavku.					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		50		50,000			
74	K	SGL74	kancelářská židle přísedová	kus	13,000		0,00	
	PP		kancelářská židle přísedová					
	VV		materiál: plast, polstrované, nohy: kov, barva - černá ,					
	VV		čalounění: látka, výplň: molitan (PUR)					
	VV		nosnost: 120 kg, váha 6,8 kg,					
	VV		13		13,000			
75	K	SGL75	židle jedací bez područek	kus	42,000		0,00	
	PP		židle jedací bez područek					
	VV		zdravotní stohovatelná židle, na čtyřech nohách, skládající se z kovového rámu, samostatného dýhovaného sedáku a opěráku.					
	VV		Rám: kovový subtilní , vyrobený z vysoce kvalitní oceli – profil trubka o průměru maximálně 16 mm, povrchová úprava chrom					
	VV		konstrukce zadních nohou přechází v opěrák, napojení sedáku i opěráku s kovovou konstrukcí bude bez viditelných spojovacích prvků.					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		42		42,000			
76	K	SGL76	kontejner na dokumenty nízký	kus	1,000		0,00	
	PP		kontejner na dokumenty nízký					
	VV		materiálové provedení - lamino - výběr minimálně z 8 dekorů (dekory dřeva např. buk, třešeň, břiza, ořech, dub, calvados, olše					
	VV		a barevné dekory např. bílá, šedá apod.)					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		1		1,000			
77	K	SGL77	stůl kancelářský přísedící	kus	1,000		0,00	
	PP		stůl kancelářský přísedící					
	VV		desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 19 mm, zakončené ABS hranou minimálně 2 mm					
	VV		Podnoží stolu bude celokovové, na nohách s plochooválným profilem max. 40x20 mm a s rámovou konstrukcí vyztužující plochu stolu					
	VV		nohy povrchová úprava chrom, rám prášková barva.					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		1800x740x800mm					
	VV		1		1,000			
78	K	SGL78	stůl kancelářský přísedící	kus	1,000		0,00	
	PP		stůl kancelářský přísedící					
	VV		desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 19 mm, zakončené ABS hranou minimálně 2 mm					
	VV		Podnoží stolu bude celokovové, na nohách s plochooválným profilem max. 40x20 mm a s rámovou konstrukcí vyztužující plochu stolu					
	VV		nohy povrchová úprava chrom, rám prášková barva.					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		800x740x800mm					
	VV		1		1,000			
79	K	SGL79	stůl kancelářský přísedící	kus	2,000		0,00	
	PP		stůl kancelářský přísedící					
	VV		desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 19 mm, zakončené ABS hranou minimálně 2 mm					
	VV		Podnoží stolu bude celokovové, na nohách s plochooválným profilem max. 40x20 mm a s rámovou konstrukcí vyztužující plochu stolu					
	VV		nohy povrchová úprava chrom, rám prášková barva.					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		1100x740x800mm					
	VV		2		2,000			
80	K	SGL80	stůl kancelářský přísedící	kus	1,000		0,00	
	PP		stůl kancelářský přísedící					
	VV		desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 19 mm, zakončené ABS hranou minimálně 2 mm					
	VV		Podnoží stolu bude celokovové, na nohách s plochooválným profilem max. 40x20 mm a s rámovou konstrukcí vyztužující plochu stolu					
	VV		nohy povrchová úprava chrom, rám prášková barva.					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		1800x740x800mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
81	K	SGL81	stůl kancelářský přisedicí	kus	1,000		0,00	
	PP		stůl kancelářský přisedicí					
	VV		desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 19 mm, zakončené ABS hranou minimálně 2 mm					
	VV		Podnoží stolu bude celokovové, na nohách s plochooválným profilem max. 40x20 mm a s rámovou konstrukcí vyztužující plochu stolu					
	VV		nohy povrchová úprava chrom, rám prášková barva.					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		1700x740x800mm					
	VV		1		1,000			
82	K	SGL82	stůl kancelářský přisedicí	kus	2,000		0,00	
	PP		stůl kancelářský přisedicí					
	VV		desky stolů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 19 mm, zakončené ABS hranou minimálně 2 mm					
	VV		Podnoží stolu bude celokovové, na nohách s plochooválným profilem max. 40x20 mm a s rámovou konstrukcí vyztužující plochu stolu					
	VV		nohy povrchová úprava chrom, rám prášková barva.					
	VV		-bližší specifikace viz. tech. zpráva					
	VV		1100x740x800mm					
	VV		2		2,000			
84	K	SGL84	křesílko konferenční	kus	4,000		0,00	
	PP		křesílko konferenční					
	VV		židle, kov černá/šedá, rám z lakované oceli je robustní a odolný zároveň,					
	VV		testováno pro: 120 kg					
	VV		4		4,000			
85	K	SGL85	stolek konference	kus	1,000		0,00	
	PP		stolek konference					
	VV		konferenční stolek, dýha dub					
	VV		1		1,000			
86	K	SGL86	stolička ke klavíru	kus	1,000		0,00	
	PP		stolička ke klavíru					
	VV		lavice s ocelovou konstrukcí nabízí stabilitu i na nerovném povrchu, díky nastavitelné výšce vyrovnávacích nožiček (maximálně 15 mm)					
	VV		klíč pro nastavení je součástí balení. Komfortní sedák s imitací kůž.					
	VV		materiál: ocel. Výška: 50 cm. Hmotnost: 5,7 kg. Barva: Black					
	VV		1		1,000			
87	K	SGL87	klavírní křídlo	kus	1,000		0,00	
	PP		klavírní křídlo					
	VV		digitální piano - 88 kláves, s vyváženou klaviaturou a kladívkovou mechanikou, s dynamikou, povrch kláves lesklý, 362 zvuků, 128hlasová polyfonie					
	VV		reproduktory o výkonu 80 W, automatické doprovody, USB a DIN MIDI, sluchátkový výstup, vstup na pedál, Bluetooth,					
	VV		1		1,000			
88	K	SGL88	stůl pro stolní tenis	kus	1,000		0,00	
	PP		stůl pro stolní tenis					
	VV		hmotnost samostatného stolu na stolní tenis: 65 kg.					
	VV		Konstrukce 100% OCEL Deska 100% MELAMIN					
	VV		1		1,000			
89	K	SGL89	stůl pro řečníky přednášející	kus	2,000		0,00	
	PP		stůl pro řečníky přednášející					
	VV		materiál: dýha dub, barva nohou: černá					
	VV		2		2,000			
90	K	SGL90	stolička k malířskému stojanu	kus	13,000		0,00	
	PP		stolička k malířskému stojanu					
	VV		výšku můžete nastavit dle potřeby					
	VV		materiál: rám: masivní bříza, lepidlo, akrylová barva					
	VV		podnožka/ upevňovací deska/ trubka:					
	VV		ocel, epoxidový/polyesterový práškový lak, testováno pro: 100 kg					
	VV		13		13,000			
91	K	SGL91	koše na tříděný odpad interiérové (2 sekce nad sebou)	kus	10,000		0,00	
	PP		koše na tříděný odpad interiérové (2 sekce nad sebou)					
	VV		2 - sekce koš na tříděný odpad, vnější konstrukce z ušlechtilé					
	VV		oceli opatřená práškovou barvou, samostatně vyjímatelné koše, přední výklopný mechanismus s držadlem, těsněný vnitřní prostor proti šíření zápachu,					
	VV		se zadními vývrtky pro kotvení ke stěně , včetně montážního materiálu, dva plastové PE koše, vnitřní objem 30 l,					
	VV		snímatelné držadlo, snadno čistitelné,					
	VV		dodatečný nástřik korpusu a čel dle výběru architekta					
	VV		10		10,000			
92	K	SGL92	koše na tříděný odpad exteriérové (3sekce)	kus	2,000		0,00	
	PP		koše na tříděný odpad exteriérové (3sekce)					
	VV		koš na tříděný odpad, kostra ocelová svařovaná, žárově zinkovaná konstrukce s dodatečným nátěrem v odstínu kovářská šedá					
	VV		(odstín bude vzorkován), dřevěný obklad z masivních latí					
	VV		mořenými speciálním lakem pro vnější použití, odstí bude vzorkován,					
	VV		vnitřní nádoby vyjímatelné s uchy, kruhové nádoby, celkový oválný tvar,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		objem 3x50 l, pro venkovní použití					
	VV		2		2,000			
93	K	SGL93	koše na tříděný odpad interiérové (2sekce)	kus	24,000		0,00	
	PP		koše na tříděný odpad interiérové (2sekce)					
	VV		nádoba na odpad s pedálem, objem 2x9l, stříbrná, velký úhel					
	VV		otevření pro snadné plnění, vnitřní hygienická nášlapná mechanika, víko nepropouštějící zápach, funkce Soft Close, ergonomický široký					
	VV		pedál, korpus ocelový plech s práškovým vypalovaným lakem					
	VV		signální bílá RAL 9003, víko plastové břidlicové šedé, vnitřní nádoby					
	VV		plastové s uchem					
	VV		24		24,000			
94	K	SGL94	koš na směsý odpad (1sekce)	kus	10,000		0,00	
	PP		koš na směsý odpad (1sekce)					
	VV		plastový koš kancelářský, kruhový, objem 10l, kónický tvar, past bílý odolný polypropylenový					
	VV		10		10,000			
95	K	SGLROL01	roletka 1250x1850mm	kus	2,000		0,00	
	PP		roletka					
96	K	SGLROL02	roletka 1200x1800mm	kus	1,000		0,00	
	PP		roletka					
97	K	SGLROL03	roletka 1300x1900mm	kus	1,000		0,00	
	PP		roletka					
98	K	SGLROL04	roletka 1340x1900mm	kus	1,000		0,00	
	PP		roletka					
99	K	SGLROL05	roletka 1150x1800mm	kus	1,000		0,00	
	PP		roletka					
100	K	SGLROL06	roletka 1300x1900mm	kus	1,000		0,00	
	PP		roletka					
101	K	SGLROL07	roletka 1019x1770mm	kus	1,000		0,00	
	PP		roletka					
102	K	SGLROL08	roletka 1150x1750mm	kus	1,000		0,00	
	PP		roletka					
103	K	SGLROL09	roletka 1200x1750mm	kus	2,000		0,00	
	PP		roletka					
104	K	SGLROL10	roletka 1800x1890mm	kus	2,000		0,00	
	PP		roletka					
105	K	SGLROL11	roletka 1800x1890mm	kus	2,000		0,00	
	PP		roletka					
106	K	SGLROL12	roletka 1800x1960mm	kus	2,000		0,00	
	PP		roletka					
107	K	SGLROL13	roletka 1800x1960mm	kus	2,000		0,00	
	PP		roletka					
108	K	SGLROL14	roletka 1030x1860mm	kus	1,000		0,00	
	PP		roletka					
109	K	SGLROL15	roletka 1200x1760mm	kus	2,000		0,00	
	PP		roletka					
110	K	SGLROL16	roletka 1340x1800mm	kus	1,000		0,00	
	PP		roletka					
111	K	SGLROL17	roletka 1270x1830mm	kus	3,000		0,00	
	PP		roletka					
112	K	SGLROL18	roletka 1270x1830mm	kus	1,000		0,00	
	PP		roletka					
113	K	SGLROL19	roletka 1155x1860mm	kus	1,000		0,00	
	PP		roletka					
114	K	SGLROL20	roletka 1100x1900mm	kus	2,000		0,00	
	PP		roletka					
115	K	SGLROL21	roletka 1155x1860mm	kus	2,000		0,00	
	PP		roletka					
116	K	SGLROL22	roletka 2100x1860mm	kus	1,000		0,00	
	PP		roletka					
117	K	SGLROL23	roletka 1150x1930mm	kus	1,000		0,00	
	PP		roletka					
118	K	SGLROL24	roletka 1100x1960mm	kus	2,000		0,00	
	PP		roletka					
119	K	SGLROL25	roletka 1800x1960mm	kus	2,000		0,00	
	PP		roletka					
120	K	SGLROL26	roletka 1150x1950mm	kus	2,000		0,00	
	PP		roletka					
121	K	SGLROL27	roletka 1150x1950mm	kus	2,000		0,00	
	PP		roletka					
122	K	SGLROL28	roletka 1200x1950mm	kus	6,000		0,00	
	PP		roletka					
123	K	SGLROL29	roletka 1200x1950mm	kus	3,000		0,00	
	PP		roletka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	SGLROL30	roletka 1180x1770mm	kus	1,000		0,00	
	PP		roletka					
125	K	SGLROL31	roletka 996x1060mm	kus	1,000		0,00	
	PP		roletka					
126	K	SGLROL32	roletka 1200x1950mm	kus	3,000		0,00	
	PP		roletka					
127	K	SGLROL33	roletka 1200x1950mm	kus	2,000		0,00	
	PP		roletka					
128	K	SGLROL34	roletka 1200x1950mm	kus	4,000		0,00	
	PP		roletka					
129	K	SGLROL35	roletka 1200x1950mm	kus	3,000		0,00	
	PP		roletka					
130	K	SGLROL36	roletka 1200x1950mm	kus	2,000		0,00	
	PP		roletka					
131	K	SGLROL37	roletka blackout 2160x2100mm	kus	1,000		0,00	
	PP		roletka blackout					
132	K	SGLROL38	roletka blackout 720x3200mm	kus	3,000		0,00	
	PP		roletka blackout					
133	K	SGLROL39	roletka blackout 2300x2100mm	kus	1,000		0,00	
	PP		roletka blackout					
134	K	SGLROL40	roletka blackout 2317x2100mm	kus	1,000		0,00	
	PP		roletka blackout					
135	K	SGLROL41	roletka blackout 1580x3900mm	kus	3,000		0,00	
	PP		roletka blackout					
136	K	SGLROL42	roletka blackout 1850x3900mm	kus	1,000		0,00	
	PP		roletka blackout					
137	K	SGLROL43	roletka blackout 1350x3900mm	kus	1,000		0,00	
	PP		roletka blackout					
138	K	SGLROL44	roletka blackout 900x3900mm	kus	4,000		0,00	
	PP		roletka blackout					
140	K	SGLROL46	roletka 3000x6000mm	kus	4,000		0,00	
	PP		roletka					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa
Objekt:
MAR - Měření a regulace

KSO:
Místo: Česká Lípa, Berkova čp. 100

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel:
Město Česká Lípa

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
DigiTry Art Technologies

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Jan Duben

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa

Objekt: **MAR - Měření a regulace**

Místo:	Česká Lípa, Berkova čp. 100	Datum:	5. 12. 2022
Zadavatel:	Město Česká Lípa	Projektant:	DigiTry Art Technologies
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Ing. Jan Duben

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 - Přístroje	0,00
D2 - Řídicí systém	0,00
D3 - Rozvaděče	0,00
D4 - Dispečink ASŘ	0,00
D5 - Kabely a trasy	0,00
OST - Ostatní	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa

Objekt: MAR - Měření a regulace

Místo: Česká Lípa, Berkova čp. 100

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Město Česká Lípa

Projektant: DigiTry Art Technologies

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Jan Duben

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D		D1	Přístroje						0,00
1	K	Mont1	Montáž přístrojů vč. elektrického zapojení	kmpl	1,000		0,00		
PP			Montáž přístrojů vč. elektrického zapojení						
2	M	8,21	Diferenční manostat nastavitelný 50..500 Pa	ks	1,000		0,00		
PP			Diferenční manostat nastavitelný 50..500 Pa						
3	M	8,31	Snímač teploty do VZT kanálu Pt1000 - délka stonky 150 mm	ks	1,000		0,00		
PP			Snímač teploty do VZT kanálu Pt1000 - délka stonky 150 mm						
4	M	8,41 / 8,42	Diferenční manostat nastavitelný 20..300 Pa	ks	2,000		0,00		
PP			Diferenční manostat nastavitelný 20..300 Pa						
5	M	xxx,01 / F-RSO	Regulátor Fan-coil, komunikativní Displej 60 x 60 mm, otoč. knoflík s tlačítkem, měření teploty, nastav. hodnot, hodiny, přepínání a indikace stavů, 2 x DO pro term. ventil topení a chlad +1 x AO výstup ovládání ventilátoru FC v EC provedení, kom. Modbu	ks	4,000		0,00		
PP			Regulátor Fan-coil, komunikativní Displej 60 x 60 mm, otoč. knoflík s tlačítkem, měření teploty, nastav. hodnot, hodiny, přepínání a indikace stavů, 2 x DO pro term. ventil topení a chlad +1 x AO výstup ovládání ventilátoru FC v EC provedení, kom. Modbus / RS485 - u okruhů s více FC nebo více radiátory doplnit posilovač výstupů						
6	M	xxx,01 / T-RSO	Regulátor radiátorů, komunikativní Displej 60 x 60 mm, otoč. knoflík s tlačítkem, měření teploty, nastav. hodnot, hodiny, přepínání a indikace stavů, 1 x DO pro term. ventil topení, kom. Modbus / RS485 - u okruhů s více radiátory doplnit posilovač výstu	ks	8,000		0,00		
PP			Regulátor radiátorů, komunikativní Displej 60 x 60 mm, otoč. knoflík s tlačítkem, měření teploty, nastav. hodnot, hodiny, přepínání a indikace stavů, 1 x DO pro term. ventil topení, kom. Modbus / RS485 - u okruhů s více radiátory doplnit posilovač výstupů						
7	M	xxx,01 / T-RBO	Regulátor radiátorů, komunikativní Bez display a ovládání, měření teploty 1 x DO pro term. ventil topení, kom. Modbus / RS485 - u okruhů s více radiátory doplnit posilovač výstupů	ks	22,000		0,00		
PP			Regulátor radiátorů, komunikativní Bez display a ovládání, měření teploty 1 x DO pro term. ventil topení, kom. Modbus / RS485 - u okruhů s více radiátory doplnit posilovač výstupů						
8	M	xxx,01 / T-RCO	Regulátor radiátorů, komunikativní s měřením CO v prostoru a podsvíceným ventilem s datovým ovládáním blikání podsvícení. Displej 60 x 60 mm, otoč. knoflík s tlačítkem, měření teploty, nastav. hodnot, hodiny, přepínání a indikace stavů, 2 x DO pro term.	ks	17,000		0,00		
PP			Regulátor radiátorů, komunikativní s měřením CO v prostoru a podsvíceným ventilem s datovým ovládáním blikání podsvícení. Displej 60 x 60 mm, otoč. knoflík s tlačítkem, měření teploty, nastav. hodnot, hodiny, přepínání a indikace stavů, 2 x DO pro term. ventil topení a výstup alarmu CO, kom. Modbus / RS485 - u okruhů s více radiátory doplnit posilovač výstupů						
9	M	T-RCO-sig.	Kontrolka do prostoru - červená , napájení 24 A AC - do přístrojové krabice, design podle elektropřístrojů v silnoproudu + elektroinstalační krabička pod omítku.		17,000		0,00		
PP			Kontrolka do prostoru - červená , napájení 24 A AC - do přístrojové krabice, design podle elektropřístrojů v silnoproudu + elektroinstalační krabička pod omítku.						
10	M	151,33 až 158.33	Snímač teploty v provedení do interiéru, snímací prvek: Pt1000, měřicí rozsah: -30 až 60 °C, přesnost měření: třída B, krytí: IP 65, pozn.: měření prostorové teploty	ks	8,000		0,00		
PP			Snímač teploty v provedení do interiéru, snímací prvek: Pt1000, měřicí rozsah: -30 až 60 °C, přesnost měření: třída B, krytí: IP 65, pozn.: měření prostorové teploty						
11	M	xxx,02	Termopohon k ventilku chlazení - koordinovat podle FC ventilků	ks	4,000		0,00		
PP			Termopohon k ventilku chlazení - koordinovat podle FC ventilků						
12	M	xxx,03	Termopohon k ventilku topení a podlahových konvektorů - koordinovat podle radiátorových ventilků	ks	111,000		0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Termopohon k ventilku topení a podlahových konvektorů - koordinovat podle radiátorových ventilků					
13	M	xxx,65	Termopohon k ventilku podlahového rozdělovače - pouze připojení - dodává ÚT s rozdělovačem	ks	46,000		0,00	
PP			Termopohon k ventilku podlahového rozdělovače - pouze připojení - dodává ÚT s rozdělovačem					
14	M	50,31	Snímač teploty v provedení do potrubí, snímací prvek: Pt1000, měřicí rozsah: -30 až 150 °C, přesnost měření: třída B, délka stopky: 100 mm, krytí: IP 65, příslušenství: nerezová jímka se závitem G 1/2"vody , , pozn.: měření teploty TV	ks	1,000		0,00	
PP			Snímač teploty v provedení do potrubí, snímací prvek: Pt1000, měřicí rozsah: -30 až 150 °C, přesnost měření: třída B, délka stopky: 100 mm, krytí: IP 65, příslušenství: nerezová jímka se závitem G 1/2"vody , , pozn.: měření teploty TV					
15	M	50,31 a-b	Snímač teploty v provedení do potrubí, snímací prvek: Pt1000, měřicí rozsah: -30 až 150 °C, přesnost měření: třída B, délka stopky: 100 mm, krytí: IP 65, příslušenství: nerezová jímka se závitem G 1/2"vody , , pozn.: měření teploty TV	ks	2,000		0,00	
PP			Snímač teploty v provedení do potrubí, snímací prvek: Pt1000, měřicí rozsah: -30 až 150 °C, přesnost měření: třída B, délka stopky: 100 mm, krytí: IP 65, příslušenství: nerezová jímka se závitem G 1/2"vody , , pozn.: měření teploty TV					
16	M	50,33	Snímač teploty v provedení do prostoru, snímací prvek: Pt1000, měřicí rozsah: -30 až 60 °C, přesnost měření: třída B, krytí: IP 65, pozn.: měření prostorové teploty	ks	1,000		0,00	
PP			Snímač teploty v provedení do prostoru, snímací prvek: Pt1000, měřicí rozsah: -30 až 60 °C, přesnost měření: třída B, krytí: IP 65, pozn.: měření prostorové teploty					
17	M	50,34	Snímač teploty v provedení do prostoru, snímací prvek: Pt1000, měřicí rozsah: -30 až 60 °C, přesnost měření: třída B, krytí: IP 65, pozn.: měření prostorové teploty	ks	1,000		0,00	
PP			Snímač teploty v provedení do prostoru, snímací prvek: Pt1000, měřicí rozsah: -30 až 60 °C, přesnost měření: třída B, krytí: IP 65, pozn.: měření prostorové teploty					
18	M	50,65	havarijní uzávěr plynu bez napětí uzavřen - pouze připojení, dodává dodavatel plynu	ks	1,000		0,00	
PP			havarijní uzávěr plynu bez napětí uzavřen - pouze připojení, dodává dodavatel plynu					
19	M	50,81	Total stop, barva tlačítek: červený hříbek	ks	1,000		0,00	
PP			Total stop, barva tlačítek: červený hříbek					
20	M	50,91	Hlídač zaplavení, napájení: 24 V AC, příslušenství: sonda mosazná, pozn.: zaplavení prostoru	ks	1,000		0,00	
PP			Hlídač zaplavení, napájení: 24 V AC, příslušenství: sonda mosazná, pozn.: zaplavení prostoru					
21	M	50,95	Detektoru plynu do prostoru , výstup 3x relé I.st./ II.st./ porucha, plyn : metan, princip měření katalitické spalování pozn.: detekce úniku plynu	ks	1,000		0,00	
PP			Detektoru plynu do prostoru , výstup 3x relé I.st./ II.st./ porucha, plyn : metan, princip měření katalitické spalování pozn.: detekce úniku plynu					
22	M	50,96	Detektor plynu , výstup relé alarm, plyn : CO, princip měření :elektrochemický, pozn.: detekce CO v prostoru	ks	1,000		0,00	
PP			Detektor plynu , výstup relé alarm, plyn : CO, princip měření :elektrochemický, pozn.: detekce CO v prostoru					
23	M	51,22	Snímač tlaku , rozsah: 0 až 600 kPa, výstup: 0 až 10 V, Přesnost: 1%, el.připojení: konektor, příslušenství: kohout tlakoměrový + smyčka zahnutá	ks	1,000		0,00	
PP			Snímač tlaku , rozsah: 0 až 600 kPa, výstup: 0 až 10 V, Přesnost: 1%, el.připojení: konektor, příslušenství: kohout tlakoměrový + smyčka zahnutá					
24	M	51,31 / 51,32	Snímač teploty v provedení do potrubí, snímací prvek: Pt1000, měřicí rozsah: -30 až 150 °C, přesnost měření: třída B, délka stopky: 100 mm, krytí: IP 65, příslušenství: nerezová jímka se závitem G 1/2"vody , , pozn.: měření teploty TV	ks	2,000		0,00	
PP			Snímač teploty v provedení do potrubí, snímací prvek: Pt1000, měřicí rozsah: -30 až 150 °C, přesnost měření: třída B, délka stopky: 100 mm, krytí: IP 65, příslušenství: nerezová jímka se závitem G 1/2"vody , , pozn.: měření teploty TV					
25	M	61,31	Snímač teploty do jímky Pt1000 - délka stonky 100 mm, včetně jímky	ks	1,000		0,00	
PP			Snímač teploty do jímky Pt1000 - délka stonky 100 mm, včetně jímky					
26	M	61,61	Zdvihový třicestný regulační ventil ohřevu DN 32 PN16 Kvs 16 připojení na šroubení, šroubení součástí dodávky MaR, se servopohonem pro spojitě řízení 0...10 V , napájení 24V AC	ks	1,000		0,00	
PP			Zdvihový třicestný regulační ventil ohřevu DN 32 PN16 Kvs 16 připojení na šroubení, šroubení součástí dodávky MaR, se servopohonem pro spojitě řízení 0...10 V , napájení 24V AC					
27	M	61,51	Jímkový termostat 0...60°C, Ms - délka stonky 100 mm, montáž do návarku G1/2"	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Jímkový termostat 0...60°C, Ms - délka stonky 100 mm, montáž do návarku G1/2"					
28	M	62,31	<i>Snímač teploty do jímky Pt1000 - délka stonky 100 mm, včetně jímky</i>	ks	1,000		0,00	
PP			Snímač teploty do jímky Pt1000 - délka stonky 100 mm, včetně jímky					
29	M	62,61	<i>Zdvihový třicestrný regulační ventil ohřevu DN 50 PN16 Kvs 40 připojení na šroubení, šroubení součástí dodávky MaR, se servopohonem pro spojitě řízení 0...10 V , napájení 24V AC</i>	ks	1,000		0,00	
PP			Zdvihový třicestrný regulační ventil ohřevu DN 50 PN16 Kvs 40 připojení na šroubení, šroubení součástí dodávky MaR, se servopohonem pro spojitě řízení 0...10 V , napájení 24V AC					
30	M	64,31	<i>Snímač teploty do jímky Pt1000 - délka stonky 100 mm, včetně jímky</i>	ks	1,000		0,00	
PP			Snímač teploty do jímky Pt1000 - délka stonky 100 mm, včetně jímky					
31	M	64,33 a,b	<i>Snímač teploty do jímky Pt1000 - délka stonky xxx mm, pozn. Koordinovat podle daných zásobníků, alternativně kabelový snímač teploty</i>	ks	2,000		0,00	
PP			Snímač teploty do jímky Pt1000 - délka stonky xxx mm, pozn. Koordinovat podle daných zásobníků, alternativně kabelový snímač teploty					
32	M	65,21	<i>Snímač tlaku , rozsah: 0 až 1000 kPa, výstup: 0 až 10 V, Přesnost: 1%, el.připojení: konektor, příslušenství: kohout tlakoměrový</i>	ks	1,000		0,00	
PP			Snímač tlaku , rozsah: 0 až 1000 kPa, výstup: 0 až 10 V, Přesnost: 1%, el.připojení: konektor, příslušenství: kohout tlakoměrový					
33	M	65,31	<i>Snímač teploty do jímky Pt1000 - délka stonky 100 mm, včetně jímky</i>	ks	1,000		0,00	
PP			Snímač teploty do jímky Pt1000 - délka stonky 100 mm, včetně jímky					
34	M	71,31 / 71,32	<i>Snímač teploty do jímky Pt1000 - délka stonky 100 mm, včetně jímky</i>	ks	2,000		0,00	
PP			Snímač teploty do jímky Pt1000 - délka stonky 100 mm, včetně jímky					
35	M	72,31 / 72,32	<i>Snímač teploty do jímky Pt1000 - délka stonky 100 mm, včetně jímky</i>	ks	2,000		0,00	
PP			Snímač teploty do jímky Pt1000 - délka stonky 100 mm, včetně jímky					
36	M	80,22	<i>Snímač tlaku , rozsah: 0 až 600 kPa, výstup: 0 až 10 V, Přesnost: 1%, el.připojení: konektor, příslušenství: kohout tlakoměrový + smyčka zahnutá</i>	ks	1,000		0,00	
PP			Snímač tlaku , rozsah: 0 až 600 kPa, výstup: 0 až 10 V, Přesnost: 1%, el.připojení: konektor, příslušenství: kohout tlakoměrový + smyčka zahnutá					
37	M	80,31 / 80,32	<i>Snímač teploty do jímky Pt1000 - délka stonky 100 mm, včetně jímky</i>	ks	2,000		0,00	
PP			Snímač teploty do jímky Pt1000 - délka stonky 100 mm, včetně jímky					
38	M	80,33 a,b	<i>Snímač teploty do jímky Pt1000 - délka stonky xxx mm, pozn. Koordinovat podle daných zásobníků, alternativně kabelový snímač teploty</i>	ks	2,000		0,00	
PP			Snímač teploty do jímky Pt1000 - délka stonky xxx mm, pozn. Koordinovat podle daných zásobníků, alternativně kabelový snímač teploty					
39	M	81,31 / 81,32	<i>Snímač teploty do jímky Pt1000 - délka stonky 100 mm, včetně jímky</i>	ks	2,000		0,00	
PP			Snímač teploty do jímky Pt1000 - délka stonky 100 mm, včetně jímky					
40	M	81,65 / 81,66	<i>Uzavírací mezipřírubová klapka do potrubí DN100 se servopohonem 24 V AC a pomocnými signalizačními kontakty krajních poloh - příslušenství : 2 x spínací kontakty koncové polohy</i>	ks	2,000		0,00	
PP			Uzavírací mezipřírubová klapka do potrubí DN100 se servopohonem 24 V AC a pomocnými signalizačními kontakty krajních poloh - příslušenství : 2 x spínací kontakty koncové polohy					
41	M	89,65 / 89,66	<i>Uzavírací mezipřírubová klapka do potrubí DN65 se servopohonem 24 V AC a pomocnými signalizačními kontakty krajních poloh - příslušenství : 2 x spínací kontakty koncové polohy</i>	ks	2,000		0,00	
PP			Uzavírací mezipřírubová klapka do potrubí DN65 se servopohonem 24 V AC a pomocnými signalizačními kontakty krajních poloh - příslušenství : 2 x spínací kontakty koncové polohy					
42	M	MAT	<i>montážní materiál pro připevnění a připojení přístrojů</i>	kmpl	1,000		0,00	
PP			montážní materiál pro připevnění a připojení přístrojů					
D			Řídící systém					0,00
43	K	Mont2	Přístrojová montáž DDC/PLC - rozvaděčů	kmpl.	1,000		0,00	
PP			Přístrojová montáž DDC/PLC - rozvaděče					
44	K	GSM	Datový komunikátor pro servisní alarmové zprávy	kmpl.	1,000		0,00	
PP			Datový komunikátor pro servisní alarmové zprávy					
P			Poznámka k položce: D+M					

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45		K	PA01	Řídicí systém dle projektové dokumentace - AO=0, AI=8, DO=20, DI=0, komunikace ethernet , 1x datová linka rs485, připojení ModBus, Web-Serverové rozhraní pro barevná grafická schémata technologie	kmpl.	1,000		0,00	
PP				Řídicí systém dle projektové dokumentace - AO=0, AI=8, DO=20, DI=0, komunikace ethernet , 1x datová linka rs485, připojení ModBus, Web-Serverové rozhraní pro barevná grafická schémata technologie					
P				Poznámka k položce: D+M					
46		K	PA02	Řídicí systém dle projektové dokumentace - AO=0, AI=0, DO=0, DI=0, komunikace ethernet , 1x datová linka rs485, připojení ModBus, Web-Serverové rozhraní pro barevná grafická schémata technologie	kmpl.	1,000		0,00	
PP				Řídicí systém dle projektové dokumentace - AO=0, AI=0, DO=0, DI=0, komunikace ethernet , 1x datová linka rs485, připojení ModBus, Web-Serverové rozhraní pro barevná grafická schémata technologie					
P				Poznámka k položce: D+M					
47		K	PA03	Řídicí systém dle projektové dokumentace - AO=0, AI=0, DO=4, DI=8, komunikace ethernet , 2x datová linka rs485, připojení ModBus, Web-Serverové rozhraní pro barevná grafická schémata technologie	kmpl.	1,000		0,00	
PP				Řídicí systém dle projektové dokumentace - AO=0, AI=0, DO=4, DI=8, komunikace ethernet , 2x datová linka rs485, připojení ModBus, Web-Serverové rozhraní pro barevná grafická schémata technologie					
P				Poznámka k položce: D+M					
48		K	PA04	Řídicí systém dle projektové dokumentace - AO=6, AI=32, DO=44, DI=68, komunikace ethernet , 2x datová linka rs485, připojení ModBus, Web-Serverové rozhraní pro barevná grafická schémata technologie, Wifi routr pro servisní připojení, dotykový terminál na	kmpl.	1,000		0,00	
PP				Řídicí systém dle projektové dokumentace - AO=6, AI=32, DO=44, DI=68, komunikace ethernet , 2x datová linka rs485, připojení ModBus, Web-Serverové rozhraní pro barevná grafická schémata technologie, Wifi routr pro servisní připojení, dotykový terminál na dvouřadové rozvaděče pro servis					
P				Poznámka k položce: D+M					
49		K	PA11	Řídicí systém dle projektové dokumentace - AO=0, AI=2, DO=4, DI=8, komunikace ethernet , 2x datová linka rs485, připojení ModBus, Web-Serverové rozhraní pro barevná grafická schémata technologie	kmpl.	1,000		0,00	
PP				Řídicí systém dle projektové dokumentace - AO=0, AI=2, DO=4, DI=8, komunikace ethernet , 2x datová linka rs485, připojení ModBus, Web-Serverové rozhraní pro barevná grafická schémata technologie					
P				Poznámka k položce: D+M					
D D3 Rozvaděče								0,00	
50		K	741210005	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 200 kg	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP				Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 200 kg					
51		M	PA01.1	Rozvaděč - nástěnný 600v600x200, dle požadavku řídicího systému, včetně kompletní elektrovýzbroje	kmpl.	1,000		0,00	
PP				Rozvaděč - nástěnný 600v600x200, dle požadavku řídicího systému, včetně kompletní elektrovýzbroje					
P				Poznámka k položce: (napájení řídicího systému, zásuvka pro servisní účely, hlavní vypínač, jištění jednotlivých okruhů, přepětová ochrana s VF filtrem, atd.. Dle požadavků zvoleného systému)					
52		M	PA02.1	Rozvaděč pod omítku 600v600x200, dle požadavku řídicího systému, včetně kompletní elektrovýzbroje	kmpl.	1,000		0,00	
PP				Rozvaděč pod omítku 600v600x200, dle požadavku řídicího systému, včetně kompletní elektrovýzbroje					
P				Poznámka k položce: (napájení řídicího systému, zásuvka pro servisní účely, hlavní vypínač, jištění jednotlivých okruhů, přepětová ochrana s VF filtrem, atd.. Dle požadavků zvoleného systému)					
53		M	PA03.1	Rozvaděč pod omítku 600v600x200, dle požadavku řídicího systému, včetně kompletní elektrovýzbroje	kmpl.	1,000		0,00	
PP				Rozvaděč pod omítku 600v600x200, dle požadavku řídicího systému, včetně kompletní elektrovýzbroje					
P				Poznámka k položce: (napájení řídicího systému, zásuvka pro servisní účely, hlavní vypínač, jištění jednotlivých okruhů, přepětová ochrana s VF filtrem, atd.. Dle požadavků zvoleného systému)					
54		M	PA04.1	Rozvaděč - oceloplechový rozvaděče 1ks 2000v800x400, dle požadavku řídicího systému, včetně kompletní elektrovýzbroje	kmpl.	1,000		0,00	
PP				Rozvaděč - oceloplechový rozvaděče 1ks 2000v800x400, dle požadavku řídicího systému, včetně kompletní elektrovýzbroje					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: (napájení řídicího systému, zásuvka pro servisní účely, signálka, akustická signálka, tlačítko kvitace, hlavní vypínač, jističní jednotlivých okruhů, přepětová ochrana s VF filtrem, Wi-fi router atd.. Dle požadavků zvoleného systému) + napájení IRC regulátorů a VZT regulátorů průtoku (24VAC)</i>					
	P							
55	M	PA11.1	Rozvaděč pod omítku 600v600x200, dle požadavku řídicího systému, včetně kompletní elektrovýzbroje	kmpl.	1,000		0,00	
PP			Rozvaděč pod omítku 600v600x200, dle požadavku řídicího systému, včetně kompletní elektrovýzbroje					
P			<i>Poznámka k položce: (napájení řídicího systému, zásuvka pro servisní účely, hlavní vypínač, jističní jednotlivých okruhů, přepětová ochrana s VF filtrem, atd.. Dle požadavků zvoleného systému)</i>					
D			D4	Dispečink ASŘ			0,00	
56	M	Pol2	PC - procesor Core i9 dvoumonitorové provedení + 2x display 24", myš, klávesnice + UPS	kmpl.	1,000		0,00	
PP			PC - procesor Core i9 dvoumonitorové provedení + 2x display 24", myš, klávesnice + UPS + operační systém kompatibilní s Win 11 Pro					
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka a instalace, vč. software licence</i>					
57	M	Pol5	SW HMI - SCADA SW - historická databáze naměřených analogových hodnot, alarmová stanice, vizualizace dispozic s umístěním technologických prvků (teploty apod.)	kmpl.	1,000		0,00	
PP			SW HMI - SCADA SW - historická databáze naměřených analogových hodnot, alarmová stanice, vizualizace dispozic s umístěním technologických prvků (teploty apod.)					
58	M	Pol8	SW - Web-server technologická schémata monitorované technologie, tato část bude přístupná po Wi-fi u u rozvaděčů s řízenou technologií	kmpl.	1,000		0,00	
PP			SW - Web-server technologická schémata monitorované technologie, tato část bude přístupná po Wi-fi u u rozvaděčů s řízenou technologií					
D			D5	Kabely a trasy			0,00	
59	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	3 632,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
60	M	Pol9	Kabel JYTY 2x1	m	1 666,000		0,00	
PP			Kabel JYTY 2x1					
61	M	Pol10	Kabel JYTY 4x1	m	630,000		0,00	
PP			Kabel JYTY 4x1					
62	M	Pol11	Kabel JYTY 7x1	m	596,000		0,00	
PP			Kabel JYTY 7x1					
63	M	Pol12	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	295,000		0,00	
PP			Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8					
64	M	Pol13	Kabel J-Y(st)Y 3x2x0,8	m	445,000		0,00	
PP			Kabel J-Y(st)Y 3x2x0,8					
65	K	741122121	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	868,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2					
66	M	Pol14	Kabel CYKY-O 2x1,5	m	868,000		0,00	
PP			Kabel CYKY-O 2x1,5					
67	K	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	516,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
68	M	Pol15	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	516,000		0,00	
PP			Kabel CYKY-J 5x2,5					
69	K	742110003	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených volně na příchytky	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených volně na příchytky					
70	M	Pol16	elektroinstalační trubka včetně úchytného materiálu	m	60,000		0,00	
PP			elektroinstalační trubka včetně úchytného materiálu					
71	K	742110005	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených v podlaze	m	965,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených v podlaze					
72	M	Pol17	elektroinstalační trubka do podlahy 25	m	585,200		0,00	
PP			elektroinstalační trubka do podlahy 25					
73	M	Pol18	elektroinstalační trubka do podlahy 32	m	380,000		0,00	
PP			elektroinstalační trubka do podlahy 32					
74	K	742110102	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 150/100 mm	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž kabelového žlabu drátěného 150/100 mm					
75	M	Pol19	Drátěný rošt 54/100mm, galvanizovaný, včetně příslušenství pro montáž	m	50,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Drátěný rošt 54/100mm, galvanizovaný, včetně příslušenství pro montáž					
76	K	742110104	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 250/100 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž kabelového žlabu drátěného 250/100 mm					
77	M	Pol21	Drátěný rošt 54/200mm, galvanizovaný, včetně příslušenství pro montáž	m	15,000		0,00	
PP			Drátěný rošt 54/200mm, galvanizovaný, včetně příslušenství pro montáž					
78	K	742110107	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 500/100 mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž kabelového žlabu drátěného 500/100 mm					
79	M	Pol24	Drátěný rošt 54/300mm, galvanizovaný, včetně příslušenství pro montáž	m	2,000		0,00	
PP			Drátěný rošt 54/300mm, galvanizovaný, včetně příslušenství pro montáž					
80	K	Pol25	Požární ucpávky kabelových prostupů	kmpl.	1,000		0,00	
PP			Požární ucpávky kabelových prostupů					
P			Poznámka k položce: D+M					
81	K	Pol26	Montážní a upevňovací materiál (krabice, svorky, hmoždinky, vruty, vázací pásy do podhledu apod.)	kmpl.	1,000		0,00	
PP			Montážní a upevňovací materiál (krabice, svorky, hmoždinky, vruty, vázací pásy do podhledu apod.)					
P			Poznámka k položce: D+M					
D			OST	Ostatní			0,00	
82	M	Pol30	Aplikační software - dispečink - licence	kmpl.	1,000		0,00	
PP			Aplikační software - dispečink - licence					
83	K	Pol31	Aplikační software dispečink - práce	kmpl.	1,000		0,00	
PP			Aplikační software dispečink - práce					
84	M	Pol32	Aplikační software - DDC/PLC stanic	kmpl.	1,000		0,00	
PP			Aplikační software - DDC/PLC stanic					
D			VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			0,00	
85	K	Pol55	Přesun hmot pro MaR	kmpl.	1,000		0,00	
PP			Přesun hmot pro MaR					
86	K	Pol52	Předkomplexní zkoušky zařízení	kmpl.	1,000		0,00	
PP			Předkomplexní zkoušky zařízení					
87	K	Pol53	Komplexní zkoušky	kmpl.	1,000		0,00	
PP			Komplexní zkoušky					
88	K	Pol54	Revizní činnost a revize elektro	kmpl.	1,000		0,00	
PP			Revizní činnost a revize elektro					
89	K	Pol56	Zaškolení obsluhy	kmpl.	1,000		0,00	
PP			Zaškolení obsluhy					
90	K	Pol57	Podíl přidružených výkonů, inženýrská činnost	kmpl.	1,000		0,00	
PP			Podíl přidružených výkonů, inženýrská činnost					
91	K	Pol58	Dokumentace skutečného provedení dle zvoleného systému	kmpl.	1,000		0,00	
PP			Dokumentace skutečného provedení dle zvoleného systému					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa
Objekt:
ÚT,CHL - Zařízení vytápění a chlazení

KSO:
Místo: Berkova ul. č.p. 100

Zadavatel:
Město Česká Lípa

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
DigiTry Art Technologies s.r.o.

Zpracovatel:
Petr Vítek

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2022

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa
Objekt: ÚT,CHL - Zařízení vytápění a chlazení

Místo:	Berkova ul. č.p. 100	Datum:	5. 12. 2022
Zadavatel:	Město Česká Lípa	Projektant:	DigiTry Art Technologies s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Petr Vítek

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
D.1.4.4 - Vytápění a chlazení	0,00
731 - Strojovny	0,00
734 - Armatury	0,00
733 - Potrubí a nátěry	0,00
735 - Otopná tělesa, podlahové vytápění a jednotky FC	0,00
990 - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa

Objekt: ÚT,CHL - Zařízení vytápění a chlazení

Místo: Berkova ul. č.p. 100 Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Město Česká Lípa Projektant: DigiTry Art Technologies s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Petr Vítek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D D.1.4.4 Vytápění a chlazení								0,00
D 731 Strojovny								0,00
1	K	731-1	Kondenzační závěsný plynový kotel o jmenovitém výkonu 125 kW, včetně oběhového čerpadla, pojistného ventilu, kaskádové regulace s napojením na M+R, apod. (komplexní dodávka zařízení)	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Kondenzační závěsný plynový kotel o jmenovitém výkonu 125 kW, včetně oběhového čerpadla, pojistného ventilu, kaskádové regulace s napojením na M+R, apod. (komplexní dodávka zařízení)					
2	K	731-2	Montáž a uvedení do provozu plynového kotle.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Montáž a uvedení do provozu plynového kotle.					
3	K	731-3	Společné odkouření kaskády 2 plynových kotlů o celkovém výkonu 250 kW, Ø160 mm, délka cca 8 m, od kotlů Ø110 mm se spalinovými zpětnými klápkami, včetně ukotvení, kolen, izolace, čistících a kontrolních otvorů a typového zakončení nad střechou. (komplexní	kpl	1,000		0,00	R položka
PP			Společné odkouření kaskády 2 plynových kotlů o celkovém výkonu 250 kW, Ø160 mm, délka cca 8 m, od kotlů Ø110 mm se spalinovými zpětnými klápkami, včetně ukotvení, kolen, izolace, čistících a kontrolních otvorů a typového zakončení nad střechou. (komplexní dodávka zařízení)					
4	K	731-4	Montáž společného odkouření Ø160 mm.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž společného odkouření Ø160 mm.					
5	K	731-5	Tepelné čerpadlo vzduch/voda o jmenovitém chladicím výkonu 38 kW při teplotním spádu 8/14°C, topném výkonu 43 kW při 45/40°C, včetně příslušenství, externího kaskádového řadiče s napojením na M+R, pružného uložení apod. (komplexní dodávka zařízení)	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Tepelné čerpadlo vzduch/voda o jmenovitém chladicím výkonu 38 kW při teplotním spádu 8/14°C, topném výkonu 43 kW při 45/40°C, včetně příslušenství, externího kaskádového řadiče s napojením na M+R, pružného uložení apod. (komplexní dodávka zařízení)					
6	K	731-6	Montáž, doprava a uvedení do provozu tepelného čerpadla vzduch/voda..	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Montáž, doprava a uvedení do provozu tepelného čerpadla vzduch/voda..					
7	K	731-7	Akumulační nádoba o objemu 500 litrů, PN6, připojovací hrdla 4xDN100, kontrolní otvor, hrdlo pro osazení el. topného tělesa, vypouštění , odvodušnění, jímky pro teplotní a tlaková čidla, včetně parotěsné izolace.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Akumulační nádoba o objemu 500 litrů, PN6, připojovací hrdla 4xDN100, kontrolní otvor, hrdlo pro osazení el. topného tělesa, vypouštění , odvodušnění, jímky pro teplotní a tlaková čidla, včetně parotěsné izolace.					
8	K	731-8	Montáž akumulací nádoby o objemu 500 litrů.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž akumulací nádoby o objemu 500 litrů.					
9	K	731-9	Nepřímotopný ohřívač TV o objemu 500 litrů s jedním trubkovým výměníkem o ploše 6m2, PN10, včetně hrdla pro el. topné těleso, izolace apod.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Nepřímotopný ohřívač TV o objemu 500 litrů s jedním trubkovým výměníkem o ploše 6m2, PN10, včetně hrdla pro el. topné těleso, izolace apod.					
10	K	731-10	Montáž nepřímotopného zásobníku TV o objemu 500 litrů.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž nepřímotopného zásobníku TV o objemu 500 litrů.					
11	K	731-11	Termohydraulický rozdělovač (anuloid) DN150, PN6, připojovací hrdla 4x DN100, včetně vypouštění, odvzdušnění, izolace a podpůrné konstrukce.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Termohydraulický rozdělovač (anuloid) DN150, PN6, připojovací hrdla 4x DN100, včetně vypouštění, odvzdušnění, izolace a podpůrné konstrukce.					
12	K	731-12	Montáž termohydraulického rozdělovače DN150.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž termohydraulického rozdělovače DN150.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	731-13	Expanzní automat jednočerpadlový s beztlakou vyrovnávací nádobou o objemu 200 litrů, přípojovací sadou a expanzní nádobou o objemu 35 litrů.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Expanzní automat jednočerpadlový s beztlakou vyrovnávací nádobou o objemu 200 litrů, přípojovací sadou a expanzní nádobou o objemu 35 litrů.					
14	K	731-14	Montáž a uvedení do provozu expanzního automatu.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž a uvedení do provozu expanzního automatu.					
15	K	731-15	Tlaková expanzní nádoba o objemu 80 litrů, PN6.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Tlaková expanzní nádoba o objemu 80 litrů, PN6.					
16	K	731-16	Montáž expanzní nádoby o objemu 80 litrů.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž expanzní nádoby o objemu 80 litrů.					
17	K	731-17	Tlaková expanzní nádoba o objemu 33 litrů, pitná voda, PN10.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Tlaková expanzní nádoba o objemu 33 litrů, pitná voda, PN10.					
18	K	731-18	Montáž expanzní nádoby o objemu 33 litrů.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž expanzní nádoby o objemu 33 litrů.					
19	K	731-19	El. topné těleso o jmenovitém výkonu 15 kW, provedení pro instalaci do akumulací nádob (nepřímotopného zásobníku) napětí 3x400V.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			El. topné těleso o jmenovitém výkonu 15 kW, provedení pro instalaci do akumulací nádob (nepřímotopného zásobníku) napětí 3x400V.					
20	K	731-20	Montáž el. topného tělesa.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Montáž el. topného tělesa.					
21	K	731-21	Chemická úprava vody, parametry na základě konkrétního osazení technologie (kotle, tepelná čerpadla).	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Chemická úprava vody, parametry na základě konkrétního osazení technologie (kotle, tepelná čerpadla).					
22	K	731-22	Montáž a uvedení do provozu chemické úpravy vody.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž a uvedení do provozu chemické úpravy vody.					
23	K	731-23	Elektronické oběhové čerpadlo M=9000 kg/hod, H= 7 m.v.s., PN6, včetně modulu pro externí ovládání z M+R a izolačního pouzdra.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Elektronické oběhové čerpadlo M=9000 kg/hod, H= 7 m.v.s., PN6, včetně modulu pro externí ovládání z M+R a izolačního pouzdra.					
24	K	731-24	Elektronické oběhové čerpadlo M=14000 kg/hod, H= 6 m.v.s., PN6, včetně modulu pro externí ovládání z M+R a izolačního pouzdra.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Elektronické oběhové čerpadlo M=14000 kg/hod, H= 6 m.v.s., PN6, včetně modulu pro externí ovládání z M+R a izolačního pouzdra.					
25	K	731-25	Elektronické oběhové čerpadlo M=3000 kg/hod, H= 4 m.v.s., PN6, včetně modulu pro externí ovládání z M+R a izolačního pouzdra.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Elektronické oběhové čerpadlo M=3000 kg/hod, H= 4 m.v.s., PN6, včetně modulu pro externí ovládání z M+R a izolačního pouzdra.					
26	K	731-26	Elektronické oběhové čerpadlo M=5000 kg/hod, H= 6 m.v.s., PN6, včetně modulu pro externí ovládání z M+R a izolačního pouzdra.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Elektronické oběhové čerpadlo M=5000 kg/hod, H= 6 m.v.s., PN6, včetně modulu pro externí ovládání z M+R a izolačního pouzdra.					
27	K	731-27	Elektronické oběhové čerpadlo M=14000 kg/hod, H= 6 m.v.s., PN6, včetně modulu pro externí ovládání z M+R a izolačního pouzdra.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Elektronické oběhové čerpadlo M=14000 kg/hod, H= 6 m.v.s., PN6, včetně modulu pro externí ovládání z M+R a izolačního pouzdra.					
28	K	731-28	Elektronické oběhové čerpadlo M=5000 kg/hod, H= 3 m.v.s., PN6, včetně modulu pro externí ovládání z M+R a izolačního pouzdra.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Elektronické oběhové čerpadlo M=5000 kg/hod, H= 3 m.v.s., PN6, včetně modulu pro externí ovládání z M+R a izolačního pouzdra.					
29	K	731-29	Elektronické oběhové čerpadlo M=6000 kg/hod, H= 4 m.v.s., PN6, včetně modulu pro externí ovládání z M+R a izolačního pouzdra.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Elektronické oběhové čerpadlo M=6000 kg/hod, H= 4 m.v.s., PN6, včetně modulu pro externí ovládání z M+R a izolačního pouzdra.					
30	K	731-30	Elektronické oběhové čerpadlo M=15000 kg/hod, H= 4 m.v.s., PN6, včetně modulu pro externí ovládání z M+R a izolačního pouzdra.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Elektronické oběhové čerpadlo M=15000 kg/hod, H= 4 m.v.s., PN6, včetně modulu pro externí ovládání z M+R a izolačního pouzdra.					
31	K	731-31	Elektronické oběhové čerpadlo M=600 kg/hod, H= 3 m.v.s., PN6, včetně modulu pro externí ovládání z M+R a izolačního pouzdra.	ks	7,000		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Elektronické oběhové čerpadlo M=600 kg/hod, H= 3 m.v.s., PN6, včetně modulu pro externí ovládání z M+R a izolačního pouzdra.					
32	K	731-32	Elektronické oběhové čerpadlo M=1000 kg/hod, H= 3 m.v.s., PN6, včetně modulu pro externí ovládání z M+R a izolačního pouzdra.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Elektronické oběhové čerpadlo M=1000 kg/hod, H= 3 m.v.s., PN6, včetně modulu pro externí ovládání z M+R a izolačního pouzdra.					
33	K	731-33	Cirkulační nerezové elektronické oběhové čerpadlo M=1500 kg/hod, H= 4 m.v.s., PN6, včetně modulu pro externí ovládání z M+R a izolačního pouzdra.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Cirkulační nerezové elektronické oběhové čerpadlo M=1500 kg/hod, H= 4 m.v.s., PN6, včetně modulu pro externí ovládání z M+R a izolačního pouzdra.					
34	K	731-34	Montáž oběhového čerpadla.	ks	18,000		0,00	R položka
PP			Montáž oběhového čerpadla.					
35	K	731-35	Neutralizační box pro kotelnu o výkonu 250 kW (kaskáda 2 kotlů), včetně trubního propojení s kotli a kanalizací	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Neutralizační box pro kotelnu o výkonu 250 kW (kaskáda 2 kotlů), včetně trubního propojení s kotli a kanalizací					
36	K	731-36	Montáž neutralizačního boxu.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž neutralizačního boxu.					
37	K	731-37	Podružný a pomocný materiál	%			0,00	R položka
PP			Podružný a pomocný materiál					
38	K	731-38	Přesun hmot	t	2,500		0,00	R položka
PP			Přesun hmot					
D	734	Armatury						0,00
39	K	734-1	Kulový kohout DN15, PN6, včetně izolace.	ks	5,000		0,00	R položka
PP			Kulový kohout DN15, PN6, včetně izolace.					
40	K	734-2	Montáž kulového kohoutu DN15.	ks	5,000		0,00	R položka
PP			Montáž kulového kohoutu DN15.					
41	K	734-3	Kulový kohout DN20, PN6, včetně izolace.	ks	18,000		0,00	R položka
PP			Kulový kohout DN20, PN6, včetně izolace.					
42	K	734-4	Kulový kohout DN20 s možností uzamčení, PN10, pitná voda, včetně izolace.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Kulový kohout DN20 s možností uzamčení, PN10, pitná voda, včetně izolace.					
43	K	734-5	Montáž kulového kohoutu DN20.	ks	19,000		0,00	R položka
PP			Montáž kulového kohoutu DN20.					
44	K	734-6	Kulový kohout DN25, PN6, včetně izolace.	ks	17,000		0,00	R položka
PP			Kulový kohout DN25, PN6, včetně izolace.					
45	K	734-7	Kulový kohout DN25, PN10, pitná voda, včetně izolace.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Kulový kohout DN25, PN10, pitná voda, včetně izolace.					
46	K	734-8	Kulový kohout DN25 s možností uzamčení, PN6, včetně izolace.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Kulový kohout DN25 s možností uzamčení, PN6, včetně izolace.					
47	K	734-9	Montáž kulového kohoutu DN25.	ks	20,000		0,00	R položka
PP			Montáž kulového kohoutu DN25.					
48	K	734-10	Kulový kohout DN32, PN6, včetně izolace.	ks	8,000		0,00	R položka
PP			Kulový kohout DN32, PN6, včetně izolace.					
49	K	734-11	Montáž kulového kohoutu DN32.	ks	8,000		0,00	R položka
PP			Montáž kulového kohoutu DN32.					
50	K	734-12	Kulový kohout DN40, PN6, včetně izolace.	ks	19,000		0,00	R položka
PP			Kulový kohout DN40, PN6, včetně izolace.					
51	K	734-13	Montáž kulového kohoutu DN40.	ks	19,000		0,00	R položka
PP			Montáž kulového kohoutu DN40.					
52	K	734-14	Kulový kohout DN50, PN6, včetně izolace.	ks	19,000		0,00	R položka
PP			Kulový kohout DN50, PN6, včetně izolace.					
53	K	734-15	Montáž kulového kohoutu DN50.	ks	19,000		0,00	R položka
PP			Montáž kulového kohoutu DN50.					
54	K	734-16	Uzavírací mezipřírubová klapka DN65, PN6, včetně protipříruby a izolace.	ks	8,000		0,00	R položka
PP			Uzavírací mezipřírubová klapka DN65, PN6, včetně protipříruby a izolace.					
55	K	734-17	Montáž uzavírací klapky DN65.	ks	8,000		0,00	R položka
PP			Montáž uzavírací klapky DN65.					
56	K	734-18	Uzavírací mezipřírubová klapka DN80, PN6, včetně protipříruby a izolace.	ks	14,000		0,00	R položka
PP			Uzavírací mezipřírubová klapka DN80, PN6, včetně protipříruby a izolace.					
57	K	734-19	Montáž uzavírací klapky DN80.	ks	14,000		0,00	R položka
PP			Montáž uzavírací klapky DN80.					
58	K	734-20	Uzavírací mezipřírubová klapka DN100, PN6, včetně protipříruby a izolace.	ks	11,000		0,00	R položka
PP			Uzavírací mezipřírubová klapka DN100, PN6, včetně protipříruby a izolace.					
59	K	734-21	Montáž uzavírací klapky DN100.	ks	11,000		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž uzavírací klapky DN100.					
60	K	734-22	Zpětná klapka DN15, PN6, včetně izolace.	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Zpětná klapka DN15, PN6, včetně izolace.					
61	K	734-23	Montáž zpětné klapky DN15.	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž zpětné klapky DN15.					
62	K	734-24	Zpětná klapka DN20, PN6, včetně izolace.	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Zpětná klapka DN20, PN6, včetně izolace.					
63	K	734-25	Montáž zpětné klapky DN20.	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Montáž zpětné klapky DN20.					
64	K	734-26	Zpětná klapka DN25, PN6, včetně izolace.	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Zpětná klapka DN25, PN6, včetně izolace.					
65	K	734-27	Zpětná klapka DN25, PN10, pitná voda, včetně izolace.	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Zpětná klapka DN25, PN10, pitná voda, včetně izolace.					
66	K	734-28	Montáž zpětné klapky DN25.	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Montáž zpětné klapky DN25.					
67	K	734-29	Zpětná klapka DN40, PN6, včetně izolace.	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Zpětná klapka DN40, PN6, včetně izolace.					
68	K	734-30	Montáž zpětné klapky DN40.	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Montáž zpětné klapky DN40.					
69	K	734-31	Zpětná klapka DN50, PN6, včetně izolace.	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Zpětná klapka DN50, PN6, včetně izolace.					
70	K	734-32	Montáž zpětné klapky DN50.	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Montáž zpětné klapky DN50.					
71	K	734-33	Zpětná klapka mezipřírubová DN65, PN6, včetně protipříruby a izolace.	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Zpětná klapka mezipřírubová DN65, PN6, včetně protipříruby a izolace.					
72	K	734-34	Montáž zpětné klapky DN65.	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž zpětné klapky DN65.					
73	K	734-35	Zpětná klapka mezipřírubová DN80, PN6, včetně protipříruby a izolace.	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Zpětná klapka mezipřírubová DN80, PN6, včetně protipříruby a izolace.					
74	K	734-36	Montáž zpětné klapky DN80.	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Montáž zpětné klapky DN80.					
75	K	734-37	Zpětná klapka mezipřírubová DN100, PN6, včetně protipříruby a izolace.	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Zpětná klapka mezipřírubová DN100, PN6, včetně protipříruby a izolace.					
76	K	734-38	Montáž zpětné klapky DN100.	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž zpětné klapky DN100.					
77	K	734-39	Filtr DN15, PN6, včetně izolace.	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Filtr DN15, PN6, včetně izolace.					
78	K	734-40	Montáž filtru DN15.	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž filtru DN15.					
79	K	734-41	Filtr DN20, PN6, včetně izolace.	ks	5,000		0,00	R položka
	PP		Filtr DN20, PN6, včetně izolace.					
80	K	734-42	Montáž filtru DN20.	ks	5,000		0,00	R položka
	PP		Montáž filtru DN20.					
81	K	734-43	Filtr DN25, PN6, včetně izolace.	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Filtr DN25, PN6, včetně izolace.					
82	K	734-44	Montáž filtru DN25.	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Montáž filtru DN25.					
83	K	734-45	Filtr DN32, PN6, včetně izolace.	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Filtr DN32, PN6, včetně izolace.					
84	K	734-46	Montáž filtru DN32.	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Montáž filtru DN32.					
85	K	734-47	Filtr DN40, PN6, včetně izolace.	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Filtr DN40, PN6, včetně izolace.					
86	K	734-48	Montáž filtru DN40.	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Montáž filtru DN40.					
87	K	734-49	Filtr DN50, PN6, včetně izolace.	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Filtr DN50, PN6, včetně izolace.					
88	K	734-50	Montáž filtru DN50.	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Montáž filtru DN50.					
89	K	734-51	Filtr DN65, PN6, včetně protipříruby a izolace.	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Filtr DN65, PN6, včetně protipříruby a izolace.					
90	K	734-52	Montáž filtru DN65.	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Montáž filtru DN65.					
91	K	734-53	Filtr DN80, PN6, včetně protipříruby a izolace.	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Filtr DN80, PN6, včetně protipříruby a izolace.					
92	K	734-54	Montáž filtru DN80.	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Montáž filtru DN80.					
93	K	734-55	Filtr DN100, PN6, včetně protipříruby a izolace.	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Filtr DN100, PN6, včetně protipříruby a izolace.					
94	K	734-56	Montáž filtru DN100.	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž filtru DN100.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	734-57	Ruční vyvažovací ventil DN15, PN6, včetně měřících vsuvek, izolace.	ks	7,000		0,00	R položka
PP			Ruční vyvažovací ventil DN15, PN6, včetně měřících vsuvek, izolace.					
96	K	734-58	Montáž vyvažovacího ventilu DN15.	ks	7,000		0,00	R položka
PP			Montáž vyvažovacího ventilu DN15.					
97	K	734-59	Ruční vyvažovací ventil DN20, PN6, včetně měřících vsuvek, izolace.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Ruční vyvažovací ventil DN20, PN6, včetně měřících vsuvek, izolace.					
98	K	734-60	Montáž vyvažovacího ventilu DN20.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Montáž vyvažovacího ventilu DN20.					
99	K	734-61	Ruční vyvažovací ventil DN32, PN6, včetně měřících vsuvek, izolace.	ks	5,000		0,00	R položka
PP			Ruční vyvažovací ventil DN32, PN6, včetně měřících vsuvek, izolace.					
100	K	734-62	Montáž vyvažovacího ventilu DN32.	ks	5,000		0,00	R položka
PP			Montáž vyvažovacího ventilu DN32.					
101	K	734-63	Ruční vyvažovací ventil DN40, PN6, včetně měřících vsuvek, izolace.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Ruční vyvažovací ventil DN40, PN6, včetně měřících vsuvek, izolace.					
102	K	734-64	Montáž vyvažovacího ventilu DN40.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Montáž vyvažovacího ventilu DN40.					
103	K	734-65	Ruční vyvažovací ventil DN50, PN6, včetně měřících vsuvek, izolace.	ks	4,000		0,00	R položka
PP			Ruční vyvažovací ventil DN50, PN6, včetně měřících vsuvek, izolace.					
104	K	734-66	Montáž vyvažovacího ventilu DN50.	ks	4,000		0,00	R položka
PP			Montáž vyvažovacího ventilu DN50.					
105	K	734-67	Ruční vyvažovací ventil DN65, PN6, včetně měřících vsuvek, protipřiruby, izolace.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Ruční vyvažovací ventil DN65, PN6, včetně měřících vsuvek, protipřiruby, izolace.					
106	K	734-68	Montáž vyvažovacího ventilu DN65.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž vyvažovacího ventilu DN65.					
107	K	734-69	Ruční vyvažovací ventil DN80, PN6, včetně měřících vsuvek, protipřiruby, izolace.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Ruční vyvažovací ventil DN80, PN6, včetně měřících vsuvek, protipřiruby, izolace.					
108	K	734-70	Montáž vyvažovacího ventilu DN80.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Montáž vyvažovacího ventilu DN80.					
109	K	734-71	Regulátor tlakové difference DN20, PN6, rozsah nastavení 5-25 kPa, včetně propojovací kapiláry a izolace.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Regulátor tlakové difference DN20, PN6, rozsah nastavení 5-25 kPa, včetně propojovací kapiláry a izolace.					
110	K	734-72	Montáž regulátoru tlakové difference DN20.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž regulátoru tlakové difference DN20.					
111	K	734-73	Regulátor tlakové difference DN32, PN6, rozsah nastavení 10-40 kPa, včetně propojovací kapiláry a izolace.	ks	5,000		0,00	R položka
PP			Regulátor tlakové difference DN32, PN6, rozsah nastavení 10-40 kPa, včetně propojovací kapiláry a izolace.					
112	K	734-74	Montáž regulátoru tlakové difference DN32.	ks	5,000		0,00	R položka
PP			Montáž regulátoru tlakové difference DN32.					
113	K	734-75	Automatický omezovač průtoku s pohonem DN10, PN6, plynulá regulace, včetně izolace. (tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil)	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Automatický omezovač průtoku s pohonem DN10, PN6, plynulá regulace, včetně izolace. (tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil)					
114	K	734-76	Montáž automatického omezovače průtoku DN10.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Montáž automatického omezovače průtoku DN10.					
115	K	734-77	Automatický omezovač průtoku s pohonem DN15, PN6, plynulá regulace, včetně izolace. (tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil)	ks	7,000		0,00	R položka
PP			Automatický omezovač průtoku s pohonem DN15, PN6, plynulá regulace, včetně izolace. (tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil)					
116	K	734-78	Montáž automatického omezovače průtoku DN15.	ks	7,000		0,00	R položka
PP			Montáž automatického omezovače průtoku DN15.					
117	K	734-79	Automatický omezovač průtoku s pohonem DN20, PN6, plynulá regulace, včetně izolace. (tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil)	ks	6,000		0,00	R položka
PP			Automatický omezovač průtoku s pohonem DN20, PN6, plynulá regulace, včetně izolace. (tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil)					
118	K	734-80	Montáž automatického omezovače průtoku DN20.	ks	6,000		0,00	R položka
PP			Montáž automatického omezovače průtoku DN20.					
119	K	734-81	Automatický omezovač průtoku s pohonem DN25, PN6, plynulá regulace, včetně izolace. (tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil)	ks	1,000		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Automatický omezovač průtoku s pohonem DN25, PN6, plynulá regulace, včetně izolace. (tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil)					
120	K	734-82	Montáž automatického omezovače průtoku DN25.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž automatického omezovače průtoku DN25.					
121	K	734-83	Automatický omezovač průtoku s pohonem DN32, PN6, plynulá regulace, včetně izolace. (tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil)	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Automatický omezovač průtoku s pohonem DN32, PN6, plynulá regulace, včetně izolace. (tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil)					
122	K	734-84	Montáž automatického omezovače průtoku DN32.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Montáž automatického omezovače průtoku DN32.					
123	K	734-85	Automatický omezovač průtoku s pohonem DN40, PN6, plynulá regulace, včetně izolace. (tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil)	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Automatický omezovač průtoku s pohonem DN40, PN6, plynulá regulace, včetně izolace. (tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil)					
124	K	734-86	Montáž automatického omezovače průtoku DN40.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž automatického omezovače průtoku DN40.					
125	K	734-87	Pružná pancéřovaná hadice DN25, PN6, délka 300 mm, včetně izolace.	ks	6,000		0,00	R položka
PP			Pružná pancéřovaná hadice DN25, PN6, délka 300 mm, včetně izolace.					
126	K	734-88	Montáž pružné pancéřované hadice DN25.	ks	6,000		0,00	R položka
PP			Montáž pružné pancéřované hadice DN25.					
127	K	734-89	Pružná pancéřovaná hadice DN32, PN6, délka 300 mm, včetně izolace.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Pružná pancéřovaná hadice DN32, PN6, délka 300 mm, včetně izolace.					
128	K	734-90	Montáž pružné pancéřované hadice DN32.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Montáž pružné pancéřované hadice DN32.					
129	K	734-91	Gumový kompenzátor DN80, PN6, včetně izolace.	ks	4,000		0,00	R položka
PP			Gumový kompenzátor DN80, PN6, včetně izolace.					
130	K	734-92	Montáž gumového kompenzátoru DN80.	ks	4,000		0,00	R položka
PP			Montáž gumového kompenzátoru DN80.					
131	K	734-93	Termostatický ventil DN15, PN6 s možností přednastavení, např. Heimeier V-exakt.	ks	18,000		0,00	R položka
PP			Termostatický ventil DN15, PN6 s možností přednastavení, např. Heimeier V-exakt.					
132	K	734-94	Montáž termostatického ventilu DN15.	ks	18,000		0,00	R položka
PP			Montáž termostatického ventilu DN15.					
133	K	734-95	Rohové přípojovací šroubení DN15, PN6, s možností regulace pro otopná tělesa, např. Heimeier Regulux.	ks	18,000		0,00	R položka
PP			Rohové přípojovací šroubení DN15, PN6, s možností regulace pro otopná tělesa, např. Heimeier Regulux.					
134	K	734-96	Montáž přípojovacího šroubení.	ks	18,000		0,00	R položka
PP			Montáž přípojovacího šroubení.					
135	K	734-97	Rohové přípojovací šroubení DN15, PN6, s možností regulace pro tělesa se spodním připojením v provedení VK, např. Heimeier Vekolux.	ks	93,000		0,00	R položka
PP			Rohové přípojovací šroubení DN15, PN6, s možností regulace pro tělesa se spodním připojením v provedení VK, např. Heimeier Vekolux.					
136	K	734-98	Montáž přípojovacího šroubení.	ks	93,000		0,00	R položka
PP			Montáž přípojovacího šroubení.					
137	K	734-99	Pojistný ventil 3/4"/1", otevírací přetlak 900 kPa.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Pojistný ventil 3/4"/1", otevírací přetlak 900 kPa.					
138	K	734-100	Montáž pojistného ventilu.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Montáž pojistného ventilu.					
139	K	734-101	Teploměr, rozsah 0-120°C, včetně jímky.	ks	56,000		0,00	R položka
PP			Teploměr, rozsah 0-120°C, včetně jímky.					
140	K	734-102	Montáž teploměru.	ks	56,000		0,00	R položka
PP			Montáž teploměru.					
141	K	734-103	Manometr, včetně uklidňující smyčky, rozsah 0 - 0,6 MPa.	ks	5,000		0,00	R položka
PP			Manometr, včetně uklidňující smyčky, rozsah 0 - 0,6 MPa.					
142	K	734-104	Montáž manometru.	ks	5,000		0,00	R položka
PP			Montáž manometru.					
143	K	734-105	Diferenční manometr, včetně uklidňující smyčky, rozsah 0 - 0,6 MPa.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Diferenční manometr, včetně uklidňující smyčky, rozsah 0 - 0,6 MPa.					
144	K	734-106	Montáž diferenčního manometru.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Montáž diferenčního manometru.					
145	K	734-107	Odvzdušňovací nádoba DN65 s odvzdušňovacím ventilem DN10, PN6.	ks	14,000		0,00	R položka
PP			Odvzdušňovací nádoba DN65 s odvzdušňovacím ventilem DN10, PN6.					
146	K	734-108	Montáž odvzdušňovací nádoby a ventilu.	ks	14,000		0,00	R položka
PP			Montáž odvzdušňovací nádoby a ventilu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	K	734-109	Napouštěcí a vypouštěcí kohout DN15, PN6.	ks	59,000		0,00	R položka
	PP		Napouštěcí a vypouštěcí kohout DN15, PN6.					
148	K	734-110	Montáž napouštěcího a vypouštěcího ventilu.	ks	59,000		0,00	R položka
	PP		Montáž napouštěcího a vypouštěcího ventilu.					
149	K	734-111	Podružný a pomocný materiál.	%			0,00	R položka
	PP		Podružný a pomocný materiál.					
150	K	734-112	Přesun hmot	t	0,360		0,00	R položka
	PP		Přesun hmot					
D 733			Potrubí a nátěry				0,00	
151	K	733-1	Potrubí ocelové DN15, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, nátěrů, uložení a izolace.	m	514,000		0,00	R položka
	PP		Potrubí ocelové DN15, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, nátěrů, uložení a izolace.					
152	K	733-2	Montáž ocelového potrubí DN15, PN6.	m	514,000		0,00	R položka
	PP		Montáž ocelového potrubí DN15, PN6.					
153	K	733-3	Potrubí ocelové DN20, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, nátěrů, uložení a izolace.	m	360,000		0,00	R položka
	PP		Potrubí ocelové DN20, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, nátěrů, uložení a izolace.					
154	K	733-4	Montáž ocelového potrubí DN20, PN6.	m	360,000		0,00	R položka
	PP		Montáž ocelového potrubí DN20, PN6.					
155	K	733-5	Potrubí ocelové DN25, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, nátěrů, uložení a izolace.	m	383,000		0,00	R položka
	PP		Potrubí ocelové DN25, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, nátěrů, uložení a izolace.					
156	K	733-6	Montáž ocelového potrubí DN25, PN6.	m	383,000		0,00	R položka
	PP		Montáž ocelového potrubí DN25, PN6.					
157	K	733-7	Potrubí ocelové DN32, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, nátěrů, uložení a izolace.	m	238,000		0,00	R položka
	PP		Potrubí ocelové DN32, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, nátěrů, uložení a izolace.					
158	K	733-8	Montáž ocelového potrubí DN32, PN6.	m	238,000		0,00	R položka
	PP		Montáž ocelového potrubí DN32, PN6.					
159	K	733-9	Potrubí ocelové DN40, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, nátěrů, uložení a izolace.	m	270,000		0,00	R položka
	PP		Potrubí ocelové DN40, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, nátěrů, uložení a izolace.					
160	K	733-10	Montáž ocelového potrubí DN40, PN6.	m	270,000		0,00	R položka
	PP		Montáž ocelového potrubí DN40, PN6.					
161	K	733-11	Potrubí ocelové DN50, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, nátěrů, uložení a izolace.	m	170,000		0,00	R položka
	PP		Potrubí ocelové DN50, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, nátěrů, uložení a izolace.					
162	K	733-12	Montáž ocelového potrubí DN50, PN6.	m	170,000		0,00	R položka
	PP		Montáž ocelového potrubí DN50, PN6.					
163	K	733-13	Potrubí ocelové DN65, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, nátěrů, uložení a izolace.	m	30,000		0,00	R položka
	PP		Potrubí ocelové DN65, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, nátěrů, uložení a izolace.					
164	K	733-14	Montáž ocelového potrubí DN65, PN6.	m	30,000		0,00	R položka
	PP		Montáž ocelového potrubí DN65, PN6.					
165	K	733-15	Potrubí ocelové DN80, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, nátěrů, uložení a izolace.	m	25,000		0,00	R položka
	PP		Potrubí ocelové DN80, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, nátěrů, uložení a izolace.					
166	K	733-16	Montáž ocelového potrubí DN80, PN6.	m	25,000		0,00	R položka
	PP		Montáž ocelového potrubí DN80, PN6.					
167	K	733-17	Potrubí ocelové DN100, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, nátěrů, uložení a izolace.	m	10,000		0,00	R položka
	PP		Potrubí ocelové DN100, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, nátěrů, uložení a izolace.					
168	K	733-18	Montáž ocelového potrubí DN100, PN6.	m	10,000		0,00	R položka
	PP		Montáž ocelového potrubí DN100, PN6.					
169	K	733-19	Potrubí ocelové DN125, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, nátěrů, uložení a izolace.	m	6,000		0,00	R položka
	PP		Potrubí ocelové DN125, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, nátěrů, uložení a izolace.					
170	K	733-20	Montáž ocelového potrubí DN125, PN6.	m	6,000		0,00	R položka
	PP		Montáž ocelového potrubí DN125, PN6.					
171	K	733-21	Potrubí ocelové DN25, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, nátěrů, uložení a parotěsné izolace.	m	14,000		0,00	R položka
	PP		Potrubí ocelové DN25, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, nátěrů, uložení a parotěsné izolace.					
172	K	733-22	Montáž ocelového potrubí DN25, PN6.	m	14,000		0,00	R položka
	PP		Montáž ocelového potrubí DN25, PN6.					
173	K	733-23	Potrubí ocelové DN32, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, nátěrů, uložení a parotěsné izolace.	m	16,000		0,00	R položka
	PP		Potrubí ocelové DN32, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, nátěrů, uložení a parotěsné izolace.					
174	K	733-24	Montáž ocelového potrubí DN32, PN6.	m	16,000		0,00	R položka
	PP		Montáž ocelového potrubí DN32, PN6.					
175	K	733-25	Potrubí ocelové DN40, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, nátěrů, uložení a parotěsné izolace.	m	10,000		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Potrubí ocelové DN40, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, náτέρů, uložení a parotěsné izolace.					
176	K	733-26	Montáž ocelového potrubí DN40, PN6.	m	10,000		0,00	R položka
PP			Montáž ocelového potrubí DN40, PN6.					
177	K	733-27	Potrubí ocelové DN50, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, náτέρů, uložení a parotěsné izolace.	m	71,000		0,00	R položka
PP			Potrubí ocelové DN50, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, náτέρů, uložení a parotěsné izolace.					
178	K	733-28	Montáž ocelového potrubí DN50, PN6.	m	71,000		0,00	R položka
PP			Montáž ocelového potrubí DN50, PN6.					
179	K	733-29	Potrubí ocelové DN65, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, náτέρů, uložení a parotěsné izolace.	m	22,000		0,00	R položka
PP			Potrubí ocelové DN65, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, náτέρů, uložení a parotěsné izolace.					
180	K	733-30	Montáž ocelového potrubí DN65, PN6.	m	22,000		0,00	R položka
PP			Montáž ocelového potrubí DN65, PN6.					
181	K	733-31	Potrubí ocelové DN80, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, náτέρů, uložení a parotěsné izolace.	m	14,000		0,00	R položka
PP			Potrubí ocelové DN80, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, náτέρů, uložení a parotěsné izolace.					
182	K	733-32	Montáž ocelového potrubí DN80, PN6.	m	14,000		0,00	R položka
PP			Montáž ocelového potrubí DN80, PN6.					
183	K	733-33	Potrubí ocelové DN100, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, náτέρů, uložení a parotěsné izolace.	m	6,000		0,00	R položka
PP			Potrubí ocelové DN100, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, náτέρů, uložení a parotěsné izolace.					
184	K	733-34	Montáž ocelového potrubí DN100, PN6.	m	6,000		0,00	R položka
PP			Montáž ocelového potrubí DN100, PN6.					
185	K	733-35	Podružný a pomocný materiál	%			0,00	R položka
PP			Podružný a pomocný materiál					
186	K	733-36	Přesun hmot	t	1,200		0,00	R položka
PP			Přesun hmot					
D	735	Otopná tělesa, podlahové vytápění a jednotky FC						0,00
187	K	735-1	Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompakt) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 21-5040, včetně ukotvení, barva dle architekta.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompakt) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 21-5040, včetně ukotvení, barva dle architekta.					
188	K	735-2	Montáž deskového tělesa 21-5040.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 21-5040.					
189	K	735-3	Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompakt) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 21-5050, včetně ukotvení, barva dle architekta.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompakt) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 21-5050, včetně ukotvení, barva dle architekta.					
190	K	735-4	Montáž deskového tělesa 21-5050.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 21-5050.					
191	K	735-5	Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompakt) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 22-5070, včetně ukotvení, barva dle architekta.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompakt) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 22-5070, včetně ukotvení, barva dle architekta.					
192	K	735-6	Montáž deskového tělesa 22-5070.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 22-5070.					
193	K	735-7	Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompakt) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 22-5100, včetně ukotvení, barva dle architekta.	ks	10,000		0,00	R položka
PP			Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompakt) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 22-5100, včetně ukotvení, barva dle architekta.					
194	K	735-8	Montáž deskového tělesa 22-5100.	ks	10,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 22-5100.					
195	K	735-9	Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompakt) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 22-5120, včetně ukotvení, barva dle architekta.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompakt) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 22-5120, včetně ukotvení, barva dle architekta.					
196	K	735-10	Montáž deskového tělesa 22-5120.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 22-5120.					
197	K	735-11	Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompakt) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 22-6060, včetně ukotvení, barva dle architekta.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompakt) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 22-6060, včetně ukotvení, barva dle architekta.					
198	K	735-12	Montáž deskového tělesa 22-6060.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 22-6060.					
199	K	735-13	Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompakt) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 22-6080, včetně ukotvení, barva dle architekta.	ks	1,000		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompak) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 22-6080, včetně ukotvení, barva dle architekta.					
200	K	735-14	Montáž deskového tělesa 22-6080.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 22-6080.					
201	K	735-15	Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompak) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 22-6100, včetně ukotvení, barva dle architekta.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompak) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 22-6100, včetně ukotvení, barva dle architekta.					
202	K	735-16	Montáž deskového tělesa 22-6100.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 22-6100.					
203	K	735-17	Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompak) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 22-9040, včetně ukotvení, barva dle architekta.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompak) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 22-9040, včetně ukotvení, barva dle architekta.					
204	K	735-18	Montáž deskového tělesa 22-9040.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 22-9040.					
205	K	735-19	Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompak) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 22-9060, včetně ukotvení, barva dle architekta.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompak) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 22-9060, včetně ukotvení, barva dle architekta.					
206	K	735-20	Montáž deskového tělesa 22-9060.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 22-9060.					
207	K	735-21	Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompak) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 22-9070, včetně ukotvení, barva dle architekta.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompak) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 22-9070, včetně ukotvení, barva dle architekta.					
208	K	735-22	Montáž deskového tělesa 22-9070.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 22-9070.					
209	K	735-23	Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompak) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 22-9080, včetně ukotvení, barva dle architekta.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompak) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 22-9080, včetně ukotvení, barva dle architekta.					
210	K	735-24	Montáž deskového tělesa 22-9080.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 22-9080.					
211	K	735-25	Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompak) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 33-6090, včetně ukotvení, barva dle architekta.	ks	6,000		0,00	R položka
PP			Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompak) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 33-6090, včetně ukotvení, barva dle architekta.					
212	K	735-26	Montáž deskového tělesa 33-6090.	ks	6,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 33-6090.					
213	K	735-27	Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompak) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 33-6100, včetně ukotvení, barva dle architekta.	ks	3,000		0,00	R položka
PP			Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompak) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 33-6100, včetně ukotvení, barva dle architekta.					
214	K	735-28	Montáž deskového tělesa 33-6100.	ks	3,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 33-6100.					
215	K	735-29	Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompak) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 33-6110, včetně ukotvení, barva dle architekta.	ks	3,000		0,00	R položka
PP			Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompak) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 33-6110, včetně ukotvení, barva dle architekta.					
216	K	735-30	Montáž deskového tělesa 33-6110.	ks	3,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 33-6110.					
217	K	735-31	Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompak) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 33-6120, včetně ukotvení, barva dle architekta.	ks	37,000		0,00	R položka
PP			Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompak) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 33-6120, včetně ukotvení, barva dle architekta.					
218	K	735-32	Montáž deskového tělesa 33-6120.	ks	37,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 33-6120.					
219	K	735-33	Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompak) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 33-6140, včetně ukotvení, barva dle architekta.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompak) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 33-6140, včetně ukotvení, barva dle architekta.					
220	K	735-34	Montáž deskového tělesa 33-6140.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 33-6140.					

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
221		K	735-35	Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompaktní) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 33-6160, včetně ukotvení, barva dle architekta.	ks	2,000		0,00	R položka
PP				Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompaktní) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 33-6160, včetně ukotvení, barva dle architekta.					
222		K	735-36	Montáž deskového tělesa 33-6160.	ks	2,000		0,00	R položka
PP				Montáž deskového tělesa 33-6160.					
223		K	735-37	Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompaktní) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 33-6180, včetně ukotvení, barva dle architekta.	ks	7,000		0,00	R položka
PP				Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompaktní) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 33-6180, včetně ukotvení, barva dle architekta.					
224		K	735-38	Montáž deskového tělesa 33-6180.	ks	7,000		0,00	R položka
PP				Montáž deskového tělesa 33-6180.					
225		K	735-39	Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompaktní) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 33-9070, včetně ukotvení, barva dle architekta.	ks	1,000		0,00	R položka
PP				Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompaktní) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 33-9070, včetně ukotvení, barva dle architekta.					
226		K	735-40	Montáž deskového tělesa 33-9070.	ks	1,000		0,00	R položka
PP				Montáž deskového tělesa 33-9070.					
227		K	735-41	Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompaktní) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 33-9120, včetně ukotvení, barva dle architekta.	ks	4,000		0,00	R položka
PP				Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompaktní) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 33-9120, včetně ukotvení, barva dle architekta.					
228		K	735-42	Montáž deskového tělesa 33-9120.	ks	4,000		0,00	R položka
PP				Montáž deskového tělesa 33-9120.					
229		K	735-43	Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompaktní) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 33-9140, včetně ukotvení, barva dle architekta.	ks	2,000		0,00	R položka
PP				Ocelové deskové těleso v provedení VK (ventil kompaktní) o rozměrech (faktor šířky-výškadélka) 33-9140, včetně ukotvení, barva dle architekta.					
230		K	735-44	Montáž deskového tělesa 33-9140.	ks	2,000		0,00	R položka
PP				Montáž deskového tělesa 33-9140.					
231		K	735-45	Lavicové těleso (bez ventilátoru) o rozměrech (šířka/výška/délka) 180/150/2600 mm, včetně ukotvení, barva dle architekta.	ks	8,000		0,00	R položka
PP				Lavicové těleso (bez ventilátoru) o rozměrech (šířka/výška/délka) 180/150/2600 mm, včetně ukotvení, barva dle architekta.					
232		K	735-46	Montáž lavicového tělesa 180/150/2600 mm.	ks	8,000		0,00	R položka
PP				Montáž lavicového tělesa 180/150/2600 mm.					
233		K	735-47	Lavicové těleso (bez ventilátoru) o rozměrech (šířka/výška/délka) 230/400/2600 mm, včetně ukotvení, barva dle architekta.	ks	10,000		0,00	R položka
PP				Lavicové těleso (bez ventilátoru) o rozměrech (šířka/výška/délka) 230/400/2600 mm, včetně ukotvení, barva dle architekta.					
234		K	735-48	Montáž lavicového tělesa 230/400/2600 mm.	ks	10,000		0,00	R položka
PP				Montáž lavicového tělesa 230/400/2600 mm.					
235		K	735-49	Elektrické přímotopné těleso o jmenovitém výkonu 1000 W, včetně integrovaného termostatu, včetně ukotvení, barva dle architekta.	ks	1,000		0,00	R položka
PP				Elektrické přímotopné těleso o jmenovitém výkonu 1000 W, včetně integrovaného termostatu, včetně ukotvení, barva dle architekta.					
236		K	735-50	Montáž el. přímotopu o výkonu 1000 W.	ks	1,000		0,00	R položka
PP				Montáž el. přímotopu o výkonu 1000 W.					
237		K	735-51	Elektrické přímotopné těleso o jmenovitém výkonu 3000 W, včetně integrovaného termostatu, včetně ukotvení, barva dle architekta.	ks	1,000		0,00	R položka
PP				Elektrické přímotopné těleso o jmenovitém výkonu 3000 W, včetně integrovaného termostatu, včetně ukotvení, barva dle architekta.					
238		K	735-52	Montáž el. přímotopu o výkonu 3000 W.	ks	1,000		0,00	R položka
PP				Montáž el. přímotopu o výkonu 3000 W.					
239		K	735-53	Rozdělovač a sběrač podlahového vytápění pro 3 okruhy, včetně vystrojení, regulačních a uzavíracích armatur, pohonů atd.	ks	1,000		0,00	R položka
PP				Rozdělovač a sběrač podlahového vytápění pro 3 okruhy, včetně vystrojení, regulačních a uzavíracích armatur, pohonů atd.					
240		K	735-54	Montáž R+S PDL pro 3 okruhy.	ks	1,000		0,00	R položka
PP				Montáž R+S PDL pro 3 okruhy.					
241		K	735-55	Rozdělovač a sběrač podlahového vytápění pro 5 okruhů, včetně vystrojení, regulačních a uzavíracích armatur, pohonů atd.	ks	2,000		0,00	R položka
PP				Rozdělovač a sběrač podlahového vytápění pro 5 okruhů, včetně vystrojení, regulačních a uzavíracích armatur, pohonů atd.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
242	K	735-56	Montáž R+S PDL pro 5 okruhů.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Montáž R+S PDL pro 5 okruhů.					
243	K	735-57	Rozdělovač a sběrač podlahového vytápění pro 6 okruhů, včetně vystrojení, regulačních a uzavíracích armatur, pohonů atd.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Rozdělovač a sběrač podlahového vytápění pro 6 okruhů, včetně vystrojení, regulačních a uzavíracích armatur, pohonů atd.					
244	K	735-58	Montáž R+S PDL pro 6 okruhů.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž R+S PDL pro 6 okruhů.					
245	K	735-59	Rozdělovač a sběrač podlahového vytápění pro 7 okruhů, včetně vystrojení, regulačních a uzavíracích armatur, pohonů atd.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Rozdělovač a sběrač podlahového vytápění pro 7 okruhů, včetně vystrojení, regulačních a uzavíracích armatur, pohonů atd.					
246	K	735-60	Montáž R+S PDL pro 7 okruhů.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž R+S PDL pro 7 okruhů.					
247	K	735-61	Rozdělovač a sběrač podlahového vytápění pro 8 okruhů, včetně vystrojení, regulačních a uzavíracích armatur, pohonů atd.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Rozdělovač a sběrač podlahového vytápění pro 8 okruhů, včetně vystrojení, regulačních a uzavíracích armatur, pohonů atd.					
248	K	735-62	Montáž R+S PDL pro 8 okruhů.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž R+S PDL pro 8 okruhů.					
249	K	735-63	Rozdělovač a sběrač podlahového vytápění pro 12 okruhů, včetně vystrojení, regulačních a uzavíracích armatur, pohonů atd.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Rozdělovač a sběrač podlahového vytápění pro 12 okruhů, včetně vystrojení, regulačních a uzavíracích armatur, pohonů atd.					
250	K	735-64	Montáž R+S PDL pro 12 okruhů.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž R+S PDL pro 12 okruhů.					
251	K	735-65	Uzamykatelná skříň podlahového vytápění pro 3 okruhy, provedení pod omítku.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Uzamykatelná skříň podlahového vytápění pro 3 okruhy, provedení pod omítku.					
252	K	735-66	Montáž skříň PDL pro 3 okruhy.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž skříň PDL pro 3 okruhy.					
253	K	735-67	Uzamykatelná skříň podlahového vytápění pro 5 okruhů, provedení pod omítku.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Uzamykatelná skříň podlahového vytápění pro 5 okruhů, provedení pod omítku.					
254	K	735-68	Montáž skříň PDL pro 5 okruhů.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Montáž skříň PDL pro 5 okruhů.					
255	K	735-69	Uzamykatelná skříň podlahového vytápění pro 6 okruhů, provedení pod omítku.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Uzamykatelná skříň podlahového vytápění pro 6 okruhů, provedení pod omítku.					
256	K	735-70	Montáž skříň PDL pro 6 okruhů.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž skříň PDL pro 6 okruhů.					
257	K	735-71	Uzamykatelná skříň podlahového vytápění pro 7 okruhů, provedení pod omítku.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Uzamykatelná skříň podlahového vytápění pro 7 okruhů, provedení pod omítku.					
258	K	735-72	Montáž skříň PDL pro 7 okruhů.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž skříň PDL pro 7 okruhů.					
259	K	735-73	Uzamykatelná skříň podlahového vytápění pro 8 okruhů, provedení pod omítku.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Uzamykatelná skříň podlahového vytápění pro 8 okruhů, provedení pod omítku.					
260	K	735-74	Montáž skříň PDL pro 8 okruhů.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž skříň PDL pro 8 okruhů.					
261	K	735-75	Uzamykatelná skříň podlahového vytápění pro 12 okruhů, provedení pod omítku.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Uzamykatelná skříň podlahového vytápění pro 12 okruhů, provedení pod omítku.					
262	K	735-76	Montáž skříň PDL pro 12 okruhů.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž skříň PDL pro 12 okruhů.					
263	K	735-77	Podlahové vytápění (mokrý způsob), obsahuje: systémovou desku - 670 m2, potrubí 17x2 - 4250 mb, plastifikátor do betonové mazaniny, okrajovou dilatační pásku - 750 mb, včetně příslušenství.	m2	670,000		0,00	R položka
PP			Podlahové vytápění (mokrý způsob), obsahuje: systémovou desku - 670 m2, potrubí 17x2 - 4250 mb, plastifikátor do betonové mazaniny, okrajovou dilatační pásku - 750 mb, včetně příslušenství.					
264	K	735-78	Montáž podlahového vytápění.	m2	670,000		0,00	R položka
PP			Montáž podlahového vytápění.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
265	K	735-79	Cirkulační chladicí dvoutrubková jednotka FC v podstropním provedení, chladicí výkon 4,5 kW při teplotě chladicí vody 8/14°C a vnitřní teplotě 26°C, motor s ovládáním 0-10V, akustický výkon max. 45dB při středních otáčkách, včetně ukotvení a příslušenství	ks	3,000		0,00	R položka
PP			Cirkulační chladicí dvoutrubková jednotka FC v podstropním provedení, chladicí výkon 4,5 kW při teplotě chladicí vody 8/14°C a vnitřní teplotě 26°C, motor s ovládáním 0-10V, akustický výkon max. 45dB při středních otáčkách, včetně ukotvení a příslušenství, design dle architekta.					
266	K	735-80	Montáž jednotky FC o chladicím výkonu 4 kW.	ks	3,000		0,00	R položka
PP			Montáž jednotky FC o chladicím výkonu 4 kW.					
267	K	735-81	Cirkulační chladicí dvoutrubková jednotka FC v podstropním provedení, chladicí výkon 5,5 kW při teplotě chladicí vody 8/14°C a vnitřní teplotě 26°C ,motor s ovládáním 0-10V, akustický výkon max. 45dB při středních otáčkách, včetně ukotvení a příslušenství	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Cirkulační chladicí dvoutrubková jednotka FC v podstropním provedení, chladicí výkon 5,5 kW při teplotě chladicí vody 8/14°C a vnitřní teplotě 26°C ,motor s ovládáním 0-10V, akustický výkon max. 45dB při středních otáčkách, včetně ukotvení a příslušenství, design dle architekta.					
268	K	735-82	Montáž jednotky FC o chladicím výkonu 5 kW.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž jednotky FC o chladicím výkonu 5 kW.					
269	K	735-83	Podružný a pomocný materiál	%			0,00	R položka
PP			Podružný a pomocný materiál					
270	K	735-84	Přesun hmot	t	2,500		0,00	R položka
PP			Přesun hmot					
D 990			Hodinové zúčtovací sazby					0,00
271	K	990-1	Stavební přípomocce	hod	40,000		0,00	R položka
PP			Stavební přípomocce					
272	K	990-2	Proplach systému po montáži, napuštění systému	hod	16,000		0,00	R položka
PP			Proplach systému po montáži, napuštění systému					
273	K	990-3	Zaregulování systému na stanovené parametry (včetně vystavení protokolu) (podle platných Zákonů, vyhlášek, norem,...)	hod	24,000		0,00	R položka
PP			Zaregulování systému na stanovené parametry (včetně vystavení protokolu) (podle platných Zákonů, vyhlášek, norem,...)					
274	K	990-4	Tlaková a dilatační zkouška kompletního systému (podle platných Zákonů, vyhlášek, norem, ...)	hod	24,000		0,00	R položka
PP			Tlaková a dilatační zkouška kompletního systému (podle platných Zákonů, vyhlášek, norem, ...)					
275	K	990-5	Topná zkouška kompletního systému (dle platných Zákonů, vyhlášek, norem, ...)	hod	24,000		0,00	R položka
PP			Topná zkouška kompletního systému (dle platných Zákonů, vyhlášek, norem, ...)					
276	K	990-6	Provozní zkouška kompletního systému, zaškolení obsluhy, apod. (dle platných Zákonů, vyhlášek, norem, ...)	hod	12,000		0,00	R položka
PP			Provozní zkouška kompletního systému, zaškolení obsluhy, apod. (dle platných Zákonů, vyhlášek, norem, ...)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa
Objekt:
VZT - Vzduchotechnika

KSO:
Místo: Berkova ul. č.p. 100

Zadavatel:
Město Česká Lípa

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
DigiTry Art Technologies s.r.o.

Zpracovatel:
Ing. Jan Duben

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2022

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa

Objekt:

VZT - Vzduchotechnika

Místo: Berkova ul. č.p. 100

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Město Česká Lípa

Projektant: DigiTry Art
Technologies s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Jan Duben

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
ZAR01 - ZAŘ. Č. 1 – VÍCEÚČELOVÝ SÁL (1.NP)	0,00
ZAR02 - ZAŘ. Č. 2 – KAVÁRNA (1.NP)	0,00
ZAR03 - ZAŘ. Č. 3 – RECEPCE A ŠATNY	0,00
ZAR04 - ZAŘ. Č. 4 – VĚTRÁNÍ CHODEB A HYGIENICKÝCH ZAŘÍZENÍ V 2.NP A 3.NP	0,00
ZAR05 - ZAŘ. Č. 5 – KLUBOVNA CHOVATELSTVÍ (3.NP – M.Č. 3.03)	0,00
ZAR06 - ZAŘ. Č. 6 – KLUBOVNA CHOVATELSTVÍ (3.NP – M.Č. 3.04)	0,00
ZAR07 - ZAŘ. Č. 7 – ŠATNY (1.NP)	0,00
ZAR08 - ZAŘ. Č. 8 – KOTELNA (4.NP)	0,00
ZAR09 - ZAŘ. Č. 9 – HYGIENICKÁ ZAŘÍZENÍ (1.NP – M/Ž)	0,00
ZAR11 - ZAŘ. Č. 11 – ÚKLIDOVÁ KOMORA (1.NP M.Č. 1.07)	0,00
ZAR12 - ZAŘ. Č. 12 – SKLAD SPORTOVNÍHO NÁČINÍ (1.NP M.Č. 1.05A)	0,00
ZAR13 - ZAŘ. Č. 13 – ŠATNA (1.NP M.Č. 1.29)	0,00
ZAR14 - ZAŘ. Č. 14 – POPELNICE (1.NP M.Č. 1.28)	0,00
ZAR15 - ZAŘ. Č. 15 – HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ (1.NP M.Č. 1.32 - MUŽI)	0,00
ZAR16 - ZAŘ. Č. 16 – HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ (1.NP M.Č. 1.38-1.40 - ŽENY)	0,00
ZAR17 - ZAŘ. Č. 17 – CHUC – B	0,00
ZAR18 - ZAŘ. Č. 18 – GASTRO (DOMEK 1.57-1.61)	0,00
ZAR19 - ZAŘ. Č. 19 – KUCHYŇKA A ÚKLIDOVÁ KOMORA (3.NP M.Č. 3.17, 3.16)	0,00
ZAR20 - ZAŘ. Č. 20 – SKLAD (3.NP M.Č. 3.05)	0,00
ZAR21 - ZAŘ. Č. 21 – SKLAD (3.NP M.Č. 3.05)	0,00
ZAR23 - ZAŘ. Č. 23 – CHUC – A	0,00
ZAR24 - ZAŘ. Č. 24 – PŘIROZENÉ VĚTRÁNÍ KLUBOVEN A KANCELÁŘÍ	0,00
ZAR25 - ZAŘ. Č. 25 – KLUBOVNA (M.Č. 3.02)	0,00
ZAR26 - ZAŘ. Č. 26 – KLUBOVNA (M.Č. 3.06)	0,00
ZAR27 - ZAŘ. Č. 27 – VĚTRÁNÍ STROJOVNY VZDUCHOTECHNIKY A CHLAZENÍ (M.Č.4	0,00
ZAR28 - ZAŘ. Č. 28 – KLIMATIZACE EPS (M.Č. 4.04)	0,00
ZAR29 - ZAŘ. Č. 29 – VZDUCHOTECHNICKÉ ROZVODY PRO TEPELNÁ ČERPADLA	0,00
OST - OSTATNÍ POLOŽKY	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa

Objekt: VZT - Vzduchotechnika

Místo: Berkova ul. č.p. 100 Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Město Česká Lípa Projektant: DigiTry Art Technologies s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Jan Duben

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D ZAR01 ZAŘ. Č. 1 – VÍCEÚČELOVÝ SÁL (1.NP) 0,00

1	K	1.01	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení - Přívod: 5.300 m3/h, Pext = 400 Pa - Odvod: 5.300 m3/h, Pext = 400 Pa - Rotační regenerační výměník - Směšovací komora - 2x uzavírací klapka se servopohonem - Ventilátory s EC motory - Kapsový filtr přívod	ks	1,000		0,00	
---	---	------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	------	--

PP Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení - Přívod: 5.300 m3/h, Pext = 400 Pa - Odvod: 5.300 m3/h, Pext = 400 Pa - Rotační regenerační výměník - Směšovací komora - 2x uzavírací klapka se servopohonem - Ventilátory s EC motory - Kapsový filtr přívod ePM10 50%, kapsový filtr odvod Coarse 60% - Teplovodní ohříváč, Qt = 14,1 kW (60/40C) - Vodní chladič s eliminátorem kapek, Qch(celk) = 27,5 kW . Nosný rám, sifony s mechanickou uzávěrkou - Autonomní systém Měření a regulace

2	K	PK.1.01	Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: 630x400	ks	1,000		0,00	
---	---	---------	-----------------------------------------------------------------------	----	-------	--	------	--

PP Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: 630x400

3	K	PK.1.02	Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: 630x400	ks	1,000		0,00	
---	---	---------	-----------------------------------------------------------------------	----	-------	--	------	--

PP Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: 630x400

4	K	1.02	Stěnová mřížka - odvod vzduchu, RAL dle požadavku stavebníka Rozměr 800x800, regulace, jednořadá	ks	2,000		0,00	
---	---	------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	------	--

PP Stěnová mřížka - odvod vzduchu, RAL dle požadavku stavebníka Rozměr 800x800, regulace, jednořadá

5	K	1.03	Podlahová mřížka - přívod vzduchu, RAL dle požadavku stavebníka Rozměr 1225x325, regulace, dvouřadá	ks	4,000		0,00	
---	---	------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	------	--

PP Podlahová mřížka - přívod vzduchu, RAL dle požadavku stavebníka Rozměr 1225x325, regulace, dvouřadá

6	K	1.04	Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - rovné	m2	18,000		0,00	
---	---	------	--------------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	--

PP Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - rovné

7	K	1.05	Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - tvarovky	m2	11,000		0,00	
---	---	------	-----------------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	--

PP Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - tvarovky

8	K	1.06	Požární izolace EI 30 - ve, ho (o-i) S	m2	29,000		0,00	
---	---	------	----------------------------------------	----	--------	--	------	--

PP Požární izolace EI 30 - ve, ho (o-i) S

9	K	1.07	Potrubí - jádro ze skelné vlny tl. 25mm. Vnější a vnitřní strana panelu potažena hliníkovou folií vyztuženou skelnými vlákny např. Climaver Plus, nebo ekvivalent	m2	65,000		0,00	
---	---	------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	--

PP Potrubí - jádro ze skelné vlny tl. 25mm. Vnější a vnitřní strana panelu potažena hliníkovou folií vyztuženou skelnými vlákny např. Climaver Plus, nebo ekvivalent

10	K	1.08	Potrubí - sendvičový panel tl. 30,5mm. Vnější strana panelu potažena hliníkovou vrstvou tl. 200um. Vnitřní strana potažena hliníkovou vrstvou tl. 80um např. P3 Ductal - Outdoor, nebo ekvivalent	m2	240,000		0,00	
----	---	------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--	------	--

PP Potrubí - sendvičový panel tl. 30,5mm. Vnější strana panelu potažena hliníkovou vrstvou tl. 200um. Vnitřní strana potažena hliníkovou vrstvou tl. 80um např. P3 Ductal - Outdoor, nebo ekvivalent

11	K	1.09	Montážní, kotvicí a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
----	---	------	----------------------------------------	-----	-------	--	------	--

PP Montážní, kotvicí a spojovací materiál

D ZAR02 ZAŘ. Č. 2 – KAVÁRNA (1.NP) 0,00

12	K	2.02	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení - Přívod: 2.900 m3/h, Pext = 400 Pa - Odvod: 2.900 m3/h, Pext = 400 Pa - Rotační regenerační výměník - 2x uzavírací klapka se servopohonem - Ventilátory s EC motory - Kapsový filtr přívod ePM10 50%, kapsový	ks	1,000		0,00	
----	---	------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení - Přívod: 2.900 m3/h, Pext = 400 Pa - Odvod: 2.900 m3/h, Pext = 400 Pa - Rotační regenerační výměník - 2x uzavírací klapka se servopohonem - Ventilátory s EC motory - Kapsový filtr přívod ePM10 50%, kapsový filtr odvod Coarse 60% - Teplovodní ohříváč, Qt = 5,5 kW (60/40C) - Vodní chladič s eliminátorem kapek, Qch(celk) = 6,7 kW - Nosný rám, sifony s mechanickou uzávěrkou - Autonomní systém Měření a regulace					
	PP							
13	K	PK.2.01	Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: 355x450	ks	1,000		0,00	
	PP		Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: 355x450					
14	K	PK.2.02	Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: 355x450	ks	1,000		0,00	
	PP		Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: 355x450					
15	K	2.03	Stěnová mřížka - odvod vzduchu, RAL dle požadavku stavebníka Rozměr 800x800, regulace, jednořadá	ks	1,000		0,00	
	PP		Stěnová mřížka - odvod vzduchu, RAL dle požadavku stavebníka Rozměr 800x800, regulace, jednořadá					
16	K	2.04	Podlahová mřížka - přívod vzduchu, RAL dle požadavku stavebníka Rozměr 1225x225, regulace, dvouřadá	ks	4,000		0,00	
	PP		Podlahová mřížka - přívod vzduchu, RAL dle požadavku stavebníka Rozměr 1225x225, regulace, dvouřadá					
17	K	2.05	Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - rovné	m2	110,000		0,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - rovné					
18	K	2.06	Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - tvarovky	m2	26,000		0,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - tvarovky					
19	K	2.07	Požární izolace EI 30 - ve, ho (o-i) S	m2	136,000		0,00	
	PP		Požární izolace EI 30 - ve, ho (o-i) S					
20	K	2.08	Potrubí - jádro ze skelné vlny tl. 25mm. Vnější a vnitřní strana panelu potažena hliníkovou folií vyztuženou skelnými vlákny např. Climaver Plus, nebo ekvivalent	m2	41,000		0,00	
	PP		Potrubí - jádro ze skelné vlny tl. 25mm. Vnější a vnitřní strana panelu potažena hliníkovou folií vyztuženou skelnými vlákny např. Climaver Plus, nebo ekvivalent					
21	K	2.09	Potrubí - sendvičový panel tl. 30,5mm. Vnější strana panelu potažena hliníkovou vrstvou tl. 200um. Vnitřní strana potažena hliníkovou vrstvou tl. 80um např. P3 Ductal - Outdoor, nebo ekvivalent	m2	78,000		0,00	
	PP		Potrubí - sendvičový panel tl. 30,5mm. Vnější strana panelu potažena hliníkovou vrstvou tl. 200um. Vnitřní strana potažena hliníkovou vrstvou tl. 80um např. P3 Ductal - Outdoor, nebo ekvivalent					
22	K	2.10	Montážní, kotvicí a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Montážní, kotvicí a spojovací materiál					

D		ZAR03	ZAŘ. Č. 3 – RECEPCE A ŠATNY	0,00				
23	K	3.01	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení - Přívod: 1.200 m3/h, Pext = 400 Pa - Odvod: 1.200 m3/h, Pext = 400 Pa - Rotační regenerační výměník - 2x uzavírací klapka se servopohonem - Ventilátory s EC motory - Kapsový filtr přívod ePM10 50%, kapsový	ks	1,000		0,00	
	PP		Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení - Přívod: 1.200 m3/h, Pext = 400 Pa - Odvod: 1.200 m3/h, Pext = 400 Pa - Rotační regenerační výměník - 2x uzavírací klapka se servopohonem - Ventilátory s EC motory - Kapsový filtr přívod ePM10 50%, kapsový filtr odvod Coarse 60% - Teplovodní ohříváč, Qt = 3,1 kW (60/40C) - Nosný rám, sifon s mechanickou uzávěrkou - Autonomní systém Měření a regulace					
24	K	PK.3.01	Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: 315x315	ks	1,000		0,00	
	PP		Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: 315x315					
25	K	PK.3.02	Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: 315x315	ks	1,000		0,00	
	PP		Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: 315x315					
26	K	3.02	Stěnová mřížka - odvod vzduchu, RAL dle požadavku stavebníka Rozměr 300x800, regulace, jednořadá	ks	1,000		0,00	
	PP		Stěnová mřížka - odvod vzduchu, RAL dle požadavku stavebníka Rozměr 300x800, regulace, jednořadá					
27	K	3.03	Podlahová mřížka - přívod vzduchu, RAL dle požadavku stavebníka Rozměr 325x225, regulace, dvouřadá	ks	2,000		0,00	
	PP		Podlahová mřížka - přívod vzduchu, RAL dle požadavku stavebníka Rozměr 325x225, regulace, dvouřadá					
28	K	3.04	Podlahová mřížka - přívod vzduchu, RAL dle požadavku stavebníka Rozměr 325x225, regulace, dvouřadá	ks	2,000		0,00	
	PP		Podlahová mřížka - přívod vzduchu, RAL dle požadavku stavebníka Rozměr 325x225, regulace, dvouřadá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	3.05	Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - rovné	m2	98,000		0,00	
PP			Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - rovné					
30	K	3.06	Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - tvarovky	m2	32,000		0,00	
PP			Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - tvarovky					
31	K	3.07	Požární izolace EI 30 - ve, ho (o-i) S	m2	130,000		0,00	
PP			Požární izolace EI 30 - ve, ho (o-i) S					
32	K	3.08	Potrubí - jádro ze skelné vlny tl. 25mm. Vnější a vnitřní strana panelu potažena hliníkovou folií vyztuženou skelnými vlákny např. Climaver Plus, nebo ekvivalent	m2	41,000		0,00	
PP			Potrubí - jádro ze skelné vlny tl. 25mm. Vnější a vnitřní strana panelu potažena hliníkovou folií vyztuženou skelnými vlákny např. Climaver Plus, nebo ekvivalent					
33	K	3.09	Potrubí - sendvičový panel tl. 30,5mm. Vnější strana panelu potažena hliníkovou vrstvou tl. 200um. Vnitřní strana potažena hliníkovou vrstvou tl. 80um např. P3 Ductal - Outdoor, nebo ekvivalent	m2	72,000		0,00	
PP			Potrubí - sendvičový panel tl. 30,5mm. Vnější strana panelu potažena hliníkovou vrstvou tl. 200um. Vnitřní strana potažena hliníkovou vrstvou tl. 80um např. P3 Ductal - Outdoor, nebo ekvivalent					
34	K	3.10	Montážní, kotvicí a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
PP			Montážní, kotvicí a spojovací materiál					
D			ZAR04 ZAŘ. Č. 4 – VĚTRÁNÍ CHODEB A HYGIENICKÝCH ZAŘÍZENÍ V 2.NP A					0,00
35	K	4.01	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení - Přívod: 1.645 m3/h, Pext = 300 Pa - Odvod: 1.335 m3/h, Pext = 300 Pa - Rotační regenerační výměník - 2x uzavírací klapka se servopohonem - Ventilátory s EC motory - Kapsový filtr přívod ePM10 50%, kapsový	ks	1,000		0,00	
PP			Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení - Přívod: 1.645 m3/h, Pext = 300 Pa - Odvod: 1.335 m3/h, Pext = 300 Pa - Rotační regenerační výměník - 2x uzavírací klapka se servopohonem - Ventilátory s EC motory - Kapsový filtr přívod ePM10 50%, kapsový filtr odvod Coarse 60% - Teplovodní ohřivač, Qt = 6,2 kW (60/40C) - Nosný rám, sifon s mechanickou uzávěrkou - Autonomní systém Měření a regulace					
36	K	4.02	Potrubní ventilátor pr. 200, vč. spojovacích manžet Vo = 490 m3/h, Pext = 200 Pa	ks	1,000		0,00	
PP			Potrubní ventilátor pr. 200, vč. spojovacích manžet Vo = 490 m3/h, Pext = 200 Pa					
37	K	4.03	Potrubní ventilátor pr. 125, vč. spojovacích manžet Vo = 140 m3/h, Pext = 100 Pa	ks	1,000		0,00	
PP			Potrubní ventilátor pr. 125, vč. spojovacích manžet Vo = 140 m3/h, Pext = 100 Pa					
38	K	PK.4.01	Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: 315x315	ks	1,000		0,00	
PP			Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: 315x315					
39	K	PK.4.02	Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: 315x315	ks	1,000		0,00	
PP			Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: 315x315					
40	K	PK.4.03	Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: 400x200	ks	1,000		0,00	
PP			Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: 400x200					
41	K	PK.4.04	Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: 400x200	ks	1,000		0,00	
PP			Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: 400x200					
42	K	4.04	Zpětná klapka pr. 200 - těsná	ks	1,000		0,00	
PP			Zpětná klapka pr. 200 - těsná					
43	K	4.05	Zpětná klapka pr. 125 - těsná	ks	1,000		0,00	
PP			Zpětná klapka pr. 125 - těsná					
44	K	4.06	Stěnová mřížka - přívodní, dvouřadá s regulací rozměr: 200x600	ks	1,000		0,00	
PP			Stěnová mřížka - přívodní, dvouřadá s regulací rozměr: 200x600					
45	K	4.07	Stěnová mřížka - přívodní, dvouřadá s regulací rozměr: 200x1250	ks	1,000		0,00	
PP			Stěnová mřížka - přívodní, dvouřadá s regulací rozměr: 200x1250					
46	K	4.08	Talířový ventil - odvod, pr. 160	ks	6,000		0,00	
PP			Talířový ventil - odvod, pr. 160					
47	K	4.09	Talířový ventil - odvod, pr. 125	ks	29,000		0,00	
PP			Talířový ventil - odvod, pr. 125					
48	K	4.10	Talířový ventil - přívod, pr. 160	ks	1,000		0,00	
PP			Talířový ventil - přívod, pr. 160					
49	K	4.11	Talířový ventil - přívod, pr. 125	ks	1,000		0,00	
PP			Talířový ventil - přívod, pr. 125					
50	K	4.12	Oboustranná stěnová mřížka 600x200	ks	8,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Oboustranná stěnová mřížka 600x200					
51	K	4.13	Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - rovné	m2	42,000		0,00	
PP			Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - rovné					
52	K	4.14	Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - tvarovky	m2	15,000		0,00	
PP			Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - tvarovky					
53	K	4.15	Požární izolace EI 30 - ve, ho (o-i) S	m2	27,000		0,00	
PP			Požární izolace EI 30 - ve, ho (o-i) S					
54	K	4.16	Potrubí - jádro ze skelné vlny tl. 25mm. Vnější a vnitřní strana panelu potažena hliníkovou folií vyztuženou skelnými vlákny např. Climaver Plus, nebo ekvivalent	m2	38,000		0,00	
PP			Potrubí - jádro ze skelné vlny tl. 25mm. Vnější a vnitřní strana panelu potažena hliníkovou folií vyztuženou skelnými vlákny např. Climaver Plus, nebo ekvivalent					
55	K	4.17	Teplná izolace - kaučuková samolepící, tl. 25 mm, Al polep	m2	12,000		0,00	
PP			Teplná izolace - kaučuková samolepící, tl. 25 mm, Al polep					
56	K	4.18	Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 125 (vč. tvarovek)	bm	38,000		0,00	
PP			Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 125 (vč. tvarovek)					
57	K	4.19	Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 160 (vč. tvarovek)	bm	20,000		0,00	
PP			Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 160 (vč. tvarovek)					
58	K	4.20	Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 200 (vč. tvarovek)	bm	8,000		0,00	
PP			Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 200 (vč. tvarovek)					
59	K	4.21	Ohebná hadice Ø 125 - hlukově a tepelně izolovaná	bm	40,000		0,00	
PP			Ohebná hadice Ø 125 - hlukově a tepelně izolovaná					
60	K	4.22	Ohebná hadice Ø 160 - hlukově a tepelně izolovaná	bm	10,000		0,00	
PP			Ohebná hadice Ø 160 - hlukově a tepelně izolovaná					
61	K	4.23	Montážní, kotvicí a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
PP			Montážní, kotvicí a spojovací materiál					
D			ZAR05	ZAŘ. Č. 5 – KLUBOVNA CHOVATELSTVÍ (3.NP – M.Č. 3.03)			0,00	
62	K	5.01	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení - Přívod: 1.700 m3/h, Pext = 300 Pa - Odvod: 1.700 m3/h, Pext = 300 Pa - Rotační regenerační výměník - 2x uzavírací klapka se servopohonem - Ventilátory s EC motory - Kapsový filtr přívod ePM10 50%, kapsový	ks	1,000		0,00	
PP			Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení - Přívod: 1.700 m3/h, Pext = 300 Pa - Odvod: 1.700 m3/h, Pext = 300 Pa - Rotační regenerační výměník - 2x uzavírací klapka se servopohonem - Ventilátory s EC motory - Kapsový filtr přívod ePM10 50%, kapsový filtr odvod Coarse 60% - Teplovodní ohříváč, Qt = 4,9 kW (60/40C) - Vodní chladič s eliminátorem kapek, Qch(celk) = 6,2 kW - Nosný rám, sifony s mechanickou uzávěrkou - Autonomní systém Měření a regulace					
63	K	PK.5.01	Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: 315x315	ks	1,000		0,00	
PP			Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: 315x315					
64	K	PK.5.02	Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: 315x315	ks	1,000		0,00	
PP			Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: 315x315					
65	K	5.02	Vyustka do kruhového potrubí - přívodní, dvouřadá s regulací rozměr: 1225x125	ks	4,000		0,00	
PP			Vyustka do kruhového potrubí - přívodní, dvouřadá s regulací rozměr: 1225x125					
66	K	5.03	Vyustka do kruhového potrubí - odvodní, dvouřadá s regulací rozměr: 1225x125	ks	4,000		0,00	
PP			Vyustka do kruhového potrubí - odvodní, dvouřadá s regulací rozměr: 1225x125					
67	K	5.04	Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - rovné	m2	78,000		0,00	
PP			Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - rovné					
68	K	5.05	Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - tvarovky	m2	16,000		0,00	
PP			Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - tvarovky					
69	K	5.06	Požární izolace EI 30 - ve, ho (o-i) S	m2	88,000		0,00	
PP			Požární izolace EI 30 - ve, ho (o-i) S					
70	K	5.07	Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 355 (vč. tvarovek)	bm	10,000		0,00	
PP			Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 355 (vč. tvarovek)					
71	K	5.08	Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 315 (vč. tvarovek)	bm	12,000		0,00	
PP			Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 315 (vč. tvarovek)					

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K		5.09	Potrubí - jádro ze skelné vlny tl. 25mm. Vnější a vnitřní strana panelu potažena hliníkovou folií vyztuženou skelnými vlákny např. Climaver Plus, nebo ekvivalent	m2	24,000		0,00	
PP				Potrubí - jádro ze skelné vlny tl. 25mm. Vnější a vnitřní strana panelu potažena hliníkovou folií vyztuženou skelnými vlákny např. Climaver Plus, nebo ekvivalent					
73	K		5.10	Montážní, kotvicí a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
PP				Montážní, kotvicí a spojovací materiál					
D		ZAR06		ZAŘ. Č. 6 – KLUBOVNA CHOVELSTVÍ (3.NP – M.Č. 3.04)				0,00	
74	K		6.01	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení - Přívod: 1.700 m3/h, Pext = 300 Pa - Odvod: 1.700 m3/h, Pext = 300 Pa - Rotační regenerační výměník - 2x uzavírací klapka se servopohonem - Ventilátory s EC motory - Kapsový filtr přívod ePM10 50%, kapsový	ks	1,000		0,00	
PP				Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení - Přívod: 1.700 m3/h, Pext = 300 Pa - Odvod: 1.700 m3/h, Pext = 300 Pa - Rotační regenerační výměník - 2x uzavírací klapka se servopohonem - Ventilátory s EC motory - Kapsový filtr přívod ePM10 50%, kapsový filtr odvod Coarse 60% - Teplovodní ohříváč, Qt = 4,9 kW (60/40C) - Vodní chladič s eliminátorem kapek, Qch(celk) = 6,2 kW - Nosný rám, sifony s mechanickou uzávěrkou - Autonomní systém Měření a regulace					
75	K		PK.6.01	Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: 315x315	ks	1,000		0,00	
PP				Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: 315x315					
76	K		PK.6.02	Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: 315x315	ks	1,000		0,00	
PP				Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: 315x315					
77	K		6.02	Vyústka do kruhového potrubí - přívodní, dvouřadá s regulací rozměr: 1225x125	ks	4,000		0,00	
PP				Vyústka do kruhového potrubí - přívodní, dvouřadá s regulací rozměr: 1225x125					
78	K		6.03	Vyústka do kruhového potrubí - odvodní, dvouřadá s regulací rozměr: 1225x125	ks	4,000		0,00	
PP				Vyústka do kruhového potrubí - odvodní, dvouřadá s regulací rozměr: 1225x125					
79	K		6.04	Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - rovné	m2	62,000		0,00	
PP				Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - rovné					
80	K		6.05	Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - tvarovky	m2	16,000		0,00	
PP				Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - tvarovky					
81	K		6.06	Požární izolace EI 30 - ve, ho (o-i) S	m2	72,000		0,00	
PP				Požární izolace EI 30 - ve, ho (o-i) S					
82	K		6.07	Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 355 (vč. tvarovek)	bm	19,000		0,00	
PP				Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 355 (vč. tvarovek)					
83	K		6.08	Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 315 (vč. tvarovek)	bm	13,000		0,00	
PP				Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 315 (vč. tvarovek)					
84	K		6.09	Potrubí - jádro ze skelné vlny tl. 25mm. Vnější a vnitřní strana panelu potažena hliníkovou folií vyztuženou skelnými vlákny např. Climaver Plus, nebo ekvivalent	m2	24,000		0,00	
PP				Potrubí - jádro ze skelné vlny tl. 25mm. Vnější a vnitřní strana panelu potažena hliníkovou folií vyztuženou skelnými vlákny např. Climaver Plus, nebo ekvivalent					
85	K		6.10	Montážní, kotvicí a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
PP				Montážní, kotvicí a spojovací materiál					
D		ZAR07		ZAŘ. Č. 7 – ŠATNY (1.NP)				0,00	
86	K		7.01	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním vertikálním provedení - Přívod: 460 m3/h, Pext = 200 Pa - Odvod: 460 m3/h, Pext = 200 Pa - Protiproudý rekuperátor - 2x uzavírací klapka se servopohonem - Ventilátory s EC motory - Kapsový filtr přívod ePM10 50%, kaps	ks	1,000		0,00	
PP				Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním vertikálním provedení - Přívod: 460 m3/h, Pext = 200 Pa - Odvod: 460 m3/h, Pext = 200 Pa - Protiproudý rekuperátor - 2x uzavírací klapka se servopohonem - Ventilátory s EC motory - Kapsový filtr přívod ePM10 50%, kapsový filtr odvod Coarse 60% - Elektrický ohříváč, Qt = 1,7 kW - Sifon s mechanickou uzávěrkou - Autonomní systém Měření a regulace					
87	K		PK.7.01	Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: pr. 200	ks	1,000		0,00	
PP				Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: pr. 200					
88	K		PK.7.02	Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: pr. 200	ks	1,000		0,00	
PP				Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: pr. 200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	7.02	Vyustka do kruhového potrubí - odvodní, jednořadá s regulací rozměr: 225x75	ks	5,000		0,00	
PP			Vyustka do kruhového potrubí - odvodní, jednořadá s regulací rozměr: 225x75					
90	K	7.03	Stěnová vyustka - přívodní, dvouřadá s regulací rozměr: 325x225	ks	2,000		0,00	
PP			Stěnová vyustka - přívodní, dvouřadá s regulací rozměr: 325x225					
91	K	7.04	Stěnová mřížka - oboustranná rozměr: 325x225	ks	1,000		0,00	
PP			Stěnová mřížka - oboustranná rozměr: 325x225					
92	K	7.05	Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 200 (vč. tvarovek)	bm	32,000		0,00	
PP			Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 200 (vč. tvarovek)					
93	K	7.06	Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 160 (vč. tvarovek)	bm	8,000		0,00	
PP			Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 160 (vč. tvarovek)					
94	K	7.07	Ohebná hadice Ø 200 - hlukově a tepelně izolovaná	bm	8,000		0,00	
PP			Ohebná hadice Ø 200 - hlukově a tepelně izolovaná					
95	K	7.08	Požární izolace EI 30 - ho (o-i) S	m2	12,000		0,00	
PP			Požární izolace EI 30 - ho (o-i) S					
96	K	7.09	Montážní, kotvící a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
PP			Montážní, kotvící a spojovací materiál					
D			ZAR08	ZAŘ. Č. 8 – KOTELNA (4.NP)			0,00	
97	K	8.01	Potrubní dvouotáčkový ventilátor pr. 200, vč. spojovacích manžet Vp = 560 m3/h, Pext = 200 Pa	ks	1,000		0,00	
PP			Potrubní dvouotáčkový ventilátor pr. 200, vč. spojovacích manžet Vp = 560 m3/h, Pext = 200 Pa					
98	K	8.02	Potrubní elektrický ohřivač pr. 200 Qt = 3,0 kW, regulace výkonu	ks	1,000		0,00	
PP			Potrubní elektrický ohřivač pr. 200 Qt = 3,0 kW, regulace výkonu					
99	K	8.03	Potrubní jednootáčkový ventilátor pr. 125, vč. spojovacích manžet Vp = 160 m3/h, Pext = 100 Pa	ks	1,000		0,00	
PP			Potrubní jednootáčkový ventilátor pr. 125, vč. spojovacích manžet Vp = 160 m3/h, Pext = 100 Pa					
100	K	8.04	Zpětná klapka pr. 200 - těsná	ks	1,000		0,00	
PP			Zpětná klapka pr. 200 - těsná					
101	K	8.05	Zpětná klapka pr. 125 - těsná	ks	1,000		0,00	
PP			Zpětná klapka pr. 125 - těsná					
102	K	8.06	Komora kapsového filtru pr. 200, vč. filtru Coarse 60 %	ks	1,000		0,00	
PP			Komora kapsového filtru pr. 200, vč. filtru Coarse 60 %					
103	K	8.07	Regulační klapka - ruční, pr. 200	ks	1,000		0,00	
PP			Regulační klapka - ruční, pr. 200					
104	K	8.08	Regulační klapka - ruční, pr. 125	ks	1,000		0,00	
PP			Regulační klapka - ruční, pr. 125					
105	K	8.09	Krycí síto na potrubí, pr. 200	ks	1,000		0,00	
PP			Krycí síto na potrubí, pr. 200					
106	K	8.10	Krycí síto na potrubí, pr. 125	ks	1,000		0,00	
PP			Krycí síto na potrubí, pr. 125					
107	K	8.11	Systém autonomní regulace (1-trvalý provoz, 2-zvýšené otáčky, regulace teploty přívodního vzduchu), vč. kabeláže a uvedení do provozu	kpl	1,000		0,00	
PP			Systém autonomní regulace (1-trvalý provoz, 2- zvýšené otáčky, regulace teploty přívodního vzduchu), vč. kabeláže a uvedení do provozu					
108	K	8.12	Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 200 (vč. tvarovek)	bm	3,000		0,00	
PP			Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 200 (vč. tvarovek)					
109	K	8.13	Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 160 (vč. tvarovek)	bm	4,000		0,00	
PP			Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 160 (vč. tvarovek)					
110	K	8.14	Tepelná izolace z minerální vlny tl. 40mm	m2	2,000		0,00	
PP			Tepelná izolace z minerální vlny tl. 40mm					
111	K	8.15	Požární izolace EI 30 - ho (o-i) S	m2	1,000		0,00	
PP			Požární izolace EI 30 - ho (o-i) S					
112	K	8.16	Montážní, kotvící a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
PP			Montážní, kotvící a spojovací materiál					
D			ZAR09	ZAŘ. Č. 9 – HYGIENICKÁ ZAŘÍZENÍ (1.NP – M/Ž)			0,00	
113	K	9.01	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním vertikálním provedení - Přívod: 675 m3/h, Pext = 200 Pa - Odvod: 675 m3/h, Pext = 200 Pa - Protiproudý rekuperátor - 2x uzavírací klapka se servopohonem - Ventilátory s EC motory - Kapsový filtr přívod ePM10 50%, kaps	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním vertikálním provedení - Přívod: 675 m3/h, Pext = 200 Pa - Odvod: 675 m3/h, Pext = 200 Pa - Protiproudý rekuperátor - 2x uzavírací klapka se servopohonem - Ventilátory s EC motory - Kapsový filtr přívod ePM10 50%, kapsový filtr odvod Coarse 60% - Elektrický ohříváč, Qt = 1,7 kW - Sifon s mechanickou uzavírkou - Autonomní systém Měření a regulace					
	PP							
114	K	PK.9.01	Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: pr. 250	ks	1,000		0,00	
	PP		Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: pr. 250					
115	K	PK.9.02	Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: pr. 250	ks	1,000		0,00	
	PP		Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: pr. 250					
116	K	9.02	Protidešťová žaluzie 630x315, Ral dle požadavku stavebníka	ks	1,000		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie 630x315, Ral dle požadavku stavebníka					
117	K	9.03	Vyustka do kruhového potrubí - odvodní, jednořadá s regulací rozměr: 225x75	ks	9,000		0,00	
	PP		Vyustka do kruhového potrubí - odvodní, jednořadá s regulací rozměr: 225x75					
118	K	9.04	Stěnová vyustka - odvodní, jednořadá s regulací rozměr: 225x125	ks	1,000		0,00	
	PP		Stěnová vyustka - odvodní, jednořadá s regulací rozměr: 225x125					
119	K	9.05	Stěnová vyustka - přívodní, dvouřadá s regulací rozměr: 525x125	ks	2,000		0,00	
	PP		Stěnová vyustka - přívodní, dvouřadá s regulací rozměr: 525x125					
120	K	9.06	Talířový ventil - odvod, pr. 125	ks	1,000		0,00	
	PP		Talířový ventil - odvod, pr. 125					
121	K	9.07	Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 250 (vč. tvarovek)	bm	48,000		0,00	
	PP		Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 250 (vč. tvarovek)					
122	K	9.08	Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 160 (vč. tvarovek)	bm	8,000		0,00	
	PP		Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 160 (vč. tvarovek)					
123	K	9.09	Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 125 (vč. tvarovek)	bm	6,000		0,00	
	PP		Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 125 (vč. tvarovek)					
124	K	9.10	Ohebná hadice Ø 250 - hlukově a tepelně izolovaná	bm	8,000		0,00	
	PP		Ohebná hadice Ø 250 - hlukově a tepelně izolovaná					
125	K	9.11	Tepelná izolace - kaučuková samolepící, tl. 25 mm, Al polep	m2	9,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace - kaučuková samolepící, tl. 25 mm, Al polep					
126	K	9.12	Požární izolace EI 30 - ve (o-i) S	m2	2,000		0,00	
	PP		Požární izolace EI 30 - ve (o-i) S					
127	K	9.13	Montážní, kotvící a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Montážní, kotvící a spojovací materiál					
D	ZAR11		ZAŘ. Č. 11 – ÚKLIDOVÁ KOMORA (1.NP M.Č. 1.07)				0,00	
128	K	11.01	Nástěnný radiální ventilátor s časovým doběhem a zpětnou klapkou Vo = 50 m3/h, Pext = 100 Pa	ks	1,000		0,00	
	PP		Nástěnný radiální ventilátor s časovým doběhem a zpětnou klapkou Vo = 50 m3/h, Pext = 100 Pa					
129	K	11.02	Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 100 (vč. tvarovek)	bm	2,000		0,00	
	PP		Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 100 (vč. tvarovek)					
130	K	11.03	Montážní, kotvící a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Montážní, kotvící a spojovací materiál					
D	ZAR12		ZAŘ. Č. 12 – SKLAD SPORTOVNÍHO NÁČINÍ (1.NP M.Č. 1.05A)				0,00	
131	K	12.01	Stěnová mřížka - oboustranná rozměr: 325x225	ks	1,000		0,00	
	PP		Stěnová mřížka - oboustranná rozměr: 325x225					
132	K	12.02	Montážní, kotvící a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Montážní, kotvící a spojovací materiál					
D	ZAR13		ZAŘ. Č. 13 – ŠATNA (1.NP M.Č. 1.29)				0,00	
133	K	13.01	Potrubní jednootáčkový ventilátor pr. 125, vč. spojovacích manžet Vp = 100 m3/h, Pext = 100 Pa	ks	1,000		0,00	
	PP		Potrubní jednootáčkový ventilátor pr. 125, vč. spojovacích manžet Vp = 100 m3/h, Pext = 100 Pa					
134	K	13.02	Zpětná klapka pr. 125 - těsná	ks	1,000		0,00	
	PP		Zpětná klapka pr. 125 - těsná					
135	K	13.03	Talířový ventil - odvod, pr. 125	ks	1,000		0,00	
	PP		Talířový ventil - odvod, pr. 125					
136	K	13.04	Ohebná hadice Ø 125 - hlukově a tepelně izolovaná	bm	1,000		0,00	
	PP		Ohebná hadice Ø 125 - hlukově a tepelně izolovaná					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	13.05	Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 160 (vč. tvarovek)	bm	18,000		0,00	
PP			Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 160 (vč. tvarovek)					
138	K	13.06	Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 125 (vč. tvarovek)	bm	5,000		0,00	
PP			Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 125 (vč. tvarovek)					
139	K	13.07	Tepelná izolace - kaučuková samolepící, tl. 25 mm, Al polep	m2	2,000		0,00	
PP			Tepelná izolace - kaučuková samolepící, tl. 25 mm, Al polep					
140	K	13.08	Montážní, kotvící a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
PP			Montážní, kotvící a spojovací materiál					
D ZAR14			ZAŘ. Č. 14 – POPELNICE (1.NP M.Č. 1.28)	0,00				
141	K	14.01	Potrubní jednootáčkový ventilátor pr. 125, vč. spojovacích manžet Vp = 50 m3/h, Pext = 100 Pa	ks	1,000		0,00	
PP			Potrubní jednootáčkový ventilátor pr. 125, vč. spojovacích manžet Vp = 50 m3/h, Pext = 100 Pa					
142	K	14.02	Zpětná klapka pr. 125 - těsná	ks	1,000		0,00	
PP			Zpětná klapka pr. 125 - těsná					
143	K	14.03	Talířový ventil - odvod, pr. 125	ks	1,000		0,00	
PP			Talířový ventil - odvod, pr. 125					
144	K	14.04	Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 125 (vč. tvarovek)	bm	3,000		0,00	
PP			Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 125 (vč. tvarovek)					
145	K	14.05	Montážní, kotvící a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
PP			Montážní, kotvící a spojovací materiál					
D ZAR15			ZAŘ. Č. 15 – HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ (1.NP M.Č. 1.32 - MUŽI)	0,00				
146	K	15.01	Potrubní jednootáčkový ventilátor pr. 125, vč. spojovacích manžet Vp = 105 m3/h, Pext = 100 Pa	ks	1,000		0,00	
PP			Potrubní jednootáčkový ventilátor pr. 125, vč. spojovacích manžet Vp = 105 m3/h, Pext = 100 Pa					
147	K	15.02	Zpětná klapka pr. 125 - těsná	ks	1,000		0,00	
PP			Zpětná klapka pr. 125 - těsná					
148	K	15.03	Talířový ventil - odvod, pr. 125	ks	2,000		0,00	
PP			Talířový ventil - odvod, pr. 125					
149	K	15.04	Ohebná hadice Ø 125 - hlukově a tepelně izolovaná	bm	2,000		0,00	
PP			Ohebná hadice Ø 125 - hlukově a tepelně izolovaná					
150	K	15.05	Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 125 (vč. tvarovek)	bm	2,000		0,00	
PP			Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 125 (vč. tvarovek)					
151	K	15.06	Montážní, kotvící a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
PP			Montážní, kotvící a spojovací materiál					
D ZAR16			ZAŘ. Č. 16 – HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ (1.NP M.Č. 1.38-1.40 - ŽENY)	0,00				
152	K	16.01	Potrubní jednootáčkový ventilátor pr. 125, vč. spojovacích manžet Vp = 130 m3/h, Pext = 100 Pa	ks	1,000		0,00	
PP			Potrubní jednootáčkový ventilátor pr. 125, vč. spojovacích manžet Vp = 130 m3/h, Pext = 100 Pa					
153	K	16.02	Zpětná klapka pr. 125 - těsná	ks	1,000		0,00	
PP			Zpětná klapka pr. 125 - těsná					
154	K	16.03	Talířový ventil - odvod, pr. 125	ks	3,000		0,00	
PP			Talířový ventil - odvod, pr. 125					
155	K	16.04	Ohebná hadice Ø 125 - hlukově a tepelně izolovaná	bm	3,000		0,00	
PP			Ohebná hadice Ø 125 - hlukově a tepelně izolovaná					
156	K	16.05	Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 125 (vč. tvarovek)	bm	3,000		0,00	
PP			Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 125 (vč. tvarovek)					
157	K	16.06	Montážní, kotvící a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
PP			Montážní, kotvící a spojovací materiál					
D ZAR17			ZAŘ. Č. 17 – CHUC – B	0,00				
158	K	17.01	Potrubní axiální ventilátor pr. 500, vč. pružných manžet Vp = 8300 m3/h, Pext = 400 Pa	ks	1,000		0,00	
PP			Potrubní axiální ventilátor pr. 500, vč. pružných manžet Vp = 8300 m3/h, Pext = 400 Pa					
159	K	17.02	Uzavírací klapka 800x500 vč. servopohonu 230VAC s vratnou pružinou	ks	1,000		0,00	
PP			Uzavírací klapka 800x500 vč. servopohonu 230VAC s vratnou pružinou					
160	K	17.03	Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - tvarovky	m2	4,000		0,00	
PP			Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - tvarovky					
161	K	17.04	Montážní, kotvící a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
PP			Montážní, kotvící a spojovací materiál					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

D		ZAR18	ZAŘ. Č. 18 – GASTRO (DOMEK 1.57-1.61)				0,00	
162	K	18.01	Potrubní ventilátor pr. 160, vč. spojovacích manžet Vp = 200 m3/h, Pext = 150 Pa	ks	1,000		0,00	
PP			Potrubní ventilátor pr. 160, vč. spojovacích manžet Vp = 200 m3/h, Pext = 150 Pa					
163	K	18.02	Potrubní elektrický ohříváč pr. 160 Qt = 2,1 kW, regulace výkonu	ks	1,000		0,00	
PP			Potrubní elektrický ohříváč pr. 160 Qt = 2,1 kW, regulace výkonu					
164	K	18.03	Potrubní ventilátor pr. 160, vč. spojovacích manžet Vp = 200 m3/h, Pext = 150 Pa	ks	1,000		0,00	
PP			Potrubní ventilátor pr. 160, vč. spojovacích manžet Vp = 200 m3/h, Pext = 150 Pa					
165	K	18.04	Systém autonomní regulace (Společný provoz přívodního a odtahového ventilátoru, časový program, regulace teploty přívodního vzduchu), vč. kabeláže a uvedení do provozu	kpl	1,000		0,00	
PP			Systém autonomní regulace (Společný provoz přívodního a odtahového ventilátoru, časový program, regulace teploty přívodního vzduchu), vč. kabeláže a uvedení do provozu					
166	K	18.05	Zpětná klapka pr. 160 - těsná	ks	2,000		0,00	
PP			Zpětná klapka pr. 160 - těsná					
167	K	18.06	Komora kapsového filtru pr. 160, vč. filtru EPM 10 50 %	ks	1,000		0,00	
PP			Komora kapsového filtru pr. 160, vč. filtru EPM 10 50 %					
168	K	18.07	Talířový ventil - odvod, pr. 125	ks	3,000		0,00	
PP			Talířový ventil - odvod, pr. 125					
169	K	18.08	Talířový ventil - odvod, pr. 160	ks	1,000		0,00	
PP			Talířový ventil - odvod, pr. 160					
170	K	18.09	Talířový ventil - přívod, pr. 125	ks	1,000		0,00	
PP			Talířový ventil - přívod, pr. 125					
171	K	18.10	Talířový ventil - přívod, pr. 160	ks	1,000		0,00	
PP			Talířový ventil - přívod, pr. 160					
172	K	18.11	Ohebná hadice Ø 125 - hlukově a tepelně izolovaná	bm	6,000		0,00	
PP			Ohebná hadice Ø 125 - hlukově a tepelně izolovaná					
173	K	18.12	Ohebná hadice Ø 160 - hlukově a tepelně izolovaná	bm	4,000		0,00	
PP			Ohebná hadice Ø 160 - hlukově a tepelně izolovaná					
174	K	18.13	Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - tvarovky	m2	2,000		0,00	
PP			Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - tvarovky					
175	K	18.14	Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 125 (vč. tvarovek)	bm	5,000		0,00	
PP			Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 125 (vč. tvarovek)					
176	K	18.15	Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 160 (vč. tvarovek)	bm	12,000		0,00	
PP			Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 160 (vč. tvarovek)					
177	K	18.16	Tepelná izolace - kaučuková samolepící, tl. 25 mm, Al polep	m2	4,000		0,00	
PP			Tepelná izolace - kaučuková samolepící, tl. 25 mm, Al polep					
178	K	18.17	Protidešťová žaluzie vč. krycího síta 200x200	ks	2,000		0,00	
PP			Protidešťová žaluzie vč. krycího síta 200x200					
179	K	18.18	Montážní, kotvící a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
PP			Montážní, kotvící a spojovací materiál					

D		ZAR19	ZAŘ. Č. 19 – KUCHYŇKA A ÚKLIDOVÁ KOMORA (3.NP M.Č. 3.17, 3.16)				0,00	
180	K	19.01	Potrubní ventilátor pr. 160, vč. spojovacích manžet a časového doběhu Vp = 100 m3/h, Pext = 100 Pa	ks	1,000		0,00	
PP			Potrubní ventilátor pr. 160, vč. spojovacích manžet a časového doběhu Vp = 100 m3/h, Pext = 100 Pa					
181	K	19.02	Zpětná klapka pr. 125 - těsná	ks	1,000		0,00	
PP			Zpětná klapka pr. 125 - těsná					
182	K	19.03	Talířový ventil - odvod, pr. 125	ks	2,000		0,00	
PP			Talířový ventil - odvod, pr. 125					
183	K	19.04	Ohebná hadice Ø 125 - hlukově a tepelně izolovaná	bm	2,000		0,00	
PP			Ohebná hadice Ø 125 - hlukově a tepelně izolovaná					
184	K	19.05	Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 125 (vč. tvarovek)	bm	6,000		0,00	
PP			Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 125 (vč. tvarovek)					
185	K	19.06	Tepelná izolace - kaučuková samolepící, tl. 25 mm, Al polep	m2	0,500		0,00	
PP			Tepelná izolace - kaučuková samolepící, tl. 25 mm, Al polep					
186	K	19.07	Montážní, kotvící a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
PP			Montážní, kotvící a spojovací materiál					

D		ZAR20	ZAŘ. Č. 20 – SKLAD (3.NP M.Č. 3.05)				0,00	
---	--	-------	-------------------------------------	--	--	--	------	--

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
187	K		20.01	Nástěnný radiální ventilátor s časovým doběhem a zpětnou klapkou Vo = 60 m3/h, Pext = 100 Pa	ks	1,000		0,00	
PP				Nástěnný radiální ventilátor s časovým doběhem a zpětnou klapkou Vo = 60 m3/h, Pext = 100 Pa					
188	K		20.02	Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 100 (vč. tvarovek)	bm	2,000		0,00	
PP				Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 100 (vč. tvarovek)					
189	K		20.03	Montážní, kotvící a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
PP				Montážní, kotvící a spojovací materiál					
D		ZAR21	ZAŘ. Č. 21 – SKLAD (3.NP M.Č. 3.05)					0,00	
190	K		21.01	Potrubní dvouotáčkový ventilátor pr. 200, vč. spojovacích manžet a časového doběhu Vp = 500 m3/h, Pext = 300 Pa Kovový, teplotní odolnost do 70C	ks	1,000		0,00	
PP				Potrubní dvouotáčkový ventilátor pr. 200, vč. spojovacích manžet a časového doběhu Vp = 500 m3/h, Pext = 300 Pa Kovový, teplotní odolnost do 70C					
191	K		21.02	Potrubní dvouotáčkový ventilátor pr. 200, vč. spojovacích manžet a časového doběhu Vp = 500 m3/h, Pext = 300 Pa	ks	1,000		0,00	
PP				Potrubní dvouotáčkový ventilátor pr. 200, vč. spojovacích manžet a časového doběhu Vp = 500 m3/h, Pext = 300 Pa					
192	K		21.03	Zpětná klapka pr. 200 - těsná	ks	2,000		0,00	
PP				Zpětná klapka pr. 200 - těsná					
193	K		21.04	Odsávací zákryt - nerezový Rozměr: 1000x1000, horní vývod pr. 200 Tukové filtry	ks	2,000		0,00	
PP				Odsávací zákryt - nerezový Rozměr: 1000x1000, horní vývod pr. 200 Tukové filtry					
194	K		21.05	Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 200 (vč. tvarovek)	bm	12,000		0,00	
PP				Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 200 (vč. tvarovek)					
195	K		21.06	Montážní, kotvící a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
PP				Montážní, kotvící a spojovací materiál					
D		ZAR23	ZAŘ. Č. 23 – CHUC – A					0,00	
196	K		23.01	Potrubní axiální ventilátor pr. 500, vč. pružných manžet Vp = 4800 m3/h, Pext = 400 Pa	ks	1,000		0,00	
PP				Potrubní axiální ventilátor pr. 500, vč. pružných manžet Vp = 4800 m3/h, Pext = 400 Pa					
197	K		23.02	Uzavírací klapka 710x500 vč. servopohonu 230VAC s vratnou pružinou	ks	1,000		0,00	
PP				Uzavírací klapka 710x500 vč. servopohonu 230VAC s vratnou pružinou					
198	K		23.03	Uzavírací klapka 800x400 vč. servopohonu 230VAC s vratnou pružinou	ks	1,000		0,00	
PP				Uzavírací klapka 800x400 vč. servopohonu 230VAC s vratnou pružinou					
199	K		23.04	Sténová mřížka 800x400	ks	1,000		0,00	
PP				Sténová mřížka 800x400					
200	K		23.05	Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - rovné	m2	30,000		0,00	
PP				Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - rovné					
201	K		23.06	Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - tvarovky	m2	9,000		0,00	
PP				Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - tvarovky					
202	K		23.07	Požární izolace EI 45 - ve, ho (o-i) S	m2	38,000		0,00	
PP				Požární izolace EI 45 - ve, ho (o-i) S					
203	K		23.08	Montážní, kotvící a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
PP				Montážní, kotvící a spojovací materiál					
D		ZAR24	ZAŘ. Č. 24 - PŘIROZENÉ VĚTRÁNÍ KLUBOVEN A KANCELÁŘÍ					0,00	
204	K		24.01	Nástěnné bateriové čidlo koncentrace CO2 např. COMET, typ: U8415	ks	13,000		0,00	
PP				Nástěnné bateriové čidlo koncentrace CO2 např. COMET, typ: U8415					
205	K		24.02	Montážní, kotvící a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
PP				Montážní, kotvící a spojovací materiál					
D		ZAR25	ZAŘ. Č. 25 – KLUBOVNA (M.Č. 3.02)					0,00	
206	K		25.01	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení - podstropní - Přívod: 3.200 m3/h, Pext = 200 Pa - Odvod: 3.200 m3/h, Pext = 200 Pa - Deskový protiproudý rekuperátor - 2x uzavírací klapka se servopohonem - Ventilátory s EC motory - Kapsový filtr přívod eP	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

	PP		Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení - podstropní - Přívod: 3.200 m3/h, Pext = 200 Pa - Odvod: 3.200 m3/h, Pext = 200 Pa - Deskový protiproudý rekuperátor - 2x uzavírací klapka se servopohonem - Ventilátory s EC motory - Kapsový filtr přívod ePM10 50%, kapsový filtr odvod Coarse 60% - Teplovodní ohříváč, Qt = 6,8 kW (60/40C) - Vodní chladič s eliminátorem kapek, Qch(celk) = 15,7 kW - Sifony s mechanickou uzávěrkou - Autonomní systém Měření a regulace					
--	----	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

207	K	PK.25.01	Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: 710x400	ks	1,000		0,00	
-----	---	----------	-----------------------------------------------------------------------	----	-------	--	------	--

	PP		Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: 710x400					
--	----	--	-----------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

208	K	PK.25.02	Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: 710x400	ks	1,000		0,00	
-----	---	----------	-----------------------------------------------------------------------	----	-------	--	------	--

	PP		Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: 710x400					
--	----	--	-----------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

209	K	25.02	Tlumič hluku - obloukový 710x500, dpmax = 29 Pa	ks	1,000		0,00	
-----	---	-------	-------------------------------------------------	----	-------	--	------	--

	PP		Tlumič hluku - obloukový 710x500, dpmax = 29 Pa					
--	----	--	-------------------------------------------------	--	--	--	--	--

210	K	25.03	Tlumič hkuku - kulisový 710x400, 4x kulisa tl. 100mm	ks	1,000		0,00	
-----	---	-------	------------------------------------------------------	----	-------	--	------	--

	PP		Tlumič hkuku - kulisový 710x400, 4x kulisa tl. 100mm					
--	----	--	------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

211	K	25.04	Vyustka do kruhového potrubí - přívodní, dvouřadá s regulací rozměr: 1225x125	ks	8,000		0,00	
-----	---	-------	-------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	------	--

	PP		Vyustka do kruhového potrubí - přívodní, dvouřadá s regulací rozměr: 1225x125					
--	----	--	-------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

212	K	25.05	Vyustka do kruhového potrubí - odtahová, jednořadá s regulací rozměr: 1225x125	ks	8,000		0,00	
-----	---	-------	--------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	------	--

	PP		Vyustka do kruhového potrubí - odtahová, jednořadá s regulací rozměr: 1225x125					
--	----	--	--------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

213	K	25.06	Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 560 (vč. tvarovek)	bm	12,000		0,00	
-----	---	-------	---------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	--

	PP		Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 560 (vč. tvarovek)					
--	----	--	---------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

214	K	25.07	Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 400 (vč. tvarovek)	bm	12,000		0,00	
-----	---	-------	---------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	--

	PP		Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 400 (vč. tvarovek)					
--	----	--	---------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

215	K	25.08	Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - rovné	m2	118,000		0,00	
-----	---	-------	--------------------------------------------------------------------	----	---------	--	------	--

	PP		Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - rovné					
--	----	--	--------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

216	K	25.09	Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - tvarovky	m2	48,000		0,00	
-----	---	-------	-----------------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	--

	PP		Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - tvarovky					
--	----	--	-----------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

217	K	25.10	Tepelná izolace - kaučuková samolepící, tl. 25 mm, Al polep	m2	48,000		0,00	
-----	---	-------	-------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	--

	PP		Tepelná izolace - kaučuková samolepící, tl. 25 mm, Al polep					
--	----	--	-------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

218	K	25.11	Požární izolace EI 30 - ve, ho (o-i) S	m2	38,000		0,00	
-----	---	-------	----------------------------------------	----	--------	--	------	--

	PP		Požární izolace EI 30 - ve, ho (o-i) S					
--	----	--	----------------------------------------	--	--	--	--	--

219	K	25.12	Montážní, kotvící a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
-----	---	-------	----------------------------------------	-----	-------	--	------	--

	PP		Montážní, kotvící a spojovací materiál					
--	----	--	----------------------------------------	--	--	--	--	--

	D	ZAR26	ZAŘ. Č. 26 – KLUBOVNA (M.Č. 3.06)				0,00	
--	---	-------	-----------------------------------	--	--	--	------	--

220	K	26.01	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení - vertikální - Přívod: 3.200 m3/h, Pext = 200 Pa - Odvod: 3.200 m3/h, Pext = 200 Pa - Deskový protiproudý rekuperátor - 2x uzavírací klapka se servopohonem - Ventilátory s EC motory - Kapsový filtr přívod eP	ks	1,000		0,00	
-----	---	-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	------	--

	PP		Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení - vertikální - Přívod: 3.200 m3/h, Pext = 200 Pa - Odvod: 3.200 m3/h, Pext = 200 Pa - Deskový protiproudý rekuperátor - 2x uzavírací klapka se servopohonem - Ventilátory s EC motory - Kapsový filtr přívod ePM10 50%, kapsový filtr odvod Coarse 60% - Teplovodní ohříváč, Qt = 6,8 kW (60/40C) - Vodní chladič s eliminátorem kapek, Qch(celk) = 15,7 kW - Nosný rám, Sifony s mechanickou uzávěrkou - Autonomní systém Měření a regulace					
--	----	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

221	K	PK.26.01	Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: 500x355	ks	1,000		0,00	
-----	---	----------	-----------------------------------------------------------------------	----	-------	--	------	--

	PP		Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: 500x355					
--	----	--	-----------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

222	K	PK.26.02	Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: 500x355	ks	1,000		0,00	
-----	---	----------	-----------------------------------------------------------------------	----	-------	--	------	--

	PP		Požární klapka - servopohon 230VAC s vratnou pružinou Rozměr: 500x355					
--	----	--	-----------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

223	K	26.02	Tlumič hkuku - kulisový 710x400, 4x kulisa tl. 100mm	ks	2,000		0,00	
-----	---	-------	------------------------------------------------------	----	-------	--	------	--

	PP		Tlumič hkuku - kulisový 710x400, 4x kulisa tl. 100mm					
--	----	--	------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

224	K	26.03	Vyustka do kruhového potrubí - přívodní, dvouřadá s regulací rozměr: 1225x125	ks	6,000		0,00	
-----	---	-------	-------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	------	--

	PP		Vyustka do kruhového potrubí - přívodní, dvouřadá s regulací rozměr: 1225x125					
--	----	--	-------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

225	K	26.04	Vyustka do kruhového potrubí - odtahová, jednořadá s regulací rozměr: 1225x125	ks	6,000		0,00	
-----	---	-------	--------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	------	--

	PP		Vyustka do kruhového potrubí - odtahová, jednořadá s regulací rozměr: 1225x125					
--	----	--	--------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

226	K	26.05	Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 560 (vč. tvarovek)	bm	58,000		0,00	
-----	---	-------	---------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 560 (vč. tvarovek)					
227	K	26.06	Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 400 (vč. tvarovek)	bm	18,000		0,00	
PP			Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 400 (vč. tvarovek)					
228	K	26.07	Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - rovné	m2	64,000		0,00	
PP			Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - rovné					
229	K	26.08	Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - tvarovky	m2	35,000		0,00	
PP			Čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C dle ČSN EN 1507 - tvarovky					
230	K	26.09	Tepeľná izolace - kaučuková samolepící, tl. 25 mm, Al polep	m2	44,000		0,00	
PP			Tepeľná izolace - kaučuková samolepící, tl. 25 mm, Al polep					
231	K	26.10	Požární izolace EI 30 - ve, ho (o-i) S	m2	94,000		0,00	
PP			Požární izolace EI 30 - ve, ho (o-i) S					
232	K	26.11	Montážní, kotvící a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
PP			Montážní, kotvící a spojovací materiál					
D			ZAR27	ZAŘ. Č. 27 – VĚTRÁNÍ STROJOVNY VZDUCHOTECHNIKY A CHLAZEJ			0,00	
233	K	27.01	Potrubní ventilátor pr. 160, vč. spojovacích manžet a časového doběhu Vp = 290 m3/h, Pext = 100 Pa	ks	1,000		0,00	
PP			Potrubní ventilátor pr. 160, vč. spojovacích manžet a časového doběhu Vp = 290 m3/h, Pext = 100 Pa					
234	K	27.02	Zpětná klapka pr. 160 - těsná	ks	1,000		0,00	
PP			Zpětná klapka pr. 160 - těsná					
235	K	27.03	Krycí mřížka, pr. 160	ks	1,000		0,00	
PP			Krycí mřížka, pr. 160					
236	K	27.04	Regulační klapka, pr. 160	ks	1,000		0,00	
PP			Regulační klapka, pr. 160					
237	K	27.05	Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 160 (vč. tvarovek)	bm	2,000		0,00	
PP			Potrubí SPIRO, pozinkované, dvoubřité těsnění, třída těsnosti C, Ø 160 (vč. tvarovek)					
238	K	27.06	Tepeľná izolace - kaučuková samolepící, tl. 25 mm, Al polep	m2	0,500		0,00	
PP			Tepeľná izolace - kaučuková samolepící, tl. 25 mm, Al polep					
239	K	27.07	Montážní, kotvící a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
PP			Montážní, kotvící a spojovací materiál					
D			ZAR28	ZAŘ. Č. 28 – KLIMATIZACE EPS (M.Č. 4.04)			0,00	
240	K	28.01	Klimatizační jednotka single-split, vnitřní nástěnná jednotka Qch(cit) = 1,6 kW venkovní kondenzační jednotka. Digitální výstup pro monitoring sumární poruchy	kpl	1,000		0,00	
PP			Klimatizační jednotka single-split, vnitřní nástěnná jednotka Qch(cit) = 1,6 kW venkovní kondenzační jednotka. Digitální výstup pro monitoring sumární poruchy					
241	K	28.02	Gumové podkladní konzole	kpl	1,000		0,00	
PP			Gumové podkladní konzole					
242	K	28.03	Cu potrubí pr. 6,35mm, pr. 9,52mm vč. tepelné izolace a komunikačního kabelu 5x1,5mm2	bm	4,000		0,00	
PP			Cu potrubí pr. 6,35mm, pr. 9,52mm vč. tepelné izolace a komunikačního kabelu 5x1,5mm2					
243	K	28.04	Revizní kniha	ks	1,000		0,00	
PP			Revizní kniha					
244	K	28.05	Montážní, kotvící a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
PP			Montážní, kotvící a spojovací materiál					
D			ZAR29	ZAŘ. Č. 29 – VZDUCHOTECHNICKÉ ROZVODY PRO TEPELNÁ ČERP.			0,00	
245	K	29.01	Potrubí - jádro ze skelné vlny tl. 25mm. Vnější a vnitřní strana panelu potažena hliníkovou folií vyztuženou skelnými vlákny např. Climaver Plus, nebo ekvivalent	m2	124,000		0,00	
PP			Potrubí - jádro ze skelné vlny tl. 25mm. Vnější a vnitřní strana panelu potažena hliníkovou folií vyztuženou skelnými vlákny např. Climaver Plus, nebo ekvivalent					
246	K	29.02	Potrubí - sendvičový panel tl. 30,5mm. Vnější strana panelu potažena hliníkovou vrstvou tl. 200um. Vnitřní strana potažena hliníkovou vrstvou tl. 80um např. P3 Ductal - Outdoor, nebo ekvivalent	m2	42,000		0,00	
PP			Potrubí - sendvičový panel tl. 30,5mm. Vnější strana panelu potažena hliníkovou vrstvou tl. 200um. Vnitřní strana potažena hliníkovou vrstvou tl. 80um např. P3 Ductal - Outdoor, nebo ekvivalent					
247	K	29.03	Montážní, kotvící a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
PP			Montážní, kotvící a spojovací materiál					
D			OST	OSTATNÍ POLOŽKY			0,00	
248	K	OST.01	Doprava, transport materiálu, lešení	kpl	1,000		0,00	
PP			Doprava, transport materiálu, lešení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
249	K	OST.02	Zaregulování systému vzduchotechniky, vypracování protokolu	kpl	1,000		0,00	
PP			Zaregulování systému vzduchotechniky, vypracování protokolu					
250	K	OST.03	Uvedení do provozu	kpl	1,000		0,00	
PP			Uvedení do provozu					
251	K	OST.04	Dodavatelská dokumentace (zaměřit na místě)	kpl	1,000		0,00	
PP			Dodavatelská dokumentace (zaměřit na místě)					
252	K	OST.05	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000		0,00	
PP			Dokumentace skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa
Objekt:
ZTI - Zdravotně technické instalace
Soupis:
D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Berkova ul. č.p. 100	Datum:	5. 12. 2022
Zadavatel:		IČ:	
	Město Česká Lípa	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	
	DigiTry Art Technologies s.r.o.	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
	Beránek	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa

Objekt:

ZTI - Zdravotně technické instalace

Soupis:

D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo: Berkova ul. č.p. 100

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Město Česká Lípa

Projektant: DigiTry Art Technologies s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Beránek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	0,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	0,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	0,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	0,00
751 - Vzduchotechnika	0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa

Objekt: ZTI - Zdravotně technické instalace

Soupis: D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo: Berkova ul. č.p. 100 Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Město Česká Lípa Projektant: DigiTry Art Technologies s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Beránek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudrčných	m3	250,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudrčných					
	VV		"viz specifikace materiálu					
	VV		"splašková					
	VV		250,00		250,000			
	VV		Součet		250,000			
2	K	132351102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	25,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
	VV		"viz specifikace materiálu					
	VV		"pitná					
	VV		25,00		25,000			
	VV		Součet		25,000			
3	K	162751137.1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	258,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"viz specifikace materiálu					
	VV		"splašková					
	VV		250,00		250,000			
	VV		"pitná					
	VV		8,00		8,000			
	VV		Součet		258,000			
4	K	167111102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	250,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	VV		"viz specifikace materiálu					
	VV		"splašková					
	VV		250,00		250,000			
	VV		Součet		250,000			
5	K	171201231.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	464,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
6	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	150,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu					
	VV		"viz specifikace materiálu					
	VV		"splašková					
	VV		150,00		150,000			
	VV		Součet		150,000			
7	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	300,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16/32					
	VV		150*2 "Přepočtené koeficientem množství		300,000			
	VV		Součet		300,000			

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8		K	174151101.1	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	17,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
		VV		"viz specifikace materiálu					
		VV		"pitná					
		VV		17,00		17,000			
		VV		Součet		17,000			
9		K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	70,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
		VV		"viz specifikace materiálu					
		VV		"splašková					
		VV		70,00		70,000			
		VV		Součet		70,000			
10	M		58331351.1	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	140,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
		VV		70*2 "Přepočtené koeficientem množství		140,000			
		VV		Součet		140,000			
11		K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
		VV		"výkaz výměr					
		VV		"objekt pitná					
		VV		6,00		6,000			
		VV		Součet		6,000			
12	M		58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
		VV		6*2 "Přepočtené koeficientem množství		12,000			
		VV		Součet		12,000			
D		4	Vodorovné konstrukce					0,00	
13		K	451541192	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty Příplatek k ceně za práce ve štolě	m3	15,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty Příplatek k ceně za práce ve štolě					
		VV		"viz specifikace materiálu					
		VV		"splašková					
		VV		15,00		15,000			
		VV		Součet		15,000			
14		K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
		VV		"výkaz výměr					
		VV		"objekt pitná					
		VV		2,00		2,000			
		VV		Součet		2,000			
15		K	451572111.1	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	15,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
		VV		"viz specifikace materiálu					
		VV		"splašková					
		VV		15,00		15,000			
		VV		Součet		15,000			
D		5	Komunikace pozemní					0,00	
16		K	566901232	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	160,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 150 mm					
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					0,00	
17		K	612135101.1	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	65,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
		VV		"viz specifikace materiálu					
		VV		"pitná voda					
		VV		450,00*0,10		45,000			
		VV		" kanalizace					
		VV		200,00*0,10		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	65,000				
18	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	32,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25					
19	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	32,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
20	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,120		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
D 8			Trubní vedení	0,00				
21	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	306,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
VV			"výkaz výměr					
VV			"objekt A1 -D2 splašková					
VV			25,00+102,00+82,00+72,00					
VV			"objekt A1-D2 pitná					
VV			25,00					
VV			Součet					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00				
22	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	900,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
VV			600,00*1,50					
VV			Součet					
23	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm	m	266,667		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm					
VV			"viz specifikace materiálu					
VV			"splašková					
VV			160,00/0,60					
VV			Součet					
D 997			Přesun sutě	0,00				
24	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	1,280		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
25	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,280		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
26	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	115,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			1,28*90 "Přepočtené koeficientem množství					
VV			Součet					
27	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	100,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
28	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	113,163		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D 998			Přesun hmot	0,00				
29	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	592,050		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

D PSV			Práce a dodávky PSV	0,00				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00				
30	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	160,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
31	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,053		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			lak penetrační asfaltový					
VV			160*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství			0,053		
VV			Součet			0,053		
32	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	320,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
33	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	320,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
34	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	372,960		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
VV			320*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství			372,960		
VV			Součet			372,960		
35	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,195		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 713			Izolace tepelné	0,00				
36	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	147,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm					
VV			"výkaz výměr					
VV			"objekt pitná					
VV			28,00+44,00+75,00			147,000		
VV			Součet			147,000		
37	M	63154022	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm	m	28,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm					
38	M	63154573	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm	m	44,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm					
39	M	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm	m	75,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm					
40	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,117		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
41	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,117		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
42	K	998713192	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,117		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00				
43	K	721101000R	Neutralizační box pro výkon kotlů 250kW	kus	1,000		0,00	vlastní CÚ 2022 02
PP			Neutralizační box pro výkon kotlů 250kW					
VV			"viz specifikace materiálu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"splašková					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		"objekt splašková					
	VV		25,00		25,000			
	VV		Součet		25,000			
45	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	102,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		"objekt splašková					
	VV		102,00		102,000			
	VV		Součet		102,000			
46	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	82,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		"objekt splašková					
	VV		82,00		82,000			
	VV		Součet		82,000			
47	K	721173404	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200	m	72,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		"objekt splašková					
	VV		72,00		72,000			
	VV		Součet		72,000			
48	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	240,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		"objekt splašková					
	VV		240,00		240,000			
	VV		Součet		240,000			
49	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	77,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		"objekt splašková					
	VV		77,00		77,000			
	VV		Součet		77,000			
50	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	94,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		"objekt splašková					
	VV		94,00		94,000			
	VV		Součet		94,000			
51	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	52,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	VV		33+3+16		52,000			
	VV		Součet		52,000			
52	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	VV		4+7+7+2		20,000			
	VV		Součet		20,000			
53	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	31,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
	VV		3+24+4		31,000			
	VV		Součet		31,000			
54	K	721211422	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
55	K	721212127	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 1000 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 1000 mm					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
56	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		"objekt splašková					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
57	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	560,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	VV		25,00+102,00+77,00+94,00+22,00+240,00		560,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		560,000			
58	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	154,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
VV			82,00+72,00		154,000			
VV			Součet		154,000			
59	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,847		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
60	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,847		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
61	K	998721192	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	3,847		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				0,00	
62	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	45,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25					
VV			"výkaz výměr					
VV			"objekt požární					
VV			45,00		45,000			
VV			Součet		45,000			
63	K	722130235	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40					
VV			"výkaz výměr					
VV			"objekt požární					
VV			30,00		30,000			
VV			Součet		30,000			
64	K	722130236	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50					
VV			"výkaz výměr					
VV			"objekt požární					
VV			50,00		50,000			
VV			Součet		50,000			
65	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	480,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
VV			"výkaz výměr					
VV			"objekt pitná					
VV			480,00		480,000			
VV			Součet		480,000			
66	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	490,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
VV			"výkaz výměr					
VV			"objekt pitná					
VV			490,00		490,000			
VV			Součet		490,000			
67	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	200,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4					
VV			"výkaz výměr					
VV			"objekt pitná					
VV			140,00 +30,00		170,000			
VV			"splásková					
VV			30,00		30,000			
VV			Součet		200,000			
68	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	72,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5					
VV			"výkaz výměr					
VV			"objekt pitná					
VV			72,00		72,000			
VV			Součet		72,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	722174006	Potrubicí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubicí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		"objekt pitná					
	VV		100,00		100,000			
	VV		Součet		100,000			
70	K	722174007	Potrubicí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 63 x 8,6	m	55,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubicí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 63 x 8,6					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		"objekt pitná					
	VV		55,00		55,000			
	VV		Součet		55,000			
71	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	150,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		"objekt pitná					
	VV		150,00		150,000			
	VV		Součet		150,000			
72	K	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	255,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		"objekt pitná					
	VV		65,00+190,00		255,000			
	VV		Součet		255,000			
73	K	722181213	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 32 mm	m	103,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 32 mm					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		"objekt pitná					
	VV		28,00		28,000			
	VV		"objekt požární					
	VV		45,00+30,00		75,000			
	VV		Součet		103,000			
74	K	722181223	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	177,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		"objekt pitná					
	VV		55,00+72,00		127,000			
	VV		"objekt požární					
	VV		50,00		50,000			
	VV		Součet		177,000			
75	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	330,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		"objekt pitná					
	VV		330,00		330,000			
	VV		Součet		330,000			
76	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	300,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	VV		"výkaz výměr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"objekt pitná					
	VV		300,00		300,000			
	VV		Součet		300,000			
77	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		"objekt splašková					
	VV		30,00		30,000			
	VV		Součet		30,000			
78	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtakový ventil G 1/2"	kus	159,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtakový ventil G 1/2"					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		66+3+24+16+8+14+14+4+2		159,000			
	VV		Součet		159,000			
79	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		"objekt pitná					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
80	K	722224116	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4"					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		"objekt pitná					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
81	K	722229102	Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 3/4"	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 3/4"					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		"objekt pitná					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
82	M	000010	mrazuvzdorný ventil DN 20	kus	2,000		0,00	
	PP		mrazuvzdorný ventil DN 20					
83	K	722231143	Armatury se dvěma závití ventily pojistné rohové G 1"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závití ventily pojistné rohové G 1"					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		"objekt pitná					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
84	K	722232044	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		"objekt pitná					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
85	K	722232045	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		"objekt pitná					
	VV		12		12,000			
	VV		"objekt požární					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		14,000			
86	K	722232046	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4"	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4"					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		"objekt pitná					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
87	K	722232047	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4"	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4"					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		"objekt pitná					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
88	K	722232048	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2"	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2"					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		"objekt požární					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
89	K	722232506	Armatury se dvěma závití potrubní oddělovače vnější závit PN 10 do 65 °C G 2"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Armatury se dvěma závitý potrubní oddělovače vnější závit PN 10 do 65 "C G 2"					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		"objekt požární					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
90	K	722234265	Armatury se dvěma závitý filtry mosazný PN 20 do 80 "C G 1"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závitý filtry mosazný PN 20 do 80 "C G 1"					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		"objekt pitná					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
91	K	722239101	Armatury se dvěma závitý montáž vodovodních armatur se dvěma závitý ostatních typů G 1/2"	kus	44,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závitý montáž vodovodních armatur se dvěma závitý ostatních typů G 1/2"					
	VV		"viz specifikace materiálu					
	VV		3+16+7+14+4		44,000			
	VV		Součet		44,000			
92	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	44,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"					
93	K	722239101	Armatury se dvěma závitý montáž vodovodních armatur se dvěma závitý ostatních typů G 1/2"	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závitý montáž vodovodních armatur se dvěma závitý ostatních typů G 1/2"					
	VV		"viz specifikace materiálu					
	VV		3+16		19,000			
	VV		Součet		19,000			
94	M	55190006	hadice flexibilní sanitární 3/8"	m	9,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		hadice flexibilní sanitární 3/8"					
	VV		0,50*(3+16)		9,500			
	VV		Součet		9,500			
95	K	722239102	Armatury se dvěma závitý montáž vodovodních armatur se dvěma závitý ostatních typů G 3/4"	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závitý montáž vodovodních armatur se dvěma závitý ostatních typů G 3/4"					
	VV		"viz specifikace materiálu					
	VV		7+14		21,000			
	VV		Součet		21,000			
96	M	00003	kohout kulový rohový kombinovaný 1/2"x3/4"x3,8"	kus	21,000		0,00	vlastní CÚ 2022 02
	PP		kohout kulový rohový kombinovaný 1/2"x3/4"x3,8"					
97	K	722239102	Armatury se dvěma závitý montáž vodovodních armatur se dvěma závitý ostatních typů G 3/4"	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závitý montáž vodovodních armatur se dvěma závitý ostatních typů G 3/4"					
	VV		"viz specifikace materiálu					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
98	M	00020	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/4"	kus	2,000		0,00	vlastní CÚ 2022 02
	PP		kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/4"					
99	K	722239102	Armatury se dvěma závitý montáž vodovodních armatur se dvěma závitý ostatních typů G 3/4"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závitý montáž vodovodních armatur se dvěma závitý ostatních typů G 3/4"					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		"objekt pitná					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
100	M	00022	průtočná armatura DN 20	kus	1,000		0,00	vlastní CÚ 2022 02
	PP		průtočná armatura DN 20					
101	K	722239105	Armatury se dvěma závitý montáž vodovodních armatur se dvěma závitý ostatních typů G 6/4"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závitý montáž vodovodních armatur se dvěma závitý ostatních typů G 6/4"					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		"objekt pitná					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
102	M	00021	zpětná klapka DN40	kus	1,000		0,00	vlastní CÚ 2022 02
	PP		zpětná klapka DN40					
103	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		"objekt požární					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
104	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	1 337,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	VV		55,00+100,00+72,00+140,00+490,00+480,00		1 337,000			
	VV		Součet		1 337,000			
105	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1 337,000		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	VV		55,00+100,00+72,00+140,00+490,00+480,00		1 337,000			
	VV		Součet		1 337,000			
106	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,483		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
107	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,483		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
108	K	998722192	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	3,483		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
D 724			Zdravotnicka - strojní vybavení					0,00
109	K	724233014	Nádoby expanzní tlakové pro rozvody pitné vody s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením průtočné PN 1,0 o objemu 25 l	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nádoby expanzní tlakové pro rozvody pitné vody s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením průtočné PN 1,0 o objemu 25 l					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		"objekt pitná					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
110	K	998724102	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,005		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
111	K	998724181	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,005		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
112	K	998724192	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,005		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty					0,00
113	K	725112022.1	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	24,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
	VV		"viz specifikace materiálu					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
114	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny					
	VV		"viz specifikace materiálu					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
115	M	00010	závěsný klozet pro těles. postižené s oddáleným splachováním, s hlubokým splachováním	kus	3,000		0,00	vlastní CÚ 2022 02
	PP		závěsný klozet pro těles. postižené s oddáleným splachováním, s hlubokým splachováním					
116	K	725121527	Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	16,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem					
	VV		"viz specifikace materiálu					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
117	K	725211618	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 650 mm	soubor	33,000		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 650 mm					
	VV		"viz specifikace materiálu					
	VV		33		33,000			
	VV		Součet		33,000			
118	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm					
	VV		"viz specifikace materiálu					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
119	K	725231203	Bidety bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou keramické závěsné	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bidety bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou keramické závěsné					
	VV		"viz specifikace materiálu					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
120	K	725244215R	Sprchová středová samostatná dělicí příčka, na nožkách HPL s povrchovou úpravou melamin	soubor	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Sprchová středová samostatná dělicí příčka, na nožkách HPL s povrchovou úpravou melamin, doplňkové konstrukce nožky, úchyty z nerez oceli, popřípadě stabilizace podélnou tyčí odstín bude vybrán architektem na základě vzorkování					
	VV		"viz specifikace materiálu					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
121	K	725291721	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 550 mm	soubor	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 550 mm					
	VV		"viz specifikace materiálu					
	VV		6+6		12,000			
	VV		Součet		12,000			
122	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
123	K	725311131	Dřezy bez výtokových armatur dvojitě se zápachovou uzávěrkou nerezové nástavné 900x600 mm	soubor	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dřezy bez výtokových armatur dvojitě se zápachovou uzávěrkou nerezové nástavné 900x600 mm					
	VV		"viz specifikace materiálu					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
124	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
	VV		"viz specifikace materiálu					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
125	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
126	K	725821329	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytahovací sprškou	soubor	21,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytahovací sprškou					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		7+14		21,000			
	VV		Součet		21,000			
127	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	33,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
	VV		"viz specifikace materiálu					
	VV		33		33,000			
	VV		Součet		33,000			
128	K	725823112	Baterie bidetové stojánkové pákové s výpustí	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Baterie bidetové stojánkové pákové s výpustí					
	VV		"viz specifikace materiálu					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
129	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"					
	VV		"viz specifikace materiálu					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	M	55145692	baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská)	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská)					
131	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy					
VV			"viz specifikace materiálu					
VV			4					
VV			Součet					
132	M	55145590	baterie sprchová páková včetně sprchové soupravy 150mm chrom	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			baterie sprchová páková včetně sprchové soupravy 150mm chrom					
133	K	725862113	Zápachové uzávěrky zařízení pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Zápachové uzávěrky zařízení pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50					
VV			"výkaz výměr					
VV			2					
VV			Součet					
134	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Dvířka 30/30					
VV			"viz specifikace materiálu					
VV			"splásková					
VV			2					
VV			Součet					
135	K	998725102	Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,331		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
136	K	998725181	Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,331		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
137	K	998725192	Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	1,331		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
D		726	Zdravotechnika - předstěnové instalace					0,00
138	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání ze předu, stavební výška 1080 mm	soubor	24,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání ze předu, stavební výška 1080 mm					
VV			"výkaz výměr					
VV			24					
VV			Součet					
139	K	726131204	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí montáž ostatních typů klozetů	soubor	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí montáž ostatních typů klozetů					
VV			"viz specifikace materiálu					
VV			4					
VV			Součet					
140	M	00005	montážní modul pro výlevku	kus	4,000		0,00	vlastní CÚ 2022 02
PP			montážní modul pro výlevku					
141	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,281		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
142	K	998726181	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,281		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
143	K	998726192	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,281		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
D 727			Zdravotechnika - požární ochrana					0,00
144	K	727222002	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 40	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 40					
VV			"viz specifikace materiálu					
VV			"splašková					
VV			1					
VV			Součet					
145	K	727222003	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 50					
VV			"viz specifikace materiálu					
VV			"splašková					
VV			1					
VV			Součet					
146	K	727222007	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 110	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 110					
VV			"výkaz výměr					
VV			"objekt - splašková					
VV			40					
VV			Součet					
D 732			Ústřední vytápění - strojovny					0,00
147	K	732421424	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 12,0 m / 11,0 m3/h	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 12,0 m / 11,0 m3/h					
VV			"výkaz výměr					
VV			"objekt pitná					
VV			1					
VV			Součet					
148	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,006		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
149	K	998732181	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,006		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
150	K	998732193	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,006		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
D 734			Ústřední vytápění - armatury					0,00
151	K	734421102	Tlakovoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 63 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Tlakovoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 63 mm					
VV			"výkaz výměr					
VV			"objekt pitná					
VV			1					
VV			Součet					
152	K	734494111	Měřicí armatury návarky s metrickým závitem M 12x1,5 délky do 220 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Měřicí armatury návarky s metrickým závitem M 12x1,5 délky do 220 mm					
VV			"výkaz výměr					
VV			"objekt pitná					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1			1,000		
VV			Součet			1,000		
153	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,002		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
154	K	998734181	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,002		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
155	K	998734193	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,002		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
D 751			Vzduchotechnika				0,00	
156	K	751792007	Montáž ostatních zařízení pro odvod kondenzátu klimatizace sifonu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž ostatních zařízení pro odvod kondenzátu klimatizace sifonu					
VV			"výkaz výměr					
VV			"splásková					
VV			2			2,000		
VV			Součet			2,000		
157	M	48481003	sifon pro odvod kondenzátu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			sifon pro odvod kondenzátu					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
158	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Hzs	64,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
D VRN3			Zařízení staveniště				0,00	
159	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Zařízení staveniště					
D VRN4			Inženýrská činnost				0,00	
160	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Kompletační a koordinační činnost					
D VRN7			Provozní vlivy				0,00	
161	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Provoz investora, třetích osob					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa
Objekt:
ZTI - Zdravotně technické instalace
Soupis:
D.1.4.1a - Přípojka vody

KSO:
Místo: Berkova ul. č.p. 100

Zadavatel:
Město Česká Lípa

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
DigiTry Art Technologies s.r.o.

Zpracovatel:
Beránek

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2022

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH v CZK			0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa
Objekt: ZTI - Zdravotně technické instalace
Soupis: D.1.4.1a - Přípojka vody

Místo:	Berkova ul. č.p. 100	Datum:	5. 12. 2022
Zadavatel:	Město Česká Lípa	Projektant:	DigiTry Art Technologies s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Beránek

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa

Objekt: ZTI - Zdravotně technické instalace

Soupis: D.1.4.1a - Přípojka vody

Místo: Berkova ul. č.p. 100 Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Město Česká Lípa Projektant: DigiTry Art Technologies s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Beránek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	113106051	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár z velkých kostek s ložem z kameniva těženého	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	----------------

PP	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár z velkých kostek s ložem z kameniva těženého							
VV	"výkaz výměr							
VV	20,00				20,000			
VV	Součet				20,000			

2	K	113107013	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	----------------

PP	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm							
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

3	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	0,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--	------	----------------

PP	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů							
VV	0,80				0,800			
VV	Součet				0,800			

4	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--	------	----------------

PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení							
VV	15,00*2				30,000			
VV	Součet				30,000			

5	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--	------	----------------

PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění							
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

6	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	------	----------------

PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3		
VV	"viz výkaz výměr		
VV	6,00		6,000
VV	"nová přípojka		
VV	2,00		2,000
VV	Součet		8,000

7	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	------	----------------

PP	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny							
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		2,00*1,80		3,600			
	VV		Součet		3,600			
10	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"viz výkaz výměr					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"viz výkaz výměr					
	VV		1,50		1,500			
	VV		Součet		1,500			
12	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		1,5*2 "Přepočtené koeficientem množství		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
13	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		"viz výkaz výměr					
	VV		0,50		0,500			
	VV		Součet		0,500			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
14	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého					
15	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	4,040		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kostka štípaná dlažební žula velká 15/17					
	VV		4*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		4,040			
	VV		Součet		4,040			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
16	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150					
	VV		"demontáže					
	VV		8,00		8,000			
	VV		Součet		8,000			
17	K	871211211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm					
	VV		"specifikace materiálů					
	VV		8,00		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		8,000			
18	M	28613853	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 63x5,8mm	m	8,120		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 63x5,8mm					
VV			8*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		8,120			
VV			Součet		8,120			
19	K	871251141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm					
VV			"specifikace materiálu					
VV			1,00		1,000			
VV			Součet		1,000			
20	M	28613557	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0 dl 12m	m	1,015		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0 dl 12m					
VV			1*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,015			
VV			Součet		1,015			
21	K	877321124	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích bez vrtáku d 160/63	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích bez vrtáku d 160/63					
VV			"specifikace materiálu					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
22	M	28614037	tvarovka T-kus navrtávací bez vrtáku D 160-63mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			tvarovka T-kus navrtávací bez vrtáku D 160-63mm					
23	K	891211811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 50	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 50					
VV			"demontáže					
VV			7		7,000			
VV			Součet		7,000			
24	K	891221324	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky s nástrčnými ISO konci PN16 DN 63	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky s nástrčnými ISO konci PN16 DN 63					
VV			"specifikace materiálu					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
25	M	42223015	šoupátko domovní přípojky plastové ISO hrdlo PN16 63x63	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			šoupátko domovní přípojky plastové ISO hrdlo PN16 63x63					
26	M	42291072	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5m					
27	K	891319931	Montáž opravných armatur opravných pasů na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž opravných armatur opravných pasů na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150					
VV			"demontáže					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
28	M	42271376	pas nerezový opravný, jednoduše upnutý, DN 150, rozsah (159-170), šířka 300	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			pas nerezový opravný, jednoduše upnutý, DN 150, rozsah (159-170), šířka 300					
29	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
VV			"specifikace materiálu					
VV			8,00		8,000			
VV			Součet		8,000			
30	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
31	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámů, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámů, hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
VV			"demontáže					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
32	K	899121102	Osazení poklopů plastových šoupátkových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Osazení poklopů plastových šoupátkových					
VV			"specifikace materiálu					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
33	M	56230633	poklop uliční šoupátkový kulatý plastový PA s litinovým víkem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			poklop uliční šoupátkový kulatý plastový PA s litinovým víkem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupatového	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupatového					
35	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
VV			"viz výkaz výměr					
VV			8,00					
VV			Součet					
36	K	899913141	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 100 x 150	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 100 x 150					
VV			"specifikace materiálu					
VV			2					
VV			Součet					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00
37	K	910109000R	Provizorní dopravní značení	kpl	1,000		0,00	vlastní CÚ 2022 02
PP			Provizorní dopravní značení					
38	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm					
VV			"specifikace materiálu					
VV			1,00					
VV			Součet					
D 997			Přesun sutě					0,00
39	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
40	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	90,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			10*9 "Přepočtené koeficientem množství					
VV			Součet					
41	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
42	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	17,330		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
D 998			Přesun hmot					0,00
43	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	5,885		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
44	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	5,885		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
D PSV			Práce a dodávky PSV					0,00
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod					0,00
45	K	722270105	Vodoměrové sestavy závitové G 2"	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vodoměrové sestavy závitové G 2"					
VV			"specifikace materiálu					
VV			1					
VV			Součet					
46	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,011		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
47	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,011		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
48	K	998722192	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,011		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
D	767	Konstrukce zámečnické						0,00
49	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
VV			"uchycení vodoměrné sestavy					
VV			10,00		10,000			
VV			Součet		10,000			
50	M	00001	podpěrná konstrukce pod vodoměrnou sestavu, žárově pozinkovaná	kus	1,000		0,00	vlastní CÚ 2022 02
PP			podpěrná konstrukce pod vodoměrnou sestavu, žárově pozinkovaná					
51	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,011		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
52	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,011		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
53	K	998767192	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,011		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						0,00
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce						0,00
54	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	hzs	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Geodetické práce před výstavbou					
VV			"vytyčení trasy					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
55	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	hzs	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Geodetické práce po výstavbě					
VV			"zaměření skutečně provedené trasy+geometrický plán					
VV			10		10,000			
VV			Součet		10,000			
D	VRN3	Zařízení staveniště						0,00
56	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Zařízení staveniště					
D	VRN4	Inženýrská činnost						0,00
57	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Kompletační a koordinační činnost					
D	VRN7	Provozní vlivy						0,00
58	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Provozní vlivy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa
Objekt:
ZTI - Zdravotně technické instalace
Soupis:
D.1.4.1b - Přípojka kanalizace

KSO:
Místo: Berkova ul. č.p. 100

Zadavatel:
Město Česká Lípa

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
DigiTry Art Technologies s.r.o.

Zpracovatel:
Beránek

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2022

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa

Objekt:

ZTI - Zdravotně technické instalace

Soupis:

D.1.4.1b - Přípojka kanalizace

Místo: Berkova ul. č.p. 100

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Město Česká Lípa

Projektant: DigiTry Art
Technologies s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Beránek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa

Objekt: ZTI - Zdravotně technické instalace

Soupis: D.1.4.1b - Přípojka kanalizace

Místo: Berkova ul. č.p. 100 Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Město Česká Lípa Projektant: DigiTry Art Technologies s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Beránek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	113106051	Rozebrání dlažeb a dílců při překopecch inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár z velkých kostek s ložem z kameniva těženého	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	----------------

PP	Rozebrání dlažeb a dílců při překopecch inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár z velkých kostek s ložem z kameniva těženého							
VV	"výkaz výměr							
VV	50,00				50,000			
VV	Součet				50,000			

2	K	113107013	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecch inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	150,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--	------	----------------

PP	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecch inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm							
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

3	K	113107043	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecch inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--	------	----------------

PP	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecch inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm							
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

4	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--	------	----------------

PP	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů							
VV	0,80*10,00				8,000			
VV	Součet				8,000			

5	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	m	200,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	--	------	----------------

PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení							
VV	100,00*2				200,000			
VV	Součet				200,000			

6	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	m	200,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	--	------	----------------

PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění							
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

7	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	120,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--	------	----------------

PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3							
VV	"viz výkaz výměr							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		120,00		120,000			
	VV		Součet		120,000			
8	K	132254104	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	250,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3					
	VV		"výkaz výměr		250,00			
	VV		Součet		250,000			
9	K	133251102	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		"sondy					
	VV		1,00*1,00*2,00*10		20,000			
	VV		Součet		20,000			
10	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		20,00		20,000			
	VV		Součet		20,000			
11	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	725,760		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		(160,00+26,00+31,00+7,00)*1,62*2		725,760			
	VV		Součet		725,760			
12	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	725,760		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m					
13	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	194,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"rýhy					
	VV		74,00		74,000			
	VV		"jímky					
	VV		120,00		120,000			
	VV		Součet		194,000			
14	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	349,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
15	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	60,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"viz výkaz výměr					
	VV		60,00		60,000			
	VV		Součet		60,000			
17	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	120,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		60*2 "Přepočtené koeficientem množství		120,000			
	VV		Součet		120,000			
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	80,000		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
	VV		"viz výkaz výměr					
	VV		80,00		80,000			
	VV		Součet		80,000			
19	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	176,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 8/16					
	VV		80,000*2,20		176,000			
	VV		Součet		176,000			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce					0,00
20	K	382413117	Osazení plastové jímky z polypropylenu PP na obetonování objemu 9000 l	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení plastové jímky z polypropylenu PP na obetonování objemu 9000 l					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
21	M	00000	Akumulační nádrž objem min. 9m3,vč. rev. komínku s poklopem,plochá nádrž s výškou max. 1500mm,vč.virového ventilu s odtokem 2.0 l/s	kus	2,000		0,00	vlastní CÚ 2022 02
	PP		Akumulační nádrž objem min. 9m3,vč. rev. komínku s poklopem,plochá nádrž s výškou max. 1500mm,vč.virového ventilu s odtokem 2.0 l/s					
D		4	Vodorovné konstrukce					0,00
22	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	19,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		"viz výkaz výměr					
	VV		14,00		14,000			
	VV		"jímky					
	VV		5,50		5,500			
	VV		Součet		19,500			
D		5	Komunikace pozemní					0,00
23	K	566901244	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm					
24	K	566901244	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		100,00		100,000			
	VV		Součet		100,000			
25	K	566901262	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm					
26	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého					
27	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	10,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kostka štípaná dlažební žula velká 15/17					
	VV		f4/100*20					
	VV		10*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		10,100			
	VV		Součet		10,100			
D		8	Trubní vedení					0,00
28	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 110	m	160,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 110					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		160,00		160,000			
	VV		Součet		160,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	871275221R	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 125	m	26,000		0,00	vlastní CÚ 2022 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 125					
	VV		"výkaz výměr		26,000			
	VV		26,00					
	VV		Součet		26,000			
30	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	31,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		31,00		31,000			
	VV		Součet		31,000			
31	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		7,00		7,000			
	VV		Součet		7,000			
32	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
33	M	28611351	<i>koleno kanalizační PVC KG 110x45°</i>	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 110x45°					
34	K	877265221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 110	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 110					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
35	M	28611387	<i>odbočka kanalizační PVC s hrdlem 110/110/45°</i>	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		odbočka kanalizační PVC s hrdlem 110/110/45°					
36	K	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
37	M	28611502	<i>redukce kanalizační PVC 125/110</i>	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		redukce kanalizační PVC 125/110					
38	K	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
39	M	28611356	<i>koleno kanalizační PVC KG 125x45°</i>	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 125x45°					
40	K	877275221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 125	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 125					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
41	M	28611425	<i>odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/110/87°</i>	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/110/87°					
42	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	M	28611506	<i>redukce kanalizační PVC 160/125</i>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		redukce kanalizační PVC 160/125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x45°					
46	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	186,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	VV		160,00+26,00		186,000			
	VV		Součet		186,000			
47	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	38,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		31,00+7		38,000			
	VV		Součet		38,000			
48	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
49	K	894812313	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 s přítokem tvaru T	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 s přítokem tvaru T					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		3+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
50	K	894812314	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 sběrné tvaru X	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 sběrné tvaru X					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
51	K	894812318	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 sběrné tvaru X	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 sběrné tvaru X					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
52	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
53	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	K	894812333	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 3 000 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 3 000 mm					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
55	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
56	K	894812377	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výkaz výměr					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
57	K	895941301	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
58	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm					
59	K	895941312	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 195 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 195 mm					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
60	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm					
61	K	895941323	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 570 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 570 mm					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		4*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
62	M	59224488	vpust' uliční DN 450 skruž střední betonová 450/570x50mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		vpust' uliční DN 450 skruž střední betonová 450/570x50mm					
63	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
64	M	55242322	mříž D 400 - plochá 300x300mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		mříž D 400 - plochá 300x300mm					
65	M	55241000	koš kalový pod kruhovou mříž - lehký	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		koš kalový pod kruhovou mříž - lehký					
66	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	224,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		224,00		224,000			
	VV		Součet		224,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
67	K	910109000R	Provizorní dopravní značení	kpl	1,000		0,00	vlastní CÚ 2022 02
	PP		Provizorní dopravní značení					
68	K	919123121	Utěsnění dilatačních spár profily nebo pásy pásem přitavením na svislou hranu betonové desky asfaltovým izolačním	m	170,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár profily nebo pásy pásem přitavením na svislou hranu betonové desky asfaltovým izolačním					
69	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	170,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		170,00		170,000			
	VV		Součet		170,000			
70	K	979071011	Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopecích inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopecích inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžným					
D 997			Přesun sutě				0,00	
71	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	75,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
72	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	675,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		75*9 "Přepočtené koeficientem množství		675,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			675,000			
73	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	31,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
74	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	284,940		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV		31,66*9 "Přepočtené koeficientem množství			284,940			
VV		Součet			284,940			
75	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	75,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
76	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	31,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
D		998	Přesun hmot				0,00	
77	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	105,403		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
78	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	105,403		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
79	K	721211611	Podlahové vpusti dvorní vtoky (vpusti) se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110/160 mříž litina 226x226	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Podlahové vpusti dvorní vtoky (vpusti) se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110/160 mříž litina 226x226					
VV		"výkaz výměr						
VV		2			2,000			
VV		Součet			2,000			
80	K	721242105	Lapače sfešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Lapače sfešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110					
VV		"výkaz výměr						
VV		15			15,000			
VV		Součet			15,000			
81	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,043		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		724	Zdravotechnika - strojní vybavení				0,00	
82	K	724149101	Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí montáž čerpadel ponorných bez potrubí a příslušenství o výkonu do 56 l	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí montáž čerpadel ponorných bez potrubí a příslušenství o výkonu do 56 l					
VV		"výkaz výměr						
VV		2			2,000			
VV		Součet			2,000			
83	M	00005	sada pro využití dešťové vody (čerpadlo,plovákové sání,filtr,vodní zásuvka,PE potrubí)	kpl	2,000		0,00	vlastní CÚ 2022 02
PP			sada pro využití dešťové vody (čerpadlo,plovákové sání,filtr,vodní zásuvka,PE potrubí)					
84	K	998724102	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,020		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
85	K	998724181	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,020		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
86	K	998724192	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,020		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					0,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					0,00
87	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	hzs	16,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Geodetické práce před výstavbou					
VV			"vytyčení trasy					
VV			16					
VV			Součet					
88	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	hzs	24,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Geodetické práce po výstavbě					
VV			"zaměření skutečně provedené trasy+geometrický plán					
VV			24					
VV			Součet					
D VRN3			Zařízení staveniště					0,00
89	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Zařízení staveniště					
D VRN4			Inženýrská činnost					0,00
90	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Kompletační a koordinační činnost					
D VRN7			Provozní vlivy					0,00
91	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Provozní vlivy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa
Objekt: ZTI - Zdravotně technické instalace
Soupis: D.1.4.2 - Plynová zařízení

KSO:
Místo: Berkova ul. č.p. 100

Zadavatel:
Město Česká Lípa

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
DigiTry Art Technologies s.r.o.

Zpracovatel:
Beránek

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2022

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa

Objekt:

ZTI - Zdravotně technické instalace

Soupis:

D.1.4.2 - Plynová zařízení

Místo: Berkova ul. č.p. 100

Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Město Česká Lípa

Projektant: DigiTry Art
Technologies s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Beránek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	0,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa

Objekt: ZTI - Zdravotně technické instalace

Soupis: D.1.4.2 - Plynová zařízení

Místo: Berkova ul. č.p. 100 Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Město Česká Lípa Projektant: DigiTry Art Technologies s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Beránek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

1	K	946112123	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 11,6 m do 12,6 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--	------	----------------

PP	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 11,6 m do 12,6 m							
VV	1				1,000			
VV	Součet				1,000			

2	K	946112223	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2123	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--	------	----------------

PP	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2123							
VV	2				2,000			
VV	Součet				2,000			

3	K	946112823	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 11,6 m do 12,6 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--	------	----------------

PP	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 11,6 m do 12,6 m							
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

4	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	75,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	----------------

PP	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m							
VV	50,00*1,50				75,000			
VV	Součet				75,000			

5	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm	m	2,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--	------	----------------

PP	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm							
VV	1,00*2				2,000			
VV	0,30				0,300			
VV	Součet				2,300			

6	K	977151214	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 50 do 60 mm	m	0,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--	------	----------------

PP	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 50 do 60 mm							
VV	0,30				0,300			
VV	Součet				0,300			

D 997 Přesun sutě 0,00

7	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,016		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--	------	----------------

PP	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m							
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,016		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--	------	----------------

PP	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km							
----	----------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9		K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,144		0,00	CS ÚRS 2022 02
				Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
				PP					
				VV					
				VV					
				0,016*9 "Přepočtené koeficientem množství					
				Součet					
				0,144					
				0,144					
10		K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	0,016		0,00	CS ÚRS 2023 01
				Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
				PP					
D 998				Přesun hmot				0,00	
11		K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,019		0,00	CS ÚRS 2022 02
				Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
				PP					
12		K	998011014	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,019		0,00	CS ÚRS 2022 02
				Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
				PP					
D PSV				Práce a dodávky PSV				0,00	
D 723				Zdravotechnika - vnitřní plynovod				0,00	
13		K	723150317	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 159/4,5	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
				Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 159/4,5					
				PP					
				VV					
				VV					
				VV					
				"specifikace materiálu					
				2,00					
				Součet					
				2,000					
14		K	723150369	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 89/3,6	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
				Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 89/3,6					
				PP					
				VV					
				VV					
				VV					
				"specifikace materiálu					
				2,00					
				Součet					
				2,000					
15		K	723180113	Potrubí z vlnovcových trubek z nerezové oceli (EUROGW AISI 316) PN 0,5 DN 20	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
				Potrubí z vlnovcových trubek z nerezové oceli (EUROGW AISI 316) PN 0,5 DN 20					
				PP					
				VV					
				VV					
				VV					
				"specifikace materiálu					
				1,00*2					
				Součet					
				2,000					
16		K	723181021	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním Ø 15/1	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
				Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním Ø 15/1					
				PP					
				VV					
				VV					
				VV					
				"specifikace materiálu					
				5,00					
				Součet					
				5,000					
17		K	723181023	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním Ø 22/1	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
				Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním Ø 22/1					
				PP					
				VV					
				VV					
				VV					
				"specifikace materiálu					
				2,00					
				Součet					
				2,000					
18		K	723181026	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním Ø 42/1,5	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
				Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním Ø 42/1,5					
				PP					
				VV					
				VV					
				VV					
				"specifikace materiálu					
				20,00					
				Součet					
				20,000					
19		K	723181027	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním Ø 54/2	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
				Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním Ø 54/2					
				PP					
				VV					
				VV					
				VV					
				"specifikace materiálu					
				50,00					
				Součet					
				50,000					
20		K	723221302	Armatury s jedním závitem ventily vzorkovací rohové PN 5 vnější závit G 1/2"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Armatury s jedním závitem ventily vzorkovací rohové PN 5 vnější závit G 1/2"					
	VV		"specifikace materiálu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	K	723231162	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1/2"	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1/2"					
	VV		"specifikace materiálu					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
22	K	723231163	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 3/4"	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 3/4"					
	VV		"specifikace materiálu					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
23	K	723231166	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1 1/2"	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1 1/2"					
	VV		"specifikace materiálu					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
24	K	723231167	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 2"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 2"					
	VV		"specifikace materiálu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	723239103	Armatury se dvěma závitů montáž armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závitů montáž armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1"					
	VV		"specifikace materiálu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	M	00001	regulátor tlaku plynu, vstupní, výstupní 1"; 28,0m3/h, STL 300kPa-NTL 2,0kPa	kus	1,000		0,00	vlastní CÚ ÚRS 2022 02
	PP		regulátor tlaku plynu, vstupní, výstupní 1"; 28,0m3/h, STL 300kPa-NTL 2,0kPa					
27	K	723239105	Armatury se dvěma závitů montáž armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1 1/2"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závitů montáž armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1 1/2"					
	VV		"specifikace materiálu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	M	00000	filtr plynový DN 40	kus	1,000		0,00	vlastní CÚ ÚRS 2022 02
	PP		filtr plynový DN 40					
29	K	723239106	Armatury se dvěma závitů montáž armatur se dvěma závitů ostatních typů G 2"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Armatury se dvěma závitů montáž armatur se dvěma závitů ostatních typů G 2"					
	VV		"specifikace materiálu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	M	00002	bezpečnostní armatura plynu (BAP) DN50	kus	1,000		0,00	vlastní CÚ ÚRS 2022 02
	PP		bezpečnostní armatura plynu (BAP) DN50					
31	K	998723102	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,289		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
32	K	998723181	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,289		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
33	K	998723192	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,289		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				0,00	

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34		K	734421102	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 63 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 63 mm					
		VV		"specifikace materiálu					
		VV		1+1		2,000			
		VV		Součet		2,000			
35		K	734494111	Měřicí armatury návarky s metrickým závitem M 12x1,5 délky do 220 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP		Měřicí armatury návarky s metrickým závitem M 12x1,5 délky do 220 mm					
		VV		"specifikace materiálu					
		VV		1+1		2,000			
		VV		Součet		2,000			
36		K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,004		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
37		K	998734181	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,004		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
38		K	998734193	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,004		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
D		783		Dokončovací práce - nátěry				0,00	
39		K	783614571	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický					
		VV		"viz TZ					
		VV		2,00		2,000			
		VV		Součet		2,000			
40		K	783614671	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický standardní	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP		Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický standardní					
41		K	783617641	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 100 do DN 150 mm jednonásobný syntetický standardní	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 100 do DN 150 mm jednonásobný syntetický standardní					
D		HZS		Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
42		K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný					
		VV		"vpuštění plynu a odvzdušnění					
		VV		4		4,000			
		VV		Součet		4,000			
43		K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod	16,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista					
		VV		"revize plynu					
		VV		16,00		16,000			
		VV		Součet		16,000			
D		VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D		VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
D		VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
44		K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP		Zařízení staveniště					
D		VRN4		Inženýrská činnost				0,00	
45		K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP		Kompletační a koordinační činnost					
D		VRN7		Provozní vlivy				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Provozní vlivy						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa
Objekt:
ZTI - Zdravotně technické instalace
Soupis:
D.1.4.2a - Přípojka plynovodu

KSO:
Místo: Berkova ul. č.p. 100

Zadavatel:
Město Česká Lípa

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
DigiTry Art Technologies s.r.o.

Zpracovatel:
Beránek

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2022

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa

Objekt: ZTI - Zdravotně technické instalace

Soupis: D.1.4.2a - Přípojka plynovodu

Místo:	Berkova ul. č.p. 100	Datum:	5. 12. 2022
Zadavatel:	Město Česká Lípa	Projektant:	DigiTry Art Technologies s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Beránek

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	0,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
23-M - Montáže potrubí	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa

Objekt: ZTI - Zdravotně technické instalace

Soupis: D.1.4.2a - Přípojka plynovodu

Místo: Berkova ul. č.p. 100 Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Město Česká Lípa Projektant: DigiTry Art Technologies s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Beránek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	113107413	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	----------------

PP			Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
VV			"výkaz výměr		25,000			
VV			20,00+5,00					
VV			Součet		25,000			

2	K	113107443	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živichých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	----------------

PP			Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živichých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
VV			"výkaz výměr		25,000			
VV			20,00+5,00					
VV			Součet		25,000			

3	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	0,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--	------	----------------

PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
VV			0,80		0,800			
VV			Součet		0,800			

4	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--	------	----------------

PP			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení					
VV			15,00*2		30,000			
VV			Součet		30,000			

5	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--	------	----------------

PP			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
----	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

6	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	------	----------------

PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
VV			"viz výkaz výměr		6,000			
VV			6,00					
VV			"nová přípojka		2,000			
VV			2,00					
VV			Součet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,700		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,260		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
10	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"viz výkaz výměr					
	VV		1,30		1,300			
	VV		Součet		1,300			
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	0,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"viz výkaz výměr					
	VV		0,50		0,500			
	VV		Součet		0,500			
12	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		0,5*2 "Přepočtené koeficientem množství		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
13	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	0,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
	VV		"viz výkaz výměr					
	VV		0,20		0,200			
	VV		Součet		0,200			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
14	K	566901144	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		10,00+10,00		20,000			
	VV		Součet		20,000			
15	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		10,00*2		20,000			
	VV		Součet		20,000			
16	K	572370111	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 dlažbou z kamenných kostek s ložem z kameniva těžného velkých	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 dlažbou z kamenných kostek s ložem z kameniva těžného velkých					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
17	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	1,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	VV		17,00*0,10		1,700			
	VV		Součet		1,700			
D 8			Trubní vedení				0,00	
18	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
	VV		"viz výkaz výměr					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
19	K	910109000R	Provizorní dopravní značení	kpl	1,000		0,00	vlastní CÚ 2022 02
	PP		Provizorní dopravní značení					
20	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm	m	27,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm					
21	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	27,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		"stávající přípojky					
	VV		9,00*2		18,000			
	VV		0,80		0,800			
	VV		"nová přípojka					
	VV		4,00*2		8,000			
	VV		0,80		0,800			
	VV		Součet		27,600			
22	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	37,500		0,00	vlastní CÚ 2022 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV		25,00*1,50		37,500			
	VV		Součet		37,500			
23	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm	m	17,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm					
	VV		17,00		17,000			
	VV		Součet		17,000			
D 997			Přesun sutě				0,00	
24	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	12,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
25	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	185,589		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		20,621*9 "Přepočtené koeficientem množství		185,589			
	VV		Součet		185,589			
26	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	8,121		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
27	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	73,089		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		8,121*9 "Přepočtené koeficientem množství		73,089			
	VV		Součet		73,089			
28	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	17,330		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
29	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	17,330		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
D 998			Přesun hmot				0,00	
30	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	20,978		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
31	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	20,978		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 723			Zdravotechnika - vnitřní plynovod				0,00	
32	K	723181026	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním Ø 42/1,5	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním Ø 42/1,5					
VV			"výkaz výměr		36,000			
VV			Součet		36,000			
33	K	723231164	Armatury se dvěma závitů kohoutů kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Armatury se dvěma závitů kohoutů kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1"					
VV			"výkaz výměr		1,000			
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
34	K	998723102	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,072		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
35	K	998723181	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,072		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
36	K	998723192	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,072		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				0,00	
37	K	733193917	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých zaslepení potrubí dýnkem Ø 51	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých zaslepení potrubí dýnkem Ø 51					
VV			"demontovaná přípojka		2,000			
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
D M			Práce a dodávky M				0,00	
D 23-M			Montáže potrubí				0,00	
38	K	230081037	Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti do 10 kg přípojovací rozměr Ø 51, tl. 2,6 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti do 10 kg přípojovací rozměr Ø 51, tl. 2,6 mm					
VV			"stávající potrubí		6,000			
VV			3*2		6,000			
VV			Součet		6,000			
39	K	230210015	Montáž opláštění ruční asfaltem za tepla 2 vrstvy	m2	0,396		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž opláštění ruční asfaltem za tepla 2 vrstvy					
VV			"podélný profil		0,396			
VV			3,00*6,28*0,021		0,396			
VV			Součet		0,396			
40	M	11163680	páska asfaltová opravná polymerová pro komunikace š 30mm tl 3mm	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			páska asfaltová opravná polymerová pro komunikace š 30mm tl 3mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
41	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný					
	VV		"napojení na stáv.HUP					
	VV		8		8,000			
	VV		"vpuštění plynu a odvodušnění trasy					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		12,000			
42	M	00000	Materiál pro napojení na stáv.HUP	kus	1,000		0,00	vlastní CÚ 2022 02
	PP		Materiál pro napojení na stáv.HUP					
43	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod	16,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista					
	VV		"revize plynu					
	VV		16,00		16,000			
	VV		Součet		16,000			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
44	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	hzs	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	VV		"vytýčení trasy					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
45	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	hzs	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	VV		"zaměření skutečně provedené trasy+geometrický plán					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
D VRN3			Zařízení staveniště				0,00	
46	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zařízení staveniště					
D VRN4			Inženýrská činnost				0,00	
47	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
D VRN7			Provozní vlivy				0,00	
48	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provozní vlivy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa
Objekt:
VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:
Místo: Berkova ul. č.p. 100

Zadavatel:
Město Česká Lípa

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
DigiTry Art Technologies s.r.o.

Zpracovatel:
Ing. Jan Duben

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2022

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa
Objekt: VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:	Berkova ul. č.p. 100	Datum:	5. 12. 2022
Zadavatel:	Město Česká Lípa	Projektant:	DigiTry Art Technologies s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Ing. Jan Duben

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN5 - Finanční náklady	0,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa

Objekt: VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Berkova ul. č.p. 100 Datum: 5. 12. 2022

Zadavatel: Město Česká Lípa Projektant: DigiTry Art Technologies s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Jan Duben

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					0,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					0,00
1	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Dozor geologa během výstavby					
P			Poznámka k položce: Zhotovitel zajistí dohled geologa dle SoD čl. 2 odst. 2.5.15					
2	K	01120300R	Podrobný mykologický průzkum a průzkum biologického napadení nepřístupných konstrukcí	Kč	1,000		0,00	
PP			Podrobný mykologický průzkum a průzkum biologického napadení nepřístupných konstrukcí					
P			Poznámka k položce: Zhotovitel zajistí provedení mykologického a biologického průzkumu dle SoD čl. 2 odst. 2.5.16 písm. b)					
3	K	01150300R	Podrobný průzkum salinity a návrh odsolení	Kč	1,000		0,00	
PP			Podrobný průzkum salinity a návrh odsolení					
P			Poznámka k položce: Zhotovitel provede průzkum salinity dle SoD čl. 2 odst. 2.5.16 písm. c)					
4	K	011544000	Průzkum restaurátorský	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Průzkum restaurátorský					
P			Poznámka k položce: Zhotovitel zajistí provedení činností dle SoD čl. 2 odst. 2.5.16 písm. a)					
5	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Geodetické práce před výstavbou a ochrana inženýrských sítí					
P			Poznámka k položce: Zhotovitel zajistí provedení geodetických prací a ochrany inženýrských sítí dle SoD čl. 2 odst. 2.5.12					
6	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Geodetické práce při provádění stavby					
P			Poznámka k položce: Zhotovitel zajistí geodetické práce dle SoD čl. 2 odst. 2.5.13					
7	K	01220300R	Podrobné zaměření skrytých a nepřístupných konstrukcí a příhradná revize PD	Kč	1,000		0,00	
PP			Podrobné zaměření skrytých a nepřístupných konstrukcí a příhradná revize PD					
P			Poznámka k položce: Zhotovitel provede činnosti dle SoD čl. 2 odst. 2.5.16 písm. d)					
8	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Geodetické práce po výstavbě					
P			Poznámka k položce: Zhotovitel zajistí geodetické práce dle SoD čl. 2 odst. 2.5.14					
9	K	01319400R	Plánování, tvorba a průběžná aktualizace podrobného harmonogramu	Kč	1,000		0,00	
PP			Ostatní záměry a studie					
10	K	01324400R	Výrobní dokumentace	Kč	1,000		0,00	
PP			Rozpracování DPS do výrobní (dílenské) dokumentace.					
P			Poznámka k položce: Zpracování výrobní dokumentace v souladu z DPS a SoD čl. 2 odst. 2.5.1					
11	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
P			Poznámka k položce: Zhotovitel zpracuje dokumentaci skutečného provedení stavby dle SoD čl. 2 odst. 2.5.3					
12	K	01329400R	Technologické postupy	Kč	1,000		0,00	
PP			Technologické postupy pro provádění jednotlivých stavebních a montážních prací					
P			Poznámka k položce: Zhotovitel zpracuje technologické postupy pro provádění jednotlivých stavebních a montážních prací dle SoD čl. 2 odst. 2.5.2					
13	K	01329401R	Provozní dokumentace	Kč	1,000		0,00	
PP			Provozní dokumentace					
P			Poznámka k položce: Zhotovitel zajistí zpracování provozní dokumentace stavby a zaškolení obsluhy dle SoD čl. 2 odst. 2.5.19					
14	K	01329403R	Generální klíč	Kč	1,000		0,00	
PP			Ostatní dokumentace					
D VRN3			Zařízení staveniště					0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	030001000	Zařízení staveniště	týden	124,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zařízení staveniště - zřízení, provoz a odstranění					
	P		<i>Poznámka k položce: Zhotovitel je povinen zabezpečit činnosti související se zařízením staveništěm dle SoD čl. 2 odst. 2.5.5</i>					
16	K	03110300R	Dokumentace a inženýrská činnost před zahájením stavby	Kč	1,000		0,00	
	PP		Projektové práce pro zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Zhotovitel zpracuje dokumentaci a zajistí inženýrskou činnost dle SoD čl. 2 odst. 2.5.4</i>					
17	K	035103005	Pronájem objektů	týden	124,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pronájem prostor v čp. 2974					
	P		<i>Poznámka k položce: Objednatel poskytne zhotoviteli prostory v čp. 2974 pro administrativní činnost za paušální cenu 725 Kč/týden bez DPH</i>					
D VRN4			Inženýrská činnost				0,00	
18	K	04310300R	Revize, zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000		0,00	
	PP		Revize, zkoušky a ostatní měření					
	P		<i>Poznámka k položce: Zhotovitel zajistí provedení revizí, zkoušek a ostatních měření dle SoD čl. 2 odst. 2.5.6, a to vč. vydání odborného stanoviska / osvědčení TIČR</i>					
19	K	04500200R	Kompletační činnost	Kč	1,000		0,00	
	PP		Kompletační činnost					
	P		<i>Poznámka k položce: Zhotovitel zajistí kompletační činnost dle SoD čl. 2 odst. 2.5.7</i>					
20	K	04500201R	Koordinační činnost	týden	124,000		0,00	
	PP		Koordinační činnost					
	P		<i>Poznámka k položce: Zhotovitel zajistí koordinační činnost dle SoD čl. 2 odst. 2.5.8</i>					
21	K	04900200R	Fotodokumentace	Kč	1,000		0,00	
	PP		Fotodokumentace provádění stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Zhotovitel zajistí průběžnou fotodokumentaci stavby dle SoD čl. 2 odst. 2.5.11</i>					
22	K	04930300R	Zajištění kolaudačního souhlasu	Kč	1,000		0,00	
	PP		Zajištění kolaudačního souhlasu					
	P		<i>Poznámka k položce: Zhotovitel je povinen zajistit inženýrskou činnost dle SoD čl. 2 odst. 2.5.18</i>					
D VRN5			Finanční náklady				0,00	
23	K	05000100R	Pojištění stavby a finanční záruky	týden	124,000		0,00	
	PP		Pojištění stavby a finanční záruky					
	P		<i>Poznámka k položce: Zhotovitel zajistí pojištění stavby a finanční záruky dle SoD čl. 2 odst. 2.5.9</i>					
D VRN6			Územní vlivy				0,00	
24	K	06000100R	Provozní a územní vlivy	Kč	1,000		0,00	
	PP		Provozní a územní vlivy					
	P		<i>Poznámka k položce: Zhotovitel zajistí činnosti dle SoD čl. 2 odst. 2.5.10</i>					
D VRN7			Provozní vlivy				0,00	
D VRN9			Ostatní náklady				0,00	
25	K	091404000	Práce na památkovém objektu - vzorkování, samostatná správní řízení	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Práce na památkovém objektu					
26	K	09200200R	Uvedení stavby do provozu	Kč	1,000		0,00	
	PP		Uvedení stavby do provozu					
	P		<i>Poznámka k položce: Zhotovitel zajistí veškeré činnosti dle SoD čl. 2 odst. 2.5.17</i>					
27	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Náklady na plánované vyklizení objektu					
	VV		vyklizení prostor objektu - stavební suť, trus, odpad					
	VV		včetně odvozu a likvidace					
	VV		1		1,000			
28	K	09410300R	Odpojení a odstranění veškerých stávavajících instalací	Kč	1,000		0,00	
	PP		Náklady na plánované vyklizení objektu					
	VV		ZTI, elektro, atd...					
	VV		včetně odvozu a likvidace					
	VV		1		1,000			

SEZNAM FIGUR

Kód: 2021-009
 Stavba: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p. 100, Česká Lípa

Datum: 5. 12. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
00	Bourací práce		
bourzak			13,548
bourzak	"základy bouraných konstrukcí" 0,45*0,5*(4,375+0,355*2+6,655)+0,5*1,03*0,99+0,59*0,5*(7,245+4,105*2)+0,685*0,5*(13,7+3,345)		13,548
Použití figury:			
129951121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	13,548
162651152	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	13,548
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 897,260
997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	29,806
EPB01			98,456
EPB01	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba EPB01" 8,1*12,155		98,456
Použití figury:			
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	22,219
122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	298,578
EPB02			156,424
EPB02	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba EPB02" 254,88-EPB01		156,424
Použití figury:			
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	22,219
122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	298,578
EPB03			86,440
EPB03	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba EPB03" 143,34-EPB04		86,440
Použití figury:			
113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	164,605
122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	298,578
EPB04			56,900
EPB04	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba EPB04" 56,9		56,900
Použití figury:			
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	22,219
113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	164,605
122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	298,578
EPB05			78,165
EPB05	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba EPB05" 52,11*1,5		78,165
Použití figury:			
113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	164,605
122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	298,578
EPB06			43,095
	rozebrání chodníku - předpoklad 20% protřídění a navrácení		0,000
EPB06	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba EPB06" (22,74+5,99)*1,5		43,095
Použití figury:			
113106185	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	43,095
122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	298,578
odkop			298,578

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba EPB01" EPB01*(0,07+0,07+0,23)		36,429
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba EPB02" EPB02*(0,07+0,07+0,3+0,37)		126,703
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba EPB03" EPB03*(0,07+0,07+0,3+0,33)		66,559
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba EPB04" EPB04*(0,07+0,07+0,3+0,33)		43,813
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba EPB05" EPB05*(0,055+0,15)		16,024
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba EPB05" EPB06*(0,06+0,15)		9,050
odkop	Součet		298,578
Použití figury:			
122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	298,578
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 883,712
odvoz			1 883,712
odvoz	odkop+vykopvni		1 883,712
Použití figury:			
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 883,712
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	3 484,867
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 897,260
PB01a			16,460
	bourání stávajících podlah		0,000
PB01a	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01a" 16,46		16,460
Použití figury:			
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	22,219
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
965024131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky pl přes 1 m2	m2	106,270
PB01b			24,490
PB01b	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01b" 24,49		24,490
Použití figury:			
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	22,219
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
965024131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky pl přes 1 m2	m2	106,270
PB01c			0,681
PB01c	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01c" 1,185*0,575		0,681
Použití figury:			
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	22,219
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
965024131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky pl přes 1 m2	m2	106,270
PB01d			1,089
PB01d	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01d" 1,19*0,915		1,089
Použití figury:			
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	22,219
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
965024131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky pl přes 1 m2	m2	106,270
PB01e			13,740
PB01e	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01e" 13,74		13,740
Použití figury:			
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	22,219
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
965024131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky pl přes 1 m2	m2	106,270
PB01f			13,720
PB01f	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01f" 13,72		13,720

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	22,219
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
965024131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky pl přes 1 m2	m2	106,270
PB01g			27,780
PB01g	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01g" 8,96+18,82		27,780
Použití figury:			
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	22,219
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
965024131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky pl přes 1 m2	m2	106,270
PB01h			8,310
PB01h	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01h" 8,31		8,310
Použití figury:			
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	22,219
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
965024131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky pl přes 1 m2	m2	106,270
PN03			28,646
	bourání stávajících podlah z dlažby		0,000
PN03	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN03" 3,925*6,05+4,9		28,646
Použití figury:			
771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	211,916
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
762512811	Demontáž kce podkladového roštu	m2	1 172,071
762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	711,760
965081313	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m2	m2	276,084
PN04			276,084
	bourání betonvé dlažby		0,000
PN04	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN04" 46,49+77,59+180,65-PN03		276,084
Použití figury:			
965081313	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m2	m2	276,084
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
762512811	Demontáž kce podkladového roštu	m2	1 172,071
762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	711,760
PN05a			9,310
PN05a	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN05a" 12,21-PN05b		9,310
Použití figury:			
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
PN05b			2,900
PN05b	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN05b" 3,005*0,965		2,900
Použití figury:			
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
PN05c			14,320
PN05c	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN05c" 14,32		14,320
Použití figury:			
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
PN06a			178,460

Kód	Popis	MJ	Výměra
PN06a	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN06a" 202,66-PN06b		178,460
Použití figury:			
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
PN06b			24,200
PN06b	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN06b" 10,65+13,55		24,200
Použití figury:			
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
PN07a			34,690
PN07a	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN07a" 64,09-PN07b		34,690
Použití figury:			
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
PN07b			29,400
PN07b	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN07b" 29,4		29,400
Použití figury:			
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
PN08			58,480
PN08	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN08" 58,48		58,480
Použití figury:			
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
PN09			70,680
PN09	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN09" 70,68		70,680
Použití figury:			
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
PN10			26,450
PN10	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN10" 5,82*3,81+1,725*0,78+2,93		26,450
Použití figury:			
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
PN11			16,250
PN11	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN11" 16,25		16,250
Použití figury:			
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
PN12			17,100
PN12	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN12" 9,95+7,15		17,100
Použití figury:			
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
PN13			8,430
PN13	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN13" 8,43		8,430
Použití figury:			
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134

Kód	Popis	MJ	Výměra
PN14			4,060
PN14	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN14" 4,06		4,060
Použití figury:			
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
PN15			2,770
PN15	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN15" 2,77		2,770
Použití figury:			
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
PN16			31,400
PN16	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN16" 57,85-PN10		31,400
Použití figury:			
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
PN17			4,690
PN17	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN17" 4,69		4,690
Použití figury:			
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
PN18			10,870
PN18	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN18" 10,87		10,870
Použití figury:			
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
PN19a			4,050
PN19a	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN19a" 4,05		4,050
Použití figury:			
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
PN19b			3,790
PN19b	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN19b" 7,84-PN19a		3,790
Použití figury:			
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
PN20			53,220
PN20	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN20" 53,22		53,220
Použití figury:			
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
PN21			12,320
PN21	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN21" 12,32		12,320
Použití figury:			
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
PN22			4,490
PN22	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN22" 4,49		4,490
Použití figury:			
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694

Kód	Popis	MJ	Výměra
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
PN23			7,250
PN23	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN23" 4,48+2,77		7,250
Použití figury:			
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
PN24			5,930
PN24	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN24" 4,45+1,48		5,930
Použití figury:			
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
PN25			1,220
PN25	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN25" 1,22		1,220
Použití figury:			
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
PN26			17,100
PN26	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN26" 5,2+11,9		17,100
Použití figury:			
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
PN27			2,010
PN27	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN27" 2,01		2,010
Použití figury:			
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
PN28			2,940
PN28	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN28" 2,94		2,940
Použití figury:			
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	22,219
PN29			2,940
PN29	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN29" 2,94		2,940
Použití figury:			
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
PN30			9,090
PN30	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN30" 4,12+2,62+1,19+1,16		9,090
Použití figury:			
771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	211,916
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
PN31			5,480
PN31	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN31" 5,48		5,480
Použití figury:			
771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	211,916
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
PN32			2,720
PN32	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN32" 2,72		2,720

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	211,916
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
PN33			41,780
PN33	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN33" 41,78		41,780
Použití figury:			
771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	211,916
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
PN34			36,620
PN34	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN34" 1,62+2,41+0,83+1,61+3,35+1,71+25,09		36,620
Použití figury:			
771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	211,916
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
PN35			5,280
PN35	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN35" 5,28		5,280
Použití figury:			
771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	211,916
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
PN36			33,670
PN36	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN36" 33,67		33,670
Použití figury:			
771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	211,916
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
PN37			27,630
PN37	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN37" 27,63		27,630
Použití figury:			
771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	211,916
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
PN38			7,760
PN38	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN38" 5,25+1,23+1,28		7,760
Použití figury:			
771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	211,916
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
PN39			3,320
PN39	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN39" 3,32		3,320
Použití figury:			
771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	211,916
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
PN40a			3,780
PN40a	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN40a" 1,28+1,36+0,6*1,9		3,780
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	211,916
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
PN40b			1,033
PN40b	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN40b" 0,395*2,615		1,033
Použití figury:			
771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	211,916
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
PN40c			5,107
PN40c	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN40c" 7,28-PN40b-0,6*1,9		5,107
Použití figury:			
771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	211,916
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
PN41			21,510
	bourání stávajících podlah z prken		0,000
PN41	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN41" 21,51		21,510
Použití figury:			
762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	55,361
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
762512811	Demontáž kce podkladového roštu	m2	1 172,071
PN42			17,280
PN42	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN42" 17,28		17,280
Použití figury:			
762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	55,361
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
762512811	Demontáž kce podkladového roštu	m2	1 172,071
PN43			12,630
PN43	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN43" 12,63		12,630
Použití figury:			
762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	55,361
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
762512811	Demontáž kce podkladového roštu	m2	1 172,071
PN44			3,941
PN44	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN44" 1,6*1,88+1,435*0,65		3,941
Použití figury:			
762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	55,361
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
762512811	Demontáž kce podkladového roštu	m2	1 172,071
PN45			5,150
	bourání stávajících podlah		0,000
PN45	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN45" 5,15		5,150
Použití figury:			
965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,206
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
PN46			24,110
PN46	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN46" 24,11		24,110
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	111,694
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
PN47			9,330
PN47	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN47" 9,33		9,330
Použití figury:			
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	22,219
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
PN48			41,590
PN48	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN48" 18,16+23,43		41,590
Použití figury:			
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	22,219
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
SB01			260,719
SB01	otlučení omítek		0,000
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SB01"		
	1,9*(3,265+0,2+6,77+1,395+0,735+1,37+3,04+1,3+0,28+0,835)+1,84*(5,325+4,555+5,26+0,635)		65,487
	2,28*(2,635*2+1,045*2+0,99+2,535*2)+2,07*(3,02+0,985+1,895+1,47+0,39+2,295+1,07+1,805+0,88+0,905)+2,36*(2,675*2+2,93+1,745+1,585+4,19+1,02+0,32)		101,508
	2,18*(6,6+2,4+3,44+4+0,615+0,9+0,635+2,475+1,025)+2,15*(2,815+1,985+1,81+3,715+1,17+0,705+1,19)+2,38*(2,915+2,95+1,185)		93,724
SB01	Mezisoučet		260,719
Použití figury:			
978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	5 169,667
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	5 035,994
978023251	Vyškrabání spár zdiva kamenného režného	m2	3 349,859
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	6 029,242
SB02			2 993,138
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SB02"		
	3,83*(6,665+5,585+5,62+5,89)+3,6*(3,385+5,68)+3,62*(3,1+5,39)-(1,1*2+1,1*1,99+0,8*2+1,15*2,02*4)		139,088
	3,91*(6,605+6,705+6,66+6,45)+3,59*(6,45+2,68+2,155+3,465)+3,6*4,56+3,68*(37,18*2+7,11)-(1,95*2*2+0,8*1,97*2+0,8*2*3+0,8*2,01*2+1,15*2*2+1,35*2,2)		445,942
	3,68*(2,71+1,16*2+0,7*2+4,48*2)-(1,195*2,04*3+1,28*1,98+1,24*2,1+1,385*2,14+1,415*2,17+1,205*2,24+1,46*2,19+1,35*2,17+0,645*0,62+0,75*1,97)		27,445
	3,45*(37,7*2+6,1+9,48*2+6,6+3,85+3,93)-(1,2*1,95*17+1,345*2,13+1,415*2,22+1,205*2,22+1,435*2,18+1,42*2,14+1,24*2,12+1,15*2,3+1,5*2,32+1,1*2,02)		330,594
	3,45*(6,53+5,2+6,42+5,98+10,2+5,455+10,835*2+5,38+4,46+11,3+4,03)-(1,2*1,95*6+1,1*2,02+1,35*2,26+1,05*2,41+1,415*2,69+1,35*2,23+1,15*2,17+1,5*2,31)		264,235
	3,45*(17,2+11,3)-(1,5*2,34+1,15*2,17+1,3*2,09+2,25*2,1+1,295*1,9+1,3*2,04+1,6*2,62+1,13*2,07+1,155*2,01*3+1,5*2,33+1,145*2,36)		60,072
	3,88*(14,16*2+5,37*2)+3,65*(9,67*2+5,82*2)-(3,54*3,19+0,8*1,97*2+0,9*1,97+0,9*1,96*2+2,32*3,22+1,25*1,77+0,9*1,95+1,29*1,86+1,26*1,86+1,26*1,83)		226,398
	3,86*(6,14*2+2,5*2)+3,95*(1,23+2*2+0,615)+2,08*(2,475*2+0,645*2+3,825+0,59+0,7)+4,3*(5,28*2+1,815*2)-(1,76*2,23+0,8*1,97*2+0,8*0,87+1,15*1,83)		164,547
	4,27*(13,25+15,66*2+1,55*4+1,23*2+1,54*2)+3,77*(10,47*2+11,83+1,01*2+1,21*2+0,31*4)-(2,16*2,13+2,16*2,14+0,9*1,97+1,37*2,38+2,3*2,13+2,3*2,14+1,3*2)		358,722
	3,92*(5,735+3,06*2)+3,9*(2,715*2+5,735)-(1,2*1,79+1,2*1,81+2,87*(2,08+1,49)+1,37*2,31+1,37*2,33+0,86*1,47+0,915*1,96+1,34*1,9+1,3*1,9+1,33*2,36)		57,880
	3,39*(1,76*2+5,735*2)-(1,33*2,36+0,9*1,97+1,325*2,21+1,305*1,91)+3,91*(2,445*2+1,42*2+1,825)-(0,77*2,13+0,86*1,47)+2,13*0,64*2+3,77*(1,6*2+1,88)		96,817
	2,22*(2,385*2+1,385)+4,02*(3,345*2+0,32*2)+3,84*(8,5+4,53+1,83+0,85)-(0,85*2,07+1,28*2,21+0,795*2,16+1,4*2,45+1,13*2,1+1,1*1,25+1,245*1,25)		88,417
	3,55*(7,6+6,85)+4,21*(6,75+6,84)+3,57*(1,91+3,68*2)+3,36*(1,83+2,01*2)-(1,15*2,05+1,15*2,04+0,85*2,07+0,7*1,97*2+0,9*1,97+1,35*2,21+0,8*1,97+1,28*2,5)		142,508
	3,88*(8,83+5,685+3,79+5,35+6)+3,69*(4,69*2+2,455*2)-(0,8*1,97*3+1,255*1,78+1,25*1,8+1,25*1,79+1,15*1,82+0,97*2,15)		152,164
	2,55*(1,725+2,01+0,57+0,46+1,445+1,33+1,07+2,565+1,58+3,3+0,655+0,3+0,6)+3,78*(1,185*2+1,18)+3,76*(3,35+4,36*2+0,54*2+4,97)-(0,9*1,97+1,155*1,77)		122,638
	3,72*(1,575+1,635)-(1,15*2,14+1,1*2,17)+3,67*(9,64+4,74+9,5+5,57+0,585*2)-(1,18*1,75+0,9*1,97+0,92*2,15+1,11*2,09+1,22*1,76*2+0,9*1,97)		105,265

Kód	Popis	MJ	Výměra
	3,25*(1,52+3,15+1,9)- (1,075*1,62+0,6*1,97)+2,59*(0,75+1,525+1,14+0,115+0,395+0,79+0,34)+3,3*(1,825+0,285+0,86+0,845+1,72*2)+3,38*(3,84*2+2,9)		91,223
	2,19*(3,955*2+1,42*2)-(1,11*2,09+1,05*2,24+1,27*1,91+0,9*1,97)+3,4*(2,45*1,725*2+1,2*2)-(0,9*(2,05+0,78)+1,05*2,24)		46,671
	2,55*(3,995*2+3,465*2)+3*(3,55*2+3,005*2)-(0,995*1,27+0,9*2,03+0,9*1,97)		72,512
SB02	Mezisosoučet		2 993,138
Použití figury:			
978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	5 169,667
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	5 035,994
978023251	Vyškrabání spár zdiva kamenného režného	m2	3 349,859
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	6 029,242
SB03			625,480
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SB03" 3,75*(6,78+3,125+2,705+9,99+10,19+6,645+6,605+5,345)- (1,93*2,06*4+1,195*2,02+0,94*2,11+0,97*2,16+0,9*2)		168,498
	3,75*(5,93+7,065*2+0,155*2+0,17*2+0,15+6,665+4,99+4,82+8,38*2+0,225*2)- (1,93*2,06*4+0,9*2+0,97*2,18+0,97*2,16+0,97*2,18+0,94*2,11)		178,533
	3,6*(3,255+2,305+1,665+4,61+4,85+4,61*2+3,58*2)-(1,2*1,95*2+0,95*1,91*2)		110,725
	3,6*(2,86+2,7+2,57+3,36+1,52+4,19)+3,5*(0,88*2+1,065*4+1,02*2)+3,42*(6,42*2+0,595*2+6,11*2)-(0,9*1,97*2+0,8*2*2+0,65*1,97*2+0,4*0,86+1,05*2,41)		167,724
SB03	Mezisosoučet		625,480
Použití figury:			
978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	5 169,667
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	5 035,994
978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	1 667,045
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	6 029,242
SB06100			291,764
	bourání konstrukcí z plných cihel pálených		0,000
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SB06" 3,6*(5,405+6,79+3,465)+0,56*2,11+1,08*2,11+1,165*2,1+3,87*6,11+1,66*2,87- (0,9*1,97+0,9*2,04+0,8*1,97*2)		83,932
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SB06" 3,75*6,515+0,46*(5,82+0,78+1,19+0,465)+2,14*1+2,46*1,23-0,6*1,97+3,92*5,735- 1,18*2,01+0,915*1,96		54,115
	4,02*(1,445+1,91+1,46)-0,6*1,97*2-0,8*1,97+2,2*(1,88*2+1,42)-0,6*1,97*2+3,57*1,91- 0,8*1,97+0,97*2,15+2,55*(2,495+1,07+1,07)-0,8*1,97*2-0,6*1,97		39,262
	3,75*(1,69*5+2,055+0,965)+2,12*(0,91+1,15)- 0,6*1,97*4+1,18*(2,68+1,95+0,75+0,745+0,91+1,125+0,72)+3,7*(1,225+4,18)- 0,9*1,952*0,88+3,25*3,14-0,8*1,97		80,212
	0,79*2,56+3,3*3,065*3-0,8*1,97*3+2,14*(1,825+1,38)-0,7*1,97*2+3,4*1,2-0,8*1,97		34,243
SB06100	Součet		291,764
Použití figury:			
962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	291,764
978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	5 169,667
SB06150			172,734
	bourání konstrukcí z plných cihel pálených		0,000
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SB06" 3,75*(6,745+7,29)- (0,87*2,17+0,72*0,45+0,85*2,1)+3,71*3,815-0,8*1,97+3,95*1,63-0,775*1,62		66,395
	3,77*(4,015+5,26+4,26+5,27)-1,95*2,34+1,385*2,22-0,8*1,97+1,2*4,2+3,78*1,18- 0,6*1,97+1,105*2,1+3,75*(1,575+4,2)-0,9*1,97-0,6*1,97-0,8*1,97+1,24*2,35		98,509
	2,7*2,9		7,830
SB06150	Součet		172,734
Použití figury:			
962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	172,734
978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	5 169,667
SC01			18,929
SCB01			96,002
	otlučení omítek		0,000
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SCB01" (16,46+8,31+8,96+18,82+13,72+13,74+3,47)*1,15		96,002

Kód	Popis	MJ	Výměra
SCB01	Mezisoučet		96,002
Použití figury:			
978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 156,657
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	5 035,994
978023251	Vyškrabání spár zdiva kamenného režného	m2	3 349,859
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	6 029,242
985211111	Vyklínování uvolněných kamenů ve zdivu se spárami dl do 6 m/m2	m2	1 137,567
SCB02			34,300
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SCB02" (1,42*1,335+21,36+6,57)*1,15		34,300
SCB02	Mezisoučet		34,300
Použití figury:			
978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 156,657
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	5 035,994
978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	1 667,045
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	6 029,242
985211111	Vyklínování uvolněných kamenů ve zdivu se spárami dl do 6 m/m2	m2	1 137,567
SCB05			129,370
	otlučení omítek		0,000
SCB05	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SCB05" 4,45+1,22+4,48+2,01+18,69+34,45+40+16,15+7,92		129,370
Použití figury:			
978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	129,370
762512811	Demontáž kce podkladového roštu	m2	1 172,071
762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	536,400
SCB06			1 007,265
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SCB06" (70,68+57,85+2,93+16,25+9,33+9,95+6,65+202,66+58,48+64,09+6,3+21,51+17,28+12,63)*1,15		640,079
	(1,28+1,36+4,69+33,67+27,63+7,84+4,49+53,22+12,32+4,45+1,22+2,77+1,48+4,48+1,62+2,41+0,83+1,61+3,35+1,71+25,09+5,28+41,78+5,48+4,12+2,62+1,19)*1,15		296,689
	(1,16+5,2+11,9+2,62*1,18+2,94+2,72+21,36+12,93)*1,15		70,497
SCB06	Mezisoučet		1 007,265
Použití figury:			
978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 156,657
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	5 035,994
978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	1 667,045
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	6 029,242
985211111	Vyklínování uvolněných kamenů ve zdivu se spárami dl do 6 m/m2	m2	1 137,567
SCB07			19,090
SCB07	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba SCB07" 3,32+10,87+4,9		19,090
Použití figury:			
978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 156,657
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	5 035,994
SN20			54,350
	skladba SN20		0,000
	"Z" 8+1,6+7,1+2,3		19,000
	"V" 2,4+3,8+3,9		10,100
	"JV" 9,25		9,250
	"J" 16		16,000
SN20	Mezisoučet		54,350
Použití figury:			
978035127	Odstranění tenkovrstvé omítky tl přes 2 mm odsekáním v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 012,338
978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	54,350

Kód	Popis	MJ	Výměra
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	6 029,242
SN21			133,900
	skladba SN21		0,000
	"Z" 5,4+1,1+5,4+3,4+1,5+2,6		19,400
	"V" 1,2+10,9+1,2+3,8+11,4+16,4		44,900
	"JV" 23+6*1,1		29,600
	"J" 10,8+11,3+11,4+0,6+5,9		40,000
SN21	Mezisoučet		133,900
Použití figury:			
978035127	Odstranění tenkovrstvé omítky tl přes 2 mm odsekáním v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 012,338
978036161	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	957,988
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	6 029,242
SN22			824,088
	skladba SN22		0,000
	"Z" 141,7+80+7,3-(6*1,8*1,95+1,03*1,91+2,25*1,91*0,5+2*1,1*1,9+2*1,1*2+1,28*2)		192,684
	"V" 71+105+124-(4*1,15*1,88+2,1*1,88+3*1,1*1,9+2*0,4*0,86+9*1,15*1,95+4*1,8*1,95)		246,224
	"JV" 124+6*6,5-7*1,2*1,95		146,620
	"J" 276-16*1,2*1,95		238,560
SN22	Mezisoučet		824,088
Použití figury:			
978035127	Odstranění tenkovrstvé omítky tl přes 2 mm odsekáním v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 012,338
978036161	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	957,988
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	6 029,242
STB05			407,030
STB05	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba STB05" 12,21+14,32+39,38+18,69+34,45+43,26+40+16,15+7,92+180,65		407,030
Použití figury:			
762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	711,760
762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	536,400
STR01			47,173
STR02			35,400
STR02	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba STR02" 4*8,85		35,400
STR02_1			1 387,784
STR03			34,958
STR03	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba STR03" 8,85*3,95		34,958
Použití figury:			
765111825	Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° se zvětralou maltou do suti	m2	34,958
762342813	Demontáž laťování střeš z laťí osově vzdálenosti přes 0,50 m	m2	69,916
vykop			31,530
vykopvni			1 585,134
	vykopání násypů pod stávajícími podlahami		0,000
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01a" PB01a*(0,18+0,255)		7,160
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01b" PB01b*(0,18+0,38)		13,714
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN02" (39,38+18,69+34,45+43,26+40+16,15+7,92+236,79+59,81+38,17+38,02+59,31+50,66)*(0,14+(0,09+1,65)/2)		689,436
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN03" PN03*(0,14+(0,29+1,115)/2)		24,134
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN04" PN04*(0,14+(0,28+1,1)/2)		229,150
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN05a" PN05a*0,57		5,307
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN05b" PN05b*0,57		1,653
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN05c" PN05c*0,52		7,446
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN06a" PN06a*0,36		64,246
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN06b" PN06b*0,52		12,584

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN07a" PN07a*0,58		20,120
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN07b" PN07b*0,58		17,052
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN08" PN08*0,63		36,842
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN09" PN09*0,875		61,845
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN10" PN10*0,64		16,928
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN11" PN11*0,67		10,888
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN12" PN12*0,35		5,985
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN13" PN13*0,86		7,250
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN14" PN14*0,81		3,289
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN15" PN15*0,85		2,355
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN17" PN17*0,7		3,283
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN18" PN18*(0,72+0,96)/2		9,131
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN19a" PN19a*0,6		2,430
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN19b" PN19b*0,31		1,175
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN20" PN20*0,65		34,593
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN21" PN21*0,81		9,979
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN22" PN22*0,6		2,694
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN23" PN23*0,61		4,423
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN24" PN24*0,82		4,863
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN25" PN25*0,8		0,976
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN26" PN26*0,86		14,706
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN27" PN27*0,81		1,628
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN29" PN29*0,81		2,381
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN30" PN30*0,775		7,045
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN31" PN31*0,795		4,357
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN32" PN32*0,625		1,700
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN33" PN33*0,785		32,797
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN34" PN34*0,695		25,451
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN35" PN35*0,675		3,564
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN36" PN36*0,915		30,808
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN37" PN37*0,595		16,440
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN38" PN38*0,455		3,531
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN39" PN39*(0,725+0,745)/2		2,440
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN40a" PN40a*0,395		1,493
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN40b" PN40b*0,715		0,739
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN40c" PN40c*1,605		8,197
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN41" PN41*(0,08+0,8)		18,929
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN42" PN42*(0,08+0,82)		15,552
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN43" PN43*(0,08+0,84)		11,620
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN44" PN44*(0,08+0,63)		2,798
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN45" PN45*0,72		3,708
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN46" PN46*0,78		18,806
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN47" PN47*0,735/2		3,429
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN48" PN48*(0,5+0,27)		32,024
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01c" PB01c*0,12		0,082
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01d" PB01d*0,12		0,131
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01e" PB01e*(0,175+0,015)		2,611
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01f" PB01f*0,1		1,372
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01g" PB01g*0,13		3,611
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PB01h" PB01h*0,12		0,997
	"dle tabulky bouraných skladeb - skladba PN16" PN16*0,04		1,256

Kód	Popis	MJ	Výměra
vykopvni	Součet		1 585,134
Použití figury:			
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 585,134
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	1 585,134
162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	7 925,670
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 883,712
zaklides03			2,847
zaklides10			16,636
zaklides30			1,612
zaklpasvni			10,435
zásyp			5,408

01 Stavební část

bed			0,974
------------	--	--	--------------

bed	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba STR/03" STR03*0,03		0,974
-----	----------------------------------------------------------------	--	-------

Použití figury:

60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m	m3	0,974
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	189,748

EPN01			318,600
--------------	--	--	----------------

EPN01	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba EPN/01" 183+113,88+73,22-51,5		318,600
-------	---------------------------------------------------------------------------	--	---------

Použití figury:

181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	447,700
213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	235,524
596811121	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl přes 50 do 100 m2	m2	456,760
5838143R	dlažba z žíhané žuly tl 60mm	m2	470,463

EPN02			62,400
--------------	--	--	---------------

EPN02	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba EPN/02" 14,2+34,9+13,3		62,400
-------	--------------------------------------------------------------------	--	--------

Použití figury:

564750101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	115,600
181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	447,700
591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	129,100
5838101R	kostka řezanoštípaná dlažební žula 6x6x6cm	m2	88,271

EPN04			13,500
--------------	--	--	---------------

EPN04	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba EPN/04" 6,5+7		13,500
-------	-----------------------------------------------------------	--	--------

Použití figury:

564770101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	13,500
181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	447,700
591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	129,100
5838101R	kostka řezanoštípaná dlažební žula 6x6x6cm	m2	88,271

EPN05			53,200
--------------	--	--	---------------

EPN05	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba EPN/05" 53,2		53,200
-------	----------------------------------------------------------	--	--------

Použití figury:

564750101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	115,600
181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	447,700
591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	129,100
5838101R	kostka řezanoštípaná dlažební žula 6x6x6cm	m2	88,271

EPN07			130,300
--------------	--	--	----------------

EPN07	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba EPN/07" 78,8+51,5		130,300
-------	---------------------------------------------------------------	--	---------

Použití figury:

181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	130,300
171111103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných ručně	m3	47,234

Kód	Popis	MJ	Výměra
182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	130,300
jámy			29,700
	"základové patky pergoly" 4*1,5*1,5*1,3		11,700
	"výkopy pro retenční nádrže" 2*9		18,000
jámy	Součet		29,700
Použití figury:			
131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	29,700
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,648
lať1			22,963
	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba STR/01" STR01*6,6*0,04*0,06		0,747
	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba STR/02" STR02*6,6*0,04*0,06		21,982
	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba STR/03" STR03*3*0,04*0,06		0,234
lať1	Součet		22,963
Použití figury:			
605141114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	22,963
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	189,748
lať2			4,300
	"gastro" 10*5,4*0,06*0,04		0,130
	"střecha" (90*10,1+7*8,9+40*8,8+40*9+16*3,4)*0,06*0,04		4,170
lať2	Součet		4,300
Použití figury:			
605141114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	4,300
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	189,748
leseniprost			5 098,122
	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/01" PN01*2		221,080
	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/02a" PN02a*2		1 058,040
	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/03" PN03*2		106,440
	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/04a" PN04a*2		29,520
	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/04b" PN04b*2		24,580
	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/05" PN05*2		55,520
	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/06a" PN06a*2		38,700
	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/07" PN07*2		601,768
	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/08" PN08*2		1 179,020
	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/09" PN09*2		1 267,994
	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/10" PN10*2		515,460
leseniprost	Součet		5 098,122
Použití figury:			
943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	5 098,122
94311121R	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 10 m za první a ZKD den použití po dobu realizace stavby	m3	5 098,122
943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	5 098,122
lešení			2 894,000
	"Z" 255+210+510		975,000
	"V" 206+253+244		703,000
	"JV" 335+6*15,5		428,000
	"J" 788		788,000
lešení	Součet		2 894,000
Použití figury:			
941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	2 894,000
94111122R	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití po dobu realizace stavby	m2	2 894,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	2 894,000
944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	2 894,000
94461121R	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití po dobu realizace stavby	m2	2 894,000
944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	2 894,000
násyp			47,234
násyp	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba EPN/08" EPN07*(0,26+0,465)*0,5		47,234
Použití figury:			
171111103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých ručně	m3	47,234
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,648
obklad			511,306
	"1.NP"		
	1,5*(7,16*2+0,335*2+2,88*2+1,99*2+2,405*2+1,73*2+1,375*2+1,715*2+0,965*2+3,665*2+1,835*2+1,5*2+1,91*2+0,92*2+4,65*2+2,59*2+1,2*2-0,7*3-0,8*7-1)		103,425
	1,5*(1,985*2+2,05*2+0,96*2+0,965*2+1,5*4+1,55*2+1,6*2+0,9*2*4+1,57*10+9,55*2+2,57*2+2,105*2+1,71*2-0,6*2-0,7*14-0,8-0,9*2)+1,2*(0,99*2+1,65*2-0,7)		103,581
	0,6*(2,5+1,16+1,69+0,435+0,38+3,465+3,995+2,205)		9,498
	"2.NP"		
	1,5*(0,9*2*4+1,12*2*3+1,28*2+4,15*2+3,2*2+1,7*2+1,65*2+4,69*2+2,735*2+4,305*2+2,8*2+1,6*2*3+1,215*2+0,9*2*3+3,675*2+2,14*2+0,53*2-0,7*17-0,9*5)		120,990
	1,5*(0,96*2*2+1,6*2*3+0,91*2+1,975*2+1,97*2+1,235*2+1,85*2-0,7*5-0,8*3-0,65*2)		33,180
	2,2*(6,075+6,09)+1,5*(1,51+1,2+1,2+1,2+0,315*2+1,355+1,2+1,2)+1,88*(0,91*2+0,88*2+1,05*2*2-0,65*2)		53,188
	"3.NP"		
	1,5*(1,23*2+1,94*2+2,88*2+2,83*2+1,5*2*3+0,915*2+0,9*2*5+1,69*2+1,65*2+1,58*2*3+1,1*2+2,1*2+4,43*2-0,7*13-0,9*3)		85,815
	0,6*2,715		1,629
obklad	Součet		511,306
Použití figury:			
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 450,740
612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5 705,453
783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8 252,879
odsol			671,419
	odsolení zdíva v 1.NP		0,000
	"1.NP" 1,5*(13,54*2+5,385*2+7,15+2,5+0,33*2+2,025*2-(1,1*2+0,9+0,8+3,5+2,4+1,25+1,4+0,7*4))		55,440
	1,5*(1,205*2+1,49*2+1,99+1,43+0,48+3,73+3,66+2,6+0,655+4,35+4,35+0,965+0,515+1,73+2+2,625+0,705+0,59)-(1,1+1,15)		54,398
	1,5*(1,5*2+3,665*2+1,91*2-0,8+13,25+12,83+11,92+1,52+0,28+1,23*2+1,55*2*2+1,53*2+1,22*2-(2,16+2,37+2,3))		90,720
	1,5*(12,91*2+11,83+0,28*6+1,01*2+1,21*2+5,735*2+5,91*2)-(0,8+1,1*3+1,05+1,2+1,2+2,7+0,915+1,34*2)		86,745
	1,5*(5,735*2+1,805*2+2,005*2+1,885+1,88*2+5,92*2-(1,33*2+1,325+1,305+0,93+0,85*2+0,77+0,9+1,44))		38,318
	1,5*(4,21*2+1,62+1,385+2,42+1,335+0,525*2+1,425+8,34+0,265*3+4,28+0,495+4,8+6,9+6,85-(0,795+3,98+1,15*2+1,645))		62,093
	1,5*(6,9+3,9+6,82+1,835*2+1,84+1,84+3,85*2-(0,9+1,265+1,2+1+0,8*3+1,1+1,35))		35,183
	1,5*(8,995+5,696+3,79+3,86+6,26+4,655*2+2,455*2+1,47+2,24+0,32+0,625+1,135+1,555+2,575-(0,9*2+0,8*2+1,25*3+1,15))		66,662
	1,5*(3,555+0,6+1,345+1,255+1,15+2,125+1,5+3+8,4+3,46+2,76+3,34+3,18-(1,2+1,265+0,9+1,155+0,8*3+1,1+1,15))		39,750
	1,5*(9,63+9,5+4,735+5,57+10,715+10,655+0,3*2+2,87+3,175-(0,8*3+0,9*4+0,75*3+1,18+1,225*2+1,1+1,27))		64,800
	1,5*(3,955*2+1,42*2+4,245*2+1,2*2+1,525+0,75+0,34+0,395+1,14+3,995*2+3,465*2+0,42*2-(0,8*2+0,9+0,9+0,85))		55,950
	1,5*(1,655*2+3,42*2+1,8*2-1,06+0,8+0,75)		21,360
odsol	Součet		671,419
Použití figury:			
622311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 342,838
978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 342,838
odvoz			17,648
odvoz	rýhy+jámy+vykop-zásyp-násyp		17,648
Použití figury:			
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,648

Kód	Popis	MJ	Výměra
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	32,649
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	17,648
PN01			110,540
PN01	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/01" 3,72+3,36+6,92+2,82+32,1+4,21+12,32+4,35+7,17+1,44+1,45+2,15+2,14+14,62+6,33+3,71+1,73		110,540
Použití figury:			
632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	1 944,844
273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	169,013
273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,507
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	8,143
632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	2 053,224
632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	5 872,060
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	2 549,061
635321121	Násyp pod podlahy ze skleněného recyklátu (pěnového skla) s udusáním	m3	535,315
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	883,490
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 070,687
771531025	Montáž podlahy z dlaždic cihelných lepením standardním lepidlem přes 19 do 22 ks/m2	m2	1 654,351
943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	5 098,122
28375991	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	776,885
PN02a			529,020
PN02a	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/02a" 10,34+2,38+1,45+4,83+213,49+86,71+38,41+12,63+4,81+11,63+3,8+5,39+10,8+7,74+7,93+21,58+51,8+33,3		529,020
Použití figury:			
632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	1 944,844
273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	169,013
273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,507
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	8,143
632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	2 053,224
632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	5 872,060
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	2 549,061
635321121	Násyp pod podlahy ze skleněného recyklátu (pěnového skla) s udusáním	m3	535,315
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	883,490
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 070,687
771531025	Montáž podlahy z dlaždic cihelných lepením standardním lepidlem přes 19 do 22 ks/m2	m2	1 654,351
943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	5 098,122
28375991	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	776,885
PN02b			138,160
PN02b	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/02b" 76,93+33,79+27,44		138,160
Použití figury:			
635321121	Násyp pod podlahy ze skleněného recyklátu (pěnového skla) s udusáním	m3	535,315
273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	169,013
273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,507
596811121	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl přes 50 do 100 m2	m2	456,760
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	8,143
632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	2 053,224
632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	1 944,844
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	883,490
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 070,687
5838143R	dlažba z žíhané žuly tl 60mm	m2	470,463
63482224	deska tepelně izolační z pěnového skla s kaširovanou fólií se skelným vláknem podlahová $\lambda=0,045-0,048$ tl 40mm	m2	145,068
PN03			53,220

Kód	Popis	MJ	Výměra
PN03	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/03" 53,22		53,220
Použití figury:			
632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	1 944,844
273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	169,013
273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,507
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	8,143
632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	2 053,224
632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	5 872,060
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	2 549,061
635321121	Násyp pod podlahy ze skleněného recyklátu (pěnového skla) s udusáním	m3	535,315
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	883,490
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 070,687
762524104	Položení podlahy z hoblovaných prken na pero a drážku	m2	900,460
783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	1 534,457
943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	5 098,122
28375991	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	776,885
PN04a			14,760
PN04a	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/04a" 14,76		14,760
Použití figury:			
632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	1 944,844
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	8,143
632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	2 053,224
632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	5 872,060
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	2 549,061
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 070,687
771531025	Montáž podlahy z dlaždic cihelných lepením standardním lepidlem přes 19 do 22 ks/m2	m2	1 654,351
943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	5 098,122
28375907	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 30mm	m2	28,403
28376552	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 25mm	m2	28,403
PN04b			12,290
PN04b	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/04b" 8,67+3,62		12,290
Použití figury:			
632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	1 944,844
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	8,143
632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	2 053,224
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	2 549,061
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 070,687
771531025	Montáž podlahy z dlaždic cihelných lepením standardním lepidlem přes 19 do 22 ks/m2	m2	1 654,351
943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	5 098,122
28375907	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 30mm	m2	28,403
28376552	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 25mm	m2	28,403
PN05			27,760
PN05	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/05" 4,7+11,74+11,32		27,760
Použití figury:			
632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	1 944,844
273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	169,013
273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,507
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	8,143
632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	2 053,224
632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	5 872,060
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	2 549,061

Kód	Popis	MJ	Výměra
635321121	Násyp pod podlahy ze skleněného recyklátu (pěnového skla) s udusáním	m3	535,315
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	883,490
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 070,687
771531025	Montáž podlahy z dlaždic cihelných lepením standardním lepidlem přes 19 do 22 ks/m2	m2	1 654,351
943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	5 098,122
28375991	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	776,885
PN06a			19,350
PN06a	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/06a" 14,07+3,77+1,51		19,350
Použití figury:			
632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	1 944,844
273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	169,013
273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,507
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	8,143
632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	2 053,224
632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	5 872,060
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	2 549,061
635321121	Násyp pod podlahy ze skleněného recyklátu (pěnového skla) s udusáním	m3	535,315
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	883,490
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 070,687
771531025	Montáž podlahy z dlaždic cihelných lepením standardním lepidlem přes 19 do 22 ks/m2	m2	1 654,351
943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	5 098,122
28375991	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	776,885
PN06b			5,750
PN06b	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/06b" 5,75		5,750
Použití figury:			
632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	1 944,844
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	5,750
771531025	Montáž podlahy z dlaždic cihelných lepením standardním lepidlem přes 19 do 22 ks/m2	m2	1 654,351
PN07			300,884
PN07	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/07" 16,85+2,8+8,22+2,355*4,435+112,23+18,21+8,13+7,04+4,92+62,35+10,31+39,38		300,884
Použití figury:			
632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	1 944,844
631342112	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 500 kg/m3	m3	38,318
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	8,143
632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	2 053,224
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	2 549,061
635321121	Násyp pod podlahy ze skleněného recyklátu (pěnového skla) s udusáním	m3	535,315
771531025	Montáž podlahy z dlaždic cihelných lepením standardním lepidlem přes 19 do 22 ks/m2	m2	1 654,351
943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	5 098,122
PN08			589,510
PN08	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/08" 120,15+58,66+60,2+58,05+38,96+38,4+59,87+39,14+43,25+9,11+18,79+44,93		589,510
Použití figury:			
632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	1 944,844
631342112	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 500 kg/m3	m3	38,318
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	8,143
632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	2 053,224
632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	5 872,060
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	2 549,061
635321121	Násyp pod podlahy ze skleněného recyklátu (pěnového skla) s udusáním	m3	535,315
762524104	Položení podlahy z hoblovaných prken na pero a drážku	m2	900,460
783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	1 534,457

Kód	Popis	MJ	Výměra
943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	5 098,122
PN09			633,997
	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/09"		
	19,08+101,26+105,77+29,74+164,57+66,11+2,38*3,23+48,51+16,85+2,62+2,23+5,24+12,47		599,447
	+2,79+1,42+13,1		
	7,23+8,97+10,41+7,94		34,550
PN09	Mezisoučet		633,997
Použití figury:			
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 070,687
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	8,143
632451233	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 40 do 45 mm	m2	633,997
632481213	Separální vrstva z PE fólie	m2	2 549,061
771531025	Montáž podlahy z dlaždic cihelných lepením standardním lepidlem přes 19 do 22 ks/m2	m2	1 654,351
783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	1 534,457
943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	5 098,122
28376551	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 20mm	m2	936,313
PN10			257,730
PN10	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/10" 161,38+34,6+24,94+36,81		257,730
Použití figury:			
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 070,687
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	8,143
632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	2 053,224
632481213	Separální vrstva z PE fólie	m2	2 549,061
762524104	Položení podlahy z hoblovaných prken na pero a drážku	m2	900,460
783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	1 534,457
943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	5 098,122
28376551	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 20mm	m2	936,313
PN11			246,810
PN11	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/11" 13,58+106,64+60,48+66,11		246,810
Použití figury:			
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	246,810
711491471	Provedení izolace proti vodě volně položenou pojistně hydroizolační fólií na vodorovné ploše	m2	246,810
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 070,687
762511294	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x15 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	246,810
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	246,810
28376415	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	259,151
PN12a			102,281
PN12a	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/12a" 20,41+24,49+8,31+8,96+18,82+13,72+0,575*1,185+5,3*1,3		102,281
Použití figury:			
77252811R	Kladení dlažby z kamene na sucho	m2	109,711
213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	235,524
PN12b			2,600
PN12b	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/12b" 2*1,3		2,600
Použití figury:			
77252811R	Kladení dlažby z kamene na sucho	m2	109,711
213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	235,524
PN12c			4,830
PN12c	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/12c" 1,2*2,4+1,5*1,3		4,830
Použití figury:			
77252811R	Kladení dlažby z kamene na sucho	m2	109,711
213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	235,524
PN13			5,440

Kód	Popis	MJ	Výměra
PN13	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba PN/13" 5,44		5,440
Použití figury:			
632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	1 944,844
273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	169,013
273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,507
635321121	Násyp pod podlahy ze skleněného recyklátu (pěnového skla) s udusáním	m3	535,315
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	883,490
podb			45,785
	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/08" SC08*0,035		5,070
	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba ST/01" ST01*0,035		30,786
	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba ST/02" ST02*0,035		0,421
	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba ST/03" ST03*0,035		9,508
podb	Součet		45,785
Použití figury:			
60511022	řezivo jehličnaté středové smrk tl 33-100mm dl 2-3,5m	m3	45,785
762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	259,178
rýhy			9,060
rýhy	"základové pasy opěrné zdi" 9,06		9,060
Použití figury:			
132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	9,060
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,648
SC01			11,779
SC01	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/01" 0,15*(20,41+1,63*1,1+8,96+18,82+13,74+13,72+1,185*0,915)		11,779
Použití figury:			
611311143	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	98,352
783826655	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr lícového zdiva	m2	299,246
783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8 252,879
SC02			0,293
SC02	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/02" 0,15*1,95		0,293
Použití figury:			
611311143	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	98,352
611311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	585,052
783826655	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr lícového zdiva	m2	299,246
SC03			27,975
SC03	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/03" 5,325*4,555+1,3+2,42		27,975
Použití figury:			
611311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	172,835
783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8 252,879
SC04			77,169
	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/04" 0,15*(76,93+38,41+4,81+11,63+5,39+33,79+27,44+4,21+7,74+53,22+1,51+7,93+12,32+7,17+1,44+1,45+21,58)		47,546
	0,15*(11,74+51,8+33,3+3,22+5,75+2,14+6,92+2,82+2,38+1,45+4,83+4,7+10,34+22,74+26,8+3,62+2,635*1,115)		29,623
SC04	Mezisoučet		77,169
Použití figury:			
611311143	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	98,352
611311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	585,052
783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8 252,879
SC05	"klenba dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/05" 1,15*(213,49+23,89+94,92)		382,145
SC05			382,145
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
713111139	Montáž izolace tepelné spodem stropů žebrových lepením celoplošně s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	382,145
61131114R	Vápenná omítka akustická vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	382,145
783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8 252,879
SC06a			59,690
SC06a	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/06a" 3,36+3,72+3,72+10,8+29,37+4,92+3,8		59,690
Použití figury:			
611311145	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	59,690
611311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	585,052
783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8 252,879
SC06b			9,111
SC06b	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/06b" 0,15*(6,81+32,7+21,23)		9,111
Použití figury:			
611311143	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	98,352
611311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	585,052
783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8 252,879
SC07			174,580
SC07	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/07" 62,35+112,23		174,580
Použití figury:			
763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní ke profil CD+UD REI 90	m2	980,982
611311121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	1 195,497
611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	989,563
763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	1 490,121
783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8 252,879
SC08			144,860
SC08	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SC/08" 34,6+24,94+36,81+48,51		144,860
Použití figury:			
762841110	Montáž podbíjení stropů a střeš rovných z hrubých prken na sraz	m2	1 308,160
611142022	Potažení vnitřních stropů rákosovou rohoží v jedné vrstvě	m2	144,860
611311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	172,835
783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8 252,879
60511022	řezivo jehličnaté středové smrk tl 33-100mm dl 2-3,5m	m3	45,785
SCN01			88,902
SCN01	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/01" 1,57*(1,07+0,9*4)+8,12+7,17+1,44+1,45+2,14+16,85+2,8+8,22+18,21+8,13+7,04		88,902
Použití figury:			
763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní ke profil CD+UD REI 90	m2	980,982
611311121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	1 195,497
611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	989,563
763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	1 490,121
783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8 252,879
SCN02			34,274
SCN02	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/02" 4,695*(3,995+1,655+1,65)		34,274
Použití figury:			
763161522	SDK podkroví deska 1xDF 15 TI 100 mm 15 kg/m3 REI 30 DP3 dvouvrstvá spodní ke profil CD+UD na krokrových nástavcích	m2	1 148,339
611311121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	1 195,497
611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	989,563
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	1 419,989
763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	1 490,121
783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8 252,879
SCN03			639,200
SCN03	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/03" 43,25+39,38+9,11+18,79+44,93+39,14+59,87+10,31+38,4+38,96+58,05+60,2+58,66+120,15		639,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	980,982
61131113R	Vápenná omítka aktusická vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	845,134
713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	845,134
783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8 252,879
SCN04			294,624
SCN04	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/04" 8,15*(1,935*4)+8,05*(7,23*2+11,27*2-1,935*4)-4*1*1		294,624
Použití figury:			
763161522	SDK podkroví deska 1xDF 15 TI 100 mm 15 kg/m3 REI 30 DP3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokových nástavcích	m2	1 148,339
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	1 419,989
763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	1 490,121
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	469,696
784221001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	469,696
SCN05			78,300
SCN05	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/05" 2,23+5,24+12,47+2,79+1,42+13,1+7,23+8,97+24,85		78,300
Použití figury:			
763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	980,982
611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	1 195,497
611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	989,563
763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	1 490,121
783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8 252,879
SCN06	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/06" 8,35*13,805*2-(3*3,9*2+1,1*1,1)		205,934
Použití figury:			
763161522	SDK podkroví deska 1xDF 15 TI 100 mm 15 kg/m3 REI 30 DP3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokových nástavcích	m2	1 148,339
611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	1 195,497
61131113R	Vápenná omítka aktusická vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	845,134
SCN06			205,934
713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	845,134
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	1 419,989
763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	1 490,121
783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8 252,879
SCN07			613,507
SCN07	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SCN/07" 7,4*(16,9+16,9+10,1*0,34)+7,3*(17,1+12,165+5,81*0,5+4,9*0,5+11,115+4,9)-(1,1*1,1*6+1*1+3*3,9*2)		613,507
Použití figury:			
763161522	SDK podkroví deska 1xDF 15 TI 100 mm 15 kg/m3 REI 30 DP3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokových nástavcích	m2	1 148,339
611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	1 195,497
611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	989,563
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	1 419,989
763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	1 490,121
783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8 252,879
SN01			298,281
	skladba SN01		0,000
	"1.NP"		
	(2,8+5,04)/2*3,43+1,8*3+4,16*(2,9+1,945+1,715)+3,72*(2,105+1,17+2,015+2,435)+2,6*(4,98+1,57*5+2,02+0,92+4,11+1,5+2,05)		135,790
	3,84*(1,18+1,065)		8,621
	"odpočet otvorů" -(0,7*2,1*10+0,8*2,1*4+0,9*2,1*3)		-27,090
	"2.NP"		
	2,8*(2+2,58+4,2+1,28+1,12*2+2,55)+3,18*(9,075+4,305+1,6*2+1,19+3,675+1,99+0,96+1,6+1,98)+3,3*(0,875+1,555)		138,560
	"odpočet otvorů" -(0,7*2,1*11+0,9*2,1*3+1,6*2,1)		-25,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
SN01	"3.NP" 2,6*(2,88+1,5*2+1,69+1,5*2+2,93+1,05)+2,935*10,75+3,565*3,565		82,090
	"odpočet otvorů" -(0,7*2,1*6+0,8*2,1*0+0,9*2,1*3)		-14,490
	Součet		298,281
	Použití figury:		
763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	298,281
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 450,740
612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5 705,453
763111772	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q4	m2	1 294,684
783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8 252,879
SN01h			11,976
SN01h	skladba SN01		0,000
	"1.NP" 3,96*2,6		10,296
	"odpočet otvorů" 0,8*2,1		1,680
	Součet		11,976
SN01h	Použití figury:		
	763111431 SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	11,976
	612131121 Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 450,740
	612311141 Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5 705,453
763111772	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q4	m2	1 294,684
783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8 252,879
SN02			161,873
SN02	skladba SN02		0,000
	"1.NP" 3,72*(7,25+1,81)+2,6*(2,105+2,125)		44,701
	"odpočet otvorů" -0,8*2,1		-1,680
	"2.NP" 2,8*(1,75+2)+3,18*4,41*3+3,3*(6,075+6,11)		92,782
	"odpočet otvorů" -(0,8*2,1+0,9*2,1)		-3,570
	"3.NP" 2,6*(4,9*2+1,6)		29,640
	Součet		161,873
SN02	Použití figury:		
	763113313 SDK příčka instalační tl 155 - 650 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB	m2	161,873
	612131121 Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 450,740
	612311141 Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5 705,453
	763121762 Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q4	m2	854,639
	783827127 Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8 252,879
SN03			135,761
SN03	skladba SN03		0,000
	"1.NP" 4,16*0,86+3,96*0,975+3,78*(1,37+0,3+1,4*2+0,23*2)+4,06*(1,34+0,35+1,58+0,58+1,55+0,68)+4,13*(0,75+0,5)		55,921
	"2.NP" 3,18*(7,15+3,825+2,185+0,95)		44,870
	"3.NP" 2,6*(2,88+1,275+0,72)+5,97*3+3,565*1,23		34,970
	Součet		135,761
SN03	Použití figury:		
	76312145R SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	135,761
	612131121 Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 450,740
	612311141 Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5 705,453
	763121762 Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q4	m2	854,639
	783827127 Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8 252,879
SN04			38,739
SN04	skladba SN04		0,000
	"2.NP" 3,3*6,13		20,229
	"3.NP" 3,46*6,685		23,130

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"odpočet otvorů" -2,2*2,1		-4,620
SN04	Součet		38,739
Použití figury:			
763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	38,739
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 450,740
612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5 705,453
763111772	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q4	m2	1 294,684
783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8 252,879
SN05			125,848
	skladba SN05		0,000
	"3.NP" 3,46*(1,935*2+4,69+7,525+5,685+3,715)+22,3*2		132,778
	"odpočet otvorů" -(0,7*2,1+0,8*2,1+0,9*2,1*2)		-6,930
SN05	Součet		125,848
Použití figury:			
763111414	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	125,848
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 450,740
612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5 705,453
763111772	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q4	m2	1 294,684
783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8 252,879
SN06			149,339
	skladba SN06		0,000
	"3.NP" 3,565*(3,33+3,935)+5,995*(3+4,45+8,67)+18,15+22,3		162,989
	"odpočet otvorů" -(0,9*2,1*6+1,1*2,1)		-13,650
SN06	Mezisoučet		149,339
Použití figury:			
763111424	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB	m2	161,544
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 450,740
612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5 705,453
763111772	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q4	m2	1 294,684
783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8 252,879
SN06c			12,205
	"4.NP" 8,6+3,3*1,665		14,095
	"odpočet otvorů" -0,9*2,1		-1,890
SN06c	Mezisoučet		12,205
Použití figury:			
763111424	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB	m2	161,544
763111772	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q4	m2	1 294,684
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	469,696
784221001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetrudných v místnostech do 3,80 m	m2	469,696
SN07a			74,000
	skladba SN07a		0,000
SN07a	"3.NP" 42,9+31,1		74,000
Použití figury:			
763121455	SDK stěna přesazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	142,427
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 450,740
612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5 705,453
763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	260,186
763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky	m2	247,386
763121762	Příplatek k SDK stěně přesazené za rovinnost kvality Q4	m2	854,639
783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8 252,879
63152108	pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 200mm	m2	75,480

Kód	Popis	MJ	Výměra
SN07b			68,427
	skladba SN07b		0,000
SN07b	"3.NP" 0,6*(14,465+9,15+7,715+16,875+2,79+3,235+4,01+17,1+12,165+0,675+7,565+3,6+4,345+4,71+4,555+0,545*2)		68,427
Použití figury:			
763121455	SDK stěna přesazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	142,427
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 450,740
612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5 705,453
763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	260,186
763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky	m2	247,386
763121762	Příplatek k SDK stěně přesazené za rovinnost kvality Q4	m2	854,639
783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8 252,879
63152099	pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 100mm	m2	69,796
SN07c			81,759
	skladba SN07c		0,000
SN07c	"4.NP" 1,415*(7,23+11,27+1,145+1,79+11,26+1,685+5,52)+25,3		81,759
Použití figury:			
763121443	SDK stěna přesazená tl 115 mm profil CW+UW 100 deska 1xDF 15 s izolací EI 30	m2	81,759
763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	260,186
763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky	m2	247,386
763121762	Příplatek k SDK stěně přesazené za rovinnost kvality Q4	m2	854,639
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	469,696
784221001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	469,696
63152104	pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 160mm	m2	83,394
SN08			55,873
	skladba SN08		0,000
SN08	"3.NP" 5,995*9,32		55,873
Použití figury:			
763113323	SDK příčka instalační tl 205 - 700 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 s dvojitou izolací EI 90 Rw do 54 dB	m2	55,873
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 450,740
612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5 705,453
763121762	Příplatek k SDK stěně přesazené za rovinnost kvality Q4	m2	854,639
783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8 252,879
SN09			23,200
	skladba SN09		0,000
SN09	"4.NP" 25,3-1*2,1		23,200
Použití figury:			
763121442	SDK stěna přesazená tl 90 mm profil CW+UW 75 deska 1xDF 15 s izolací EI 30	m2	46,400
763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	260,186
763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky	m2	247,386
763121762	Příplatek k SDK stěně přesazené za rovinnost kvality Q4	m2	854,639
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	469,696
784221001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	469,696
63152110	pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 220mm	m2	23,664
SN10			10,954
	skladba SN10		0,000
SN10	"1.NP" 3,72*(2,025+1,71)-0,7*2,1*2		10,954
Použití figury:			
763111311	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	10,954
763111772	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q4	m2	1 294,684
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	469,696

Kód	Popis	MJ	Výměra
784221001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	469,696
SN11			18,807
	skladba SN11		0,000
SN11	"2.NP" 3,3*(5,07+1,17)-0,85*2,1		18,807
Použití figury:			
342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	18,807
612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5 705,453
783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8 252,879
SN12			78,454
	skladba SN12		0,000
	"1.NP" 3,9*(2,345+1,205)-0,9*2,1+3,6*1,84-0,7*2,1+4,16*1,565-0,9*2,1		21,729
	"2.NP" 3,3*6,56-0,85*2,1+3,73*(2,4+2,93)-0,98*2,04+1,15*1,45		39,412
	"3.NP" 2,9*(1,1+0,34+0,265+3,31+0,755+0,1*2)		17,313
SN12	Mezisoučet		78,454
Použití figury:			
342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	78,454
612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5 705,453
783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8 252,879
SN13			18,901
	skladba SN13		0,000
	"1.NP" 2,7*1,385-0,9*2,1+3,55*(1,66+0,5)-0,9*2,1		7,628
	"3.NP" 5,85*2,25-0,9*2,1		11,273
SN13	Součet		18,901
Použití figury:			
342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	18,901
612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5 705,453
783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8 252,879
SN14			16,539
	skladba SN14		0,000
SN14	"1.NP" 3,91*2,115*2		16,539
Použití figury:			
311236301	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených do P15 tl 190 mm	m2	16,539
612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5 705,453
783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8 252,879
SN15			11,984
	skladba SN15		0,000
	"1.NP" 4,16*1,605		6,677
	"3.NP" 2,9*1,83		5,307
SN15	Součet		11,984
Použití figury:			
311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	11,984
612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5 705,453
783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8 252,879
SN16			23,451
	skladba SN16		0,000
SN16	"3.NP" 25,6-2,25*1,91*0,5		23,451
Použití figury:			
311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	23,451
612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5 705,453
783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8 252,879
SN17			5,580

Kód	Popis	MJ	Výměra
	skladba SN17		0,000
SN17	"1.NP" 1,2*(1,205+1,49+0,99+0,965)		5,580
Použití figury:			
346272256	Prizdívka z pórobetonových tvárníc tl 150 mm	m2	5,580
612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5 705,453
783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8 252,879
SN18			3 250,048
	skladba 18a/b		0,000
	"1.NP" 4,06*(13,54*2+5,385*2)+3,72*(7,15+2,5+0,33*2+2,025*2*2)- (1,1*2,1*2+0,9*2,1+0,8*2,1+3,5*2,5+2,4*(1,97+1,52)+1,25*1,77+1,4*2,05+0,7*2,1*4)		185,878
	3,72*(1,205*2+1,49*2)+3,96*(1,99+1,43+0,48+3,73+3,66+2,6)+3,55*(0,655+4,35)+3,72*4,35+ 4,16*(0,965+0,515+1,73+2+2,625+0,705+0,59)-(1,1*2,1+1,15*1,83)		142,571
	4,08*(1,5*2+3,665*2+1,91*2)- (0,8*2,1)+4,06*(13,25+12,83+11,92+1,52+0,28+1,23*2+1,55*2*2+1,53*2+1,22*2+2,16*1,99+ 1,98*2,52+2,37*2,14+2,3*2,13)		353,320
	3,78*(12,91*2+11,83+0,28*6+1,01*2+1,21*2)+4,13*(5,735*2+5,91*2)- (0,8*2,1+1,1*2,1*3+1,05*2,1+1,2*1,79+1,2*1,81+2,7*(2,1+1,3))+0,915*2,17+1,34*1,9*2)		230,246
	3,64*(5,735*2+1,805*2)+3,91*(2,005*2+1,885)+3,81*(1,88*2+5,92*2)- (1,33*2,38*2+1,325*2,45+1,305*1,91+0,93*2,17+0,85*2,1*2+0,77*2,03+0,9*2,1+1,44*2,46)		112,723
	6,81*(4,21*2+1,62)+2,39*(1,385+2,42+1,335)+4,1*(0,525*2+1,425+8,34+0,265*3+4,28+0,495)+3,87*(4,8+6,9+6,85)-(0,795*2,03+3,98*3,58+1,15*2,1*2+1,645*3,3)		193,503
	4,22*(6,9+3,9+6,82)+3,65*(1,835*2+1,84)+3,6*(1,84+3,85*2)- (0,9*2,1+1,265*2,1+1,2*2,1+1*2,1+0,8*2,1*3+1,1*(2,2+1,38))+1,35*2,24)		107,643
	3,96*(8,995+5,696+3,79+3,86+6,26)+3,93*(4,655*2+2,455*2)+2,6*(1,47+2,24+0,32+0,625+1, 135+1,555+2,575)-(0,9*2,39*2+0,8*2,1*2+1,25*1,79*3+1,15*1,82)		178,469
	3,84*(3,555+0,6+1,345+1,255+1,15)+2,6*(2,125+1,5+3+8,4+3,46)+3,9*(2,76+3,34+3,18)- (1,2*2,1+1,265*2,1+0,9*2,1+1,155*1,77+0,8*2,1*3+1,1*2,17+1,15*2,1)		95,655
	3,9*(9,63+9,5+4,735+5,57)+3,51*(10,715+10,655+0,3*2+2,87+3,175)- (0,8*2,1*3+0,9*2,1*4+0,75*2,1*3+1,18*1,75+1,225*1,76*2+1,1*1,62+1,27*1,91)		185,219
	2,38*(3,955*2+1,42*2)+3,4*(4,245*2+1,2*2)+2,9*(1,525+0,75+0,34+0,395+1,14)+3,92*(3,995* 2+3,465*2+0,42*2)-(0,8*2,1*2+0,9*2,1+0,9*(2,1+0,8)+0,85*2,1)		126,780
	3,92*(1,655*2+3,42*2+1,8*2)-(1,06*1,27+0,8*2,1+0,75*2,1)		49,299
	"2.NP" 3,18*4,23+2,8*2,525+3,82*(3,825+6,75+4,51)+3,3*(0,61+4,8+5,03)+3,73*42,5- (1,28*1,98+1,195*2,03*3+0,995*2,17*2+1,47*2,17*2+1,2*2,1+1,3*2,1*2)		242,633
	3,73*(0,17*5)+3,3*(18,62*2+6,155+9,15*2+9,35*2+9,06*2+6,11*2+6,6+3,81+3,94+3,52+6,4+ 5,98+6,84+5,18+5,425+10,79+10,2+5,44)-(1*2,1*22+1,2*1,95*23)		513,189
	3,3*(8,81*2+4,46+1,925+4,13+2,34)+3,73*(6,42+17,2+4,19+5,66+5,85)- (1*2,1*4+1,3*2,04+1,295*1,9+2,255*2,1+1,6*2,35*2+1,3*2,09+1,13*2,07+1,155*2,01*3)		209,442
	3,54*(2,48*2+1,97*2)+3,15*(1,525+1,865)+3,18*(3,675+2,8+1,6)+3,3*(6,755*2+6,55*2)- (2,59*3,17*2+1,505*3,19*2+0,8*2,1*2+0,4*0,86*2+0,9*2,1+0,85*2,1*2)		120,146
	3,3*(6,665*2+6,3*2+6,665+6,585+5,89+5,62+6,585+2,78+2,25+5,055+2,785*2)- (0,85*2,1*4+1,135*2,2+1,15*2*4+1,95*2*2+0,9*2,1*2+1,2*2,1+1,1*2*2)		203,332
SN18	Mezisoučet		3 250,048
Použití figury:			
612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5 705,453
783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8 252,879
985232112	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl přes 6 do 12 m/m2	m2	3 912,861
985233122	Úprava spár po spárování zdiva zdrsněním spára dl přes 6 do 12 m/m2	m2	3 912,861
SN19			287,174
	skladba 19		0,000
	"1.PP"		
	2,215*(3,265+1,3+0,835+0,28+3,04+6,77+1,395+1,37+0,175+0,735+0,8)+2,35*(5,325*2+4,5 55+0,635+0,085)+2,28*(2,535*2+1,045*2+0,99+4,9+2,635)		117,408
	2,08*(1,015*2+3,02+1,805+2,295+0,39+3,5+0,88*2)+2,35*(2,675*2+2,93+1,745+1,585*2+4, 19+1,29)+2,18*(9+3,44+4)+2,13*(3,715+2,815+1,035+1,25+1,3+0,6+3,8)		141,426
	2,18*(3,05+1,025+1,19)+2,38*(2,95*2+1,185)		28,340
SN19	Mezisoučet		287,174
Použití figury:			
612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5 705,453
783826655	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr lícového zdiva	m2	299,246
783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8 252,879
985232112	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl přes 6 do 12 m/m2	m2	3 912,861
985233122	Úprava spár po spárování zdiva zdrsněním spára dl přes 6 do 12 m/m2	m2	3 912,861
SN19a			375,639
	skladba 19a		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"3.NP" 3,75*(13,39+0,32*4)-1,1*2,1+3,65*(1,68+2,05+3,565+2,63)-1,1*2,1+2,935*10,72-0,95*2,1*3+2,9*(2,38+4,7+0,215+4,2+1,665+3,255+2,3)-1,285*2,06*2		161,076
	3,46*(7,18*2+6,665+1,905+8,86+0,155*2+0,17*2+7,4+4,585+5,685+4,69+1,94+6,68+5,345*2)-(1,93*2,06*4+0,95*2,1*2+0,85*2,1*2+1,195*2,02+1,93*2,07*4)		214,563
SN19a	Mezisoučet		375,639
Použití figury:			
612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5 705,453
783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8 252,879
985232112	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl přes 6 do 12 m/m2	m2	3 912,861
985233122	Úprava spár po spárování zdiva zdrsněním spára dl přes 6 do 12 m/m2	m2	3 912,861
SN20			54,350
	skladba SN20		0,000
	"Z" 8+1,6+7,1+2,3		19,000
	"V" 2,4+3,8+3,9		10,100
	"JV" 9,25		9,250
	"J" 16		16,000
SN20	Mezisoučet		54,350
Použití figury:			
622311131	Potažení vnějších stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 030,928
622311101	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	60,140
622311191	Příplatek k vápenné omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	180,420
783826635	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	188,250
783827467	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	1 018,128
985211111	Vyklínování uvolněných kamenů ve zdivu se spárami dl do 6 m/m2	m2	1 012,338
SN21			133,900
	skladba SN21		0,000
	"Z" 5,4+1,1+5,4+3,4+1,5+2,6		19,400
	"V" 1,2+10,9+1,2+3,8+11,4+16,4		44,900
	"JV" 23+6*1,1		29,600
	"J" 10,8+11,3+11,4+0,6+5,9		40,000
SN21	Mezisoučet		133,900
Použití figury:			
622311131	Potažení vnějších stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 030,928
622325113	Oprava vnější vápenné hladké omítky členitosti 1 stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	957,988
783826635	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	188,250
783827467	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	1 018,128
985211111	Vyklínování uvolněných kamenů ve zdivu se spárami dl do 6 m/m2	m2	1 012,338
SN22			824,088
	skladba SN22		0,000
	"Z" 141,7+80+7,3-(6*1,8*1,95+1,03*1,91+2,25*1,91*0,5+2*1,1*1,9+2*1,1*2+1,28*2)		192,684
	"V" 71+105+124-(4*1,15*1,88+2,1*1,88+3*1,1*1,9+2*0,4*0,86+9*1,15*1,95+4*1,8*1,95)		246,224
	"JV" 124+6*6,5-7*1,2*1,95		146,620
	"J" 276-16*1,2*1,95		238,560
SN22	Mezisoučet		824,088
Použití figury:			
622311131	Potažení vnějších stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 030,928
622325113	Oprava vnější vápenné hladké omítky členitosti 1 stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	957,988
783827467	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	1 018,128
985211111	Vyklínování uvolněných kamenů ve zdivu se spárami dl do 6 m/m2	m2	1 012,338
SN23			5,790
	skladba SN23		0,000
	"Z" 2,1+2,01+0,67+0,3		5,080
	"JV" 0,15		0,150

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"J" 0,56		0,560
SN23	Mezisosoučet		5,790
Použití figury:			
622311131	Potažení vnějších stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 030,928
622311101	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášena ručně	m2	60,140
622311191	Příplatek k vápenné omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	180,420
783827467	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	1 018,128
SN24			12,800
	skladba SN24		0,000
SN24	"4.NP" 1,6*2*4		12,800
Použití figury:			
763121622	Montáž desek tl 15 mm na nosnou kci SDK stěna přesazena	m2	25,600
622311131	Potažení vnějších stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 030,928
713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	12,800
762353230	Montáž střešního vikýře pultového z hraněného řeziva pl přes 144 do 224 cm2	m	25,600
763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	260,186
763121762	Příplatek k SDK stěně přesazena za rovinnost kvality Q4	m2	854,639
784181101	Základní akrylátová jedonosobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	469,696
784221001	Jednosobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	469,696
59030029	deska SDK protipožární DF tl 15mm	m2	13,440
59030984	deska cementovláknitá tl 15mm	m2	13,440
60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,502
sokl0104			803,565
	"1.NP - skladba 01 a 04" 3,73*2+2,6*2-(1+0,8)+4,31*2+2,31*2-(0,9+0,8*2)+1,395+1,645-0,8+2,34*2+2*2-(0,7+0,9)+13,2+11,92+12,83+1,52+0,29-2,32+14,45*2		97,260
	-(0,8+1,1+3,19+1,1*2)+11,83+0,3*4+5,91*2+5,735*2-(1,1+1,33+0,915)+5,735*2+1,7*2-(1,33+1+1,28)+2,005*2+1,86*2-(0,85+0,93)+1,88*2+6,36*2-(0,77+0,85+0,9)		56,855
	1,385*2+2,42*2-(0,795+0,9)+1,65*2+8,39*2-(1,15+1,05+0,9)+0,525*2+1,835+1,72+1,84*2-(0,7+1,35)+1,84*2+3,84*2-(0,8*3+0,7)+4,655*2+3,04+2,455-(0,8+0,9)		50,495
	1,3*2+3,3*2-(0,8*2+0,9)+1,345+1,255+1,15+1,18-0,9+2,76+3,34+3,37+3,18-0,9*2+3,37*2+2,125*2+8,56*2-(1,15+0,8*4+0,9+1,1)+9,63+9,5+4,735+5,57*2		78,345
	-(0,75*2+0,9*2+0,8*2)+10,715+10,655+3,175+2,87-(0,75+0,9*2+0,8+0,6)+1,355*2+1,42-0,8+4,245*2+1,2*2-0,9+3,465*2+3,995*2-(0,8+0,85)+1,655*2+3,465*2		55,395
	-(0,75+0,8+0,9)+1,915*2+1,8*2-(0,9+0,7)		3,380
	"2.NP - skladba 01 a 04" 43,5*2+7,15*2+4,41*2+4,5*2-(1,2+1,6*2+0,9*4+1*9+1,3+1,6+1,1+0,98+0,8*3)+4,4*2+2,355*2*2-(1,6*2+1*2+1,525+1,47)+6,3+6,71		117,775
	6,665*2-(0,85+0,9+1,2)+6,585+5,89+5,62+6,665-(0,85+0,9)+4,24+4,09+1,925*2-(1,1+1,6+1,6)		41,270
	"3.NP - skladba 01 a 04" 9,15*2+7,715*2+6,61*2-(0,9*2+1,1)+16,875*2+6,52+6,105-0,9*4+6,105+5,445+4,01+2,79+3,235-0,9+17,1+9,44+12,165+0,675+5,81+9,32		162,020
	-0,9+16,17*2+5,955*2-(0,9*3+0,98)+3,935*2+2,66*2-(0,9*2+1,1*2)+6,665*2+7,18*2-(0,95+2,2)+1,935*2+8,86*2-(0,8*2+0,85+0,95)+2,715*2+1,935*2-(0,7+0,8)		99,390
	3,565*2+2,31*2-0,9+2,505*2+3,565*2-0,9+2,26*2+10,71*2-(0,95*3+1,1+0,9*3)		41,380
sokl0104	Mezisosoučet		803,565
Použití figury:			
772421133	Montáž obkladu soklů svislých deskami lepenými z kamene tl do 30 mm	m	850,870
5838614R	cementová dlažba 100x200x17 mm	m	835,708
sokl0306			47,305
sokl0306	"1.NP - skladba 03 a 06" 5,385*2+14,2*2-(1,405+0,9+1,1+1,4+2,69+1,3+0,8+3,6)+4,46+6,9*2-(3,995+1,24+1,645+0,9+1,15)+6,9*2-(1+0,8)		47,305
Použití figury:			
772421133	Montáž obkladu soklů svislých deskami lepenými z kamene tl do 30 mm	m	850,870
5838616R	obkladová tvarovka pískovcová 100x15x350 mm	m	49,197
ST01			879,613
	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba ST/01"		
	16,85+2,8+8,22+112,23+120,15+58,66+60,2+58,05+38,96+38,4+59,87+39,14+43,25+39,38+9,11+18,79+44,93		768,990
	18,21+8,13+7,04+4,92+62,35+4,5*2,6+10,31-1,97*6,11		110,623

Kód	Popis	MJ	Výměra
ST01	Mezisosučet		879,613
Použití figury:			
713111136	Montáž izolace tepelné stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami mezi trámy	m2	1 163,300
762811210	Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2	1 163,300
762841110	Montáž podbíjení stropů a střech rovných z hrubých prken na sraz	m2	1 308,160
60511022	řezivo jehličnaté středové smrč tl 33-100mm dl 2-3,5m	m3	40,715
60511022	řezivo jehličnaté středové smrč tl 33-100mm dl 2-3,5m	m3	45,785
63152120	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 240mm	m2	923,594
ST02			12,037
ST02	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba ST/02" 1,97*6,11		12,037
Použití figury:			
713111136	Montáž izolace tepelné stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami mezi trámy	m2	1 163,300
762811210	Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2	1 163,300
762841110	Montáž podbíjení stropů a střech rovných z hrubých prken na sraz	m2	1 308,160
60511022	řezivo jehličnaté středové smrč tl 33-100mm dl 2-3,5m	m3	40,715
60511022	řezivo jehličnaté středové smrč tl 33-100mm dl 2-3,5m	m3	45,785
63152108	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 200mm	m2	12,639
ST03			271,650
ST03	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba ST/03" 24,94+34,6+24,85+48,51+16,85+5,24+2,23+36,81+21,23+7,23+10,41+8,97+13,1+2,79+12,47+1,42		271,650
Použití figury:			
713111136	Montáž izolace tepelné stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami mezi trámy	m2	1 163,300
762811210	Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2	1 163,300
762841110	Montáž podbíjení stropů a střech rovných z hrubých prken na sraz	m2	1 308,160
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	1 419,989
60511022	řezivo jehličnaté středové smrč tl 33-100mm dl 2-3,5m	m3	45,785
60511022	řezivo jehličnaté středové smrč tl 33-100mm dl 2-3,5m	m3	40,715
6315212R	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 360mm	m2	285,233
STR01			47,173
STR01	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba STR/01" 8,515*5,54		47,173
Použití figury:			
765114023	Krytina keramická bobrovka glazovaná šupinové krytí sklonu do 30° na sucho	m2	1 434,957
713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	1 467,407
762342211	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 150 mm	m2	1 467,407
765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	1 467,407
60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	22,963
STR02			1 387,784
	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba STR/02" 9,15*(11,88+7,8*0,5+17,9+3,45*0,5)+10,6*(13,34+21,085+30,985+4,835*0,3+14,815+4,5*0,4)+6,6*2,6*0,5 9,25*(18,5+4,06*0,5+11,365+7,135*0,5) "odpočet otvorů" -(3*3,9*4+1,1*1,1*12+3,3*2,75*4+5*12)		1 217,376 328,028 -157,620
STR02	Mezisosučet		1 387,784
Použití figury:			
765114023	Krytina keramická bobrovka glazovaná šupinové krytí sklonu do 30° na sucho	m2	1 434,957
713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	1 467,407
762342211	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 150 mm	m2	1 467,407
765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	1 467,407
60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	22,963
STR03			32,450
STR03	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba STR/03" 4*2,95*2,75		32,450
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
764141401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětralého plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	32,450
713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	1 467,407
762341210	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	32,450
762342211	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 150 mm	m2	1 467,407
765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	1 467,407
60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m	m3	0,974
60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	22,963
tes1			0,464
	2.NP		0,000
tes1	"dle tabulky řeziva - kleština KL" 12*3,5*0,06*0,16*1,15		0,464
Použití figury:			
60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,464
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	189,748
tes10			26,374
	2.NP		0,000
	"dle tabulky řeziva - vaznice VA1" 4*29*0,24*0,2*1,15		6,403
	"dle tabulky řeziva - vaznice VA2" 4*24,75*0,24*0,2*1,15		5,465
	"dle tabulky řeziva - vaznice VA3" 5*23,06*0,3*0,2*1,15		7,956
	3.NP		0,000
	"dle tabulky řeziva - vaznice VA1" 2*17,8*0,24*0,2*1,15		1,965
	"dle tabulky řeziva - vaznice VA2" 2*17,8*0,24*0,2*1,15		1,965
	"dle tabulky řeziva - vaznice VA3" 2*17,8*0,32*0,2*1,15		2,620
tes10	Součet		26,374
Použití figury:			
60512147	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 přes dl 8m	m3	26,374
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	189,748
tes11			1,863
	2.NP		0,000
tes11	"dle tabulky řeziva - vazný trám" 15*2,7*0,2*0,2*1,15		1,863
Použití figury:			
60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	1,863
762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	259,178
tes12			9,370
	2.NP		0,000
	"dle tabulky řeziva - vazný trám" (9*5,5+3*5)*0,26*0,4*1,15		7,714
	3.NP		0,000
	"dle tabulky řeziva - výměna" (1*5,5*0,16*0,36+8*1,5*0,26*0,36)*1,15		1,656
tes12	Součet		9,370
Použití figury:			
60512145	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m	m3	9,370
762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	259,178
tes13			161,445
	2.NP		0,000
	"dle tabulky řeziva - vazný trám" (33*15.1+11*10+4*13+9*9.3+13*11.1+13*14.1)*0.26*0.4*1.15		128,163
	3.NP		0,000
	"dle tabulky řeziva - vazný trám" (8*14,6+13*14,8)*0,26*0,36*1,15		33,282
tes13	Součet		161,445
Použití figury:			
60512147	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 přes dl 8m	m3	161,445
762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	259,178

Kód	Popis	MJ	Výměra
tes14			0,502
tes14	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba SN/24" SN24*2*0,14*0,14		0,502
Použití figury:			
60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,502
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	189,748
tes2			10,458
	2.NP		0,000
	"dle tabulky řeziva - pásek PA3" 30*1,6*0,14*0,14*1,15		1,082
	"dle tabulky řeziva - pásek PA4" 26*1,7*0,14*0,14*1,15		0,996
	"dle tabulky řeziva - pásek PA5" 5*1,7*0,14*0,14*1,15		0,192
	"dle tabulky řeziva - sloupek SL1" 16*2,1*0,14*0,14*1,15		0,757
	"dle tabulky řeziva - námětek NA" 70*2,6*0,16*0,1*1,15		3,349
	3.NP		0,000
	"dle tabulky řeziva - krokev KR2" 16*3,4*0,14*0,16*1,15		1,401
	"dle tabulky řeziva - pásek PA3" 8*1,6*0,14*0,14*1,15		0,289
	"dle tabulky řeziva - pásek PA4" 6*1,5*0,14*0,14*1,15		0,203
	"dle tabulky řeziva - sloupek SL1" 4*1,2*0,14*0,14*1,15		0,108
	"dle tabulky řeziva - sloupek SL2" 8*0,7*0,14*0,14*1,15		0,126
	gastro		0,000
	"dle tabulky řeziva - krokve" 10*5,4*0,14*0,16*1,15		1,391
	"dle tabulky řeziva - kleštiny" 10*3,83*0,08*0,16*1,15		0,564
tes2	Součet		10,458
Použití figury:			
60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	10,458
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	189,748
tes3			10,483
	3.NP		0,000
	"dle tabulky řeziva - krokev KR" 40*9*0,14*0,16*1,15		9,274
	"dle tabulky řeziva - pozednice PO" 2*17,8*0,18*0,12*1,15		0,884
	gastro		0,000
	"dle tabulky řeziva - pozednice" (1*8,3+1*8,5)*0,14*0,12*1,15		0,325
tes3	Součet		10,483
Použití figury:			
60512132	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m	m3	10,483
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	189,748
tes4			14,647
	2.NP		0,000
	"dle tabulky řeziva - pásek PA1" (30*2,6+2*3,5)*0,16*0,18*1,15		2,815
	"dle tabulky řeziva - sloupek SL2" 16*5,4*0,16*0,16*1,15		2,544
	"dle tabulky řeziva - výměna VY" 16*2,7*0,16*0,16*1,15		1,272
	"dle tabulky řeziva - pozednice PO" (1*5,1+1*5,5)*0,16*0,14*1,15		0,273
	3.NP		0,000
	"dle tabulky řeziva - pásek PA1" 8*3*0,14*0,18*1,15		0,696
	"dle tabulky řeziva - rozpěra RO" 4*5,6*0,14*0,2*1,15		0,721
	"dle tabulky řeziva - hambalek HA" 16*5,9*0,14*0,2*1,15		3,040
	"dle tabulky řeziva - výměna VY" 42*2,7*0,14*0,18*1,15		3,286
tes4	Součet		14,647
Použití figury:			
60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	14,647
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	189,748
tes5			41,316

Kód	Popis	MJ	Výměra
tes5	2.NP		0,000
	"dle tabulky řeziva - krokve KR" (90*10,1+7*8,9+40*8,8)*0,16*0,16*1,15		38,958
	3.NP		0,000
	"dle tabulky řeziva - vaznice VA4" 2*17,8*0,16*0,18*1,15		1,179
	"dle tabulky řeziva - vaznice VA5" 2*17,8*0,16*0,18*1,15		1,179
tes5	Součet		41,316
Použití figury:			
60512137	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 přes dl 8m	m3	41,316
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	189,748
tes6			25,621
tes6	2.NP		0,000
	"dle tabulky řeziva - ležatý sloupek LSL" (21*5,7+10*5)*0,16*0,26*1,15		8,118
	"dle tabulky řeziva - pásek PA2" 48*3*0,2*0,18*1,15		5,962
	"dle tabulky řeziva - rozpěra RO" (11*5,8+5*4,2)*0,16*0,2*1,15		3,121
	"dle tabulky řeziva - hambalek HA" (14*2,7+21*4,5)*0,16*0,2*1,15		4,869
	3.NP		0,000
	"dle tabulky řeziva - ležatý sloupek LSL" 8*5,3*0,14*0,26*1,15		1,775
	"dle tabulky řeziva - pásek PA2" 13*3,3*0,2*0,18*1,15		1,776
	Součet		25,621
Použití figury:			
60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	25,621
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	189,748
tes7			25,386
tes7	2.NP		0,000
	"dle tabulky řeziva - rozpěra RO" 1*7,1*0,16*0,2*1,15		0,261
	"dle tabulky řeziva - hambalek HA" (50*6,2+1*7,2)*0,16*0,2*1,15		11,673
	"dle tabulky řeziva - ondřejský kříž OK" 24*7,5*0,2*0,18*1,15		7,452
	"dle tabulky řeziva - zavětrování ZA" 10*7,5*0,18*0,18*1,15		2,795
	3.NP		0,000
	"dle tabulky řeziva - ondřejský kříž OK" 8*6,3*0,2*0,18*1,15		2,087
	"dle tabulky řeziva - zavětrování ZA" 4*7,5*0,18*0,18*1,15		1,118
	Součet		25,386
Použití figury:			
60512141	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m	m3	25,386
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	189,748
tes8			5,447
tes8	2.NP		0,000
	"dle tabulky řeziva - vaznice VA4" 2*33,5*0,16*0,2*1,15		2,466
	"dle tabulky řeziva - vaznice VA5" 2*33,5*0,16*0,2*1,15		2,466
	"dle tabulky řeziva - vaznice VA6" 1*14*0,16*0,2*1,15		0,515
	Součet		5,447
Použití figury:			
60512142	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 přes dl 8m	m3	5,447
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	189,748
tes9			0,813
tes9	2.NP		0,000
	"dle tabulky řeziva - ležatý sloupek LSL" 2*6,8*0,2*0,26*1,15		0,813
Použití figury:			
60512146	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 dl 6-8m	m3	0,813
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	189,748
vykop			31,530

Kód	Popis	MJ	Výměra
vykop	"výkopy pro vnitřní základové konstrukce" zaklaspvní+zakldes03+zakldes10+zakldes30		31,530
Použití figury:			
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	31,530
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	31,530
162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	157,650
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,648
zakldes03			2,847
	0,03*((5,1+1,845+1,525+0,85+11,465+10,45+0,34+12,56+2,5+10,465+0,68+4,11+6,52+0,45+5+3,905+2+3,17+0,67+0,34+1,615)*0,34+0,2*2,72+0,165*0,95+0,19*0,94)		0,848
	0,03*(0,34*(1,215+0,68+4,935+0,99+0,5+1,455+0,455+1,13+0,32+2,645+0,28+1,52+1,37+5,2+0,3+4,165+0,56+2,05+2,825+2,15+2,22+2,965+0,89+2,61+1,93+5,72))		0,521
	0,03*(0,34*(5,035+2,29+0,755+1,81+1,79+5,01+1,25+1,83+2,625+5,015+9+6,3+3,125+1,95+0,93+6,075+11,66+0,85+2,665+3,74*2+1,755+2,6+9,63+9,5)+2,595*1,1)		1,115
	0,03*0,34*(4,855+4,085+10,72+10,63+2,48+2,2+0,325+0,29)		0,363
zakldes03	Mezisoučet		2,847
Použití figury:			
273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	169,013
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	31,530
zakldes10			16,636
	"základové konstrukce dle výkresu základů"		
	0,1*(4,655*2,6+1,095*0,735+(4,25+2,42+1,13+9,79+1,5)*1+1,13*(1,97+1,36+8,15)+0,63*1,33+5+0,835*1,845)		4,735
	0,1*(0,94*10,45+1,03*2,94+1,38*3,75+1,385*4,3+1,31*1,455+0,83*9,14+1,13*2,245+1,91*3,03+0,88*5,35+0,37*1,17+0,48*(1,545+3,315)+1,68*2,295+0,53*2,295)		5,434
	0,1*(2,16*8,53+0,89*1,1+0,94*3,88+0,74*3,58+0,73*5,32+2,72*0,71+0,21*0,64+2,39*0,74+1,2*0,835+0,45*0,73+4,655*2,6+(5,28+4,42)*1,38+2,79*1,24+0,88*1,1)		6,467
zakldes10	Mezisoučet		16,636
Použití figury:			
273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	169,013
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	31,530
273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,507
zakldes30			1,612
zakldes30	0,3*2,505*2,145		1,612
Použití figury:			
273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	169,013
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	31,530
zaklop			40,715
	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba ST/01" ST01*0,035		30,786
	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba ST/02" ST02*0,035		0,421
	"dle tabulky navrhovaných skladeb - skladba ST/03" ST03*0,035		9,508
zaklop	Součet		40,715
Použití figury:			
60511022	řezivo jehličnaté středové smrk tl 33-100mm dl 2-3,5m	m3	40,715
762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	259,178
zaklaspvní			10,435
	"základové konstrukce dle výkresu základů"		
	0,28*2,76*0,25+0,4*1,4*0,61+0,45*0,6*1,6*2+0,84*0,35*(0,355+0,88+1,93*2+1,615*2+2,24)		4,505
	0,57*0,35*(1,59+2,25+1,53+3,98+5,54)+0,295*(1,41*0,335+0,38*1,41)+0,25*(1,25*0,72+3,045*0,75+0,7*2,79)+0,87*1,74*0,825+0,28*1,215*0,38		5,930
zaklaspvní	Mezisoučet		10,435
Použití figury:			
274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	19,492
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	31,530
zásyp			5,408
zásyp	"základové patky pergoly" 4*(1,5*1,5*0,8-0,8*0,8*0,7)		5,408
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	5,408
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,648