

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020/17

Stavba: Regenerace pláště budovy MŠ Východní - Česká Lípa

KSO:
Místo: p.č. 5825/253

CC-CZ:
Datum: 21. 9. 2020

Zadavatel:
Město Česká Lípa, nám. T.G. Masaryka 1, Česká Lípa

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020/17

Stavba: Regenerace pláště budovy MŠ Východní - Česká Lípa

Místo: p.č. 5825/253

Datum: 21. 9. 2020

Zadavatel: Město Česká Lípa, nám. T.G. Masaryka 1, Česká Lípa

Projektant: Projecticon s.r.o., A.
Kopeckého 151, Nový
Hrádek

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
01	Zateplení	0,00	0,00	STA
02	Ostatní a vedlejší náklady - regenerace pláště budovy	0,00	0,00	STA
03	Vzduchotechnika	0,00	0,00	STA
04	Ostatní a vedlejší náklady - vzduchotechnika	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace pláště budovy MŠ Východní - Česká Lípa

Objekt:

01 - Zateplení

KSO:

Místo: p.č. 5825/253

CC-CZ:

Datum: 21. 9. 2020

Zadavatel:

Město Česká Lípa, nám. T.G. Masaryka 1, Česká Lípa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace pláště budovy MŠ Východní - Česká Lípa

Objekt:

01 - Zateplení

Místo: p.č. 5825/253

Datum: 21. 9. 2020

Zadavatel: Město Česká Lípa, nám. T.G. Masaryka 1, Česká Lípa

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
5 - Komunikace	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
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	0,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	0,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
751 - Vzduchotechnika - připravenost	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
773 - Podlahy z litého teraca	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	0,00
787 - Dokončovací práce - zasklívání	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace pláště budovy MŠ Východní - Česká Lípa

Objekt:

01 - Zateplení

Místo: p.č. 5825/253

Datum: 21. 9. 2020

Zadavatel: Město Česká Lípa, nám. T.G. Masaryka 1, Česká Lípa

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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	113106121	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 ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	28,960		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV				"Okapový chodník,včetně podkladu" (12,36*2+9,4*2+4,3+2,5+7,6)*0,5		28,960		
2	K	113107141	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	130,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	113107174	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	130,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV				"schema venkovních úprav, vybourání bet. plochy, v tl. je zahrnut i podklad" 130		130,000		
4	K	132251253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	54,627		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV				"výkop š. 500mm pro sokl + prac. plocha š. 300mm" (51,833+14,636+9,34+1,8*2+33,109+9,394+14,656)*0,8*0,5		54,627		
5	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	54,267		0,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	81,937		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV				"na zásyp okolo objektu, tam a zpět" 27,31+54,627		81,937		
7	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	30,317		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV				57,627-27,310		30,317		
8	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	303,170		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV				30,317*10		303,170		
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	54,627		0,00	CS ÚRS 2020 01
10	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	54,571		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV				30,317*1,8		54,571		
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	27,310		0,00	CS ÚRS 2020 01
12	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	157,100		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,750		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		30*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		0,750			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
15	K	311272111	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	7,272		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.09*2,625*1,6		4,200			
	VV		"1.13*1,2*2,56		3,072			
	VV		Součet		7,272			
16	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	24,319		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"podezdívka oken balkonů"					
	VV		"1.NP" (1,625+1,85+1,925+1,925+1,85+1,705+1,785)*0,89		11,272			
	VV		"2.NP" (1,705+1,85+1,925+1,925+1,85+1,705+1,85+1,85)*0,89		13,047			
	VV		Součet		24,319			
17	K	342272215	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm	m2	4,736		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"2.15" 1,85*2,56		4,736			
18	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	33,532		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" (6,185+2+0,95+4,08)*2,56-(0,9*2,02)+0,95*1,6		33,532			
19	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	15,743		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"2.15, 2.14" 2,2*1,5+2,92*1,5+0,9*1,5		9,030			
	VV		"1.19" (2,65+1,825)*1,5		6,713			
	VV		Součet		15,743			
D 5			Komunikace				0,00	
20	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	157,150		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		130+27,15		157,150			
	VV		Součet		157,150			
21	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	12,572		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		157,15*0,05*1,6		12,572			
22	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	27,150		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"podklad pod okapový chodník" 27,150		27,150			
23	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	130,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"podklad pod zámkovou dlažbu" 130		130,000			
24	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	130,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nová dlažba" 130		130,000			
25	M	59245001	dlažba zámková profilová základní 200x165x40mm přírodní	m2	143,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		130*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		143,000			
26	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2	27,150		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"okapový chodník" (12,7*2+9,4*2+2,5+7,6)*0,5		27,150			
27	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	138,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"parkový obrubník podél skládané dlažby" 6*6+4,2*2+12+2,5*4+3,3*4		79,600			
	VV		"parkový obrubník podél okapového chodníku" 12,7*2+9,4*2+4,3+2,5+7,6		58,600			
	VV		Součet		138,200			
28	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	152,020		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		138,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		152,020			
29	K	916331R01	Napojení nových zpevněných ploch na stávající (vně i vni areálu)	m	18,700		0,00	
	VV		1,5+3+3+4,5+1,2*2+4,3		18,700			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
30	K	612135000	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápennou stěn	m2	210,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
31	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	672,950		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	612181001	Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti	m2	6,048		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,2*2,56+1,025*0,96*2+1,05*0,96		6,048			
33	K	612181011	Sádrová stěrka vnitřních povrchů Příplatek k cenám za každý další 1 mm stěrky stěn v podlaží i na schodišti	m2	6,048		0,00	CS ÚRS 2020 01
34	K	612311111	Oμίtka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hrubá, tloušťky do 10 mm zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	672,950		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"balkony" 210		210,000			
	VV		"po výměně oken" (13,025+8,875+2,06+1,9+8,875+7,2+4,1+4+4+1,9+2,06+1,97+2+1,935+4+2,065+1,8+2,15)*2,56		189,222			
	VV		(8,875+5,77+8,28+8,875+5,77+6,055+4,045+4+4+4,1+1,985+2+2,17+1,825+4+4+4,1+4,045)*2,56		214,771			
	VV		"odečet oken" -111,6		-111,600			
	VV		"omítky po obkladech" 107,846		107,846			
	VV		"omítky nové" 6,2*2,56+2*2,56+1,2+1,825*0,95+2,65*0,96+2*2*2,56+1,18*2*2,56+2,955*0,96+1,85*2*2,56+1,05*0,96+1,1*0,96+3,15*0,96+1,335*2*0,96		62,711			
	VV		Součet		672,950			
35	K	612311141	Oμίtka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	672,950		0,00	CS ÚRS 2020 01
36	K	612311191	Oμίtka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stěn	m2	672,950		0,00	CS ÚRS 2020 01
37	K	612331121	Oμίtka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	77,754		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ker. obklad" 77,754		77,754			
38	K	622111121	Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy stěn	m2	758,272		0,00	CS ÚRS 2020 01
39	K	622135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	758,272		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Skladba S1" 651,527		651,527			
	VV		"výpis poznámek P22" 28		28,000			
	VV		"Skladba S2 a S3" 78,745		78,745			
	VV		Součet		758,272			
40	K	622135091	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn	m2	3 033,088		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		758,272*4		3 033,088			
41	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plíném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	758,272		0,00	CS ÚRS 2020 01
42	K	622143001	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových	m	131,241		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		50,825+13,625+8,875+1,4+33,093+0,952+8,846+13,625		131,241			
43	M	55343010	profil soklový Pz+PVC pro vnější omítky tl 14mm	m	137,803		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		131,241*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		137,803			
44	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	443,735		0,00	CS ÚRS 2020 01
45	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	465,922		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		443,735*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		465,922			
46	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	443,735		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"O01" 1,2*65+1,5*2*65		273,000			
	VV		"O02" (3,75*1+2,56*2)*4		35,480			
	VV		"O03" (3,75*1+2,56*2)*2		17,740			
	VV		"O04" (3,825*1+2,56*2)*1		8,945			
	VV		"O05" (3,825+2*2,56)*2		17,890			
	VV		"O06" (3,725+2*2,56)*1		8,845			
	VV		"O07" (3,725+2*2,56)*1		8,845			
	VV		"O08" (3,725+2*2,56)*1		8,845			
	VV		"O09" (3,825+2*2,56)*1		8,945			
	VV		"O10" (2,6+2*2,56)*1		7,720			
	VV		"O10-O14" 1+2,37*2+3,75*4+2,56*2*4+1,85*2+2,56		47,480			
	VV		Součet		443,735			
47	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	465,922		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		443,735*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		465,922			
48	K	622143R01	D+M okapničky ETICS	m	150,135		0,00	
	VV		"O01" 1,2*65		78,000			
	VV		"O02" 3,75*4		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV "O03" 3,75*2		7,500			
			VV "O04" 3,825*1		3,825			
			VV "O05" 3,825*2		7,650			
			VV "O06" 3,725*1		3,725			
			VV "O07" 3,725*1		3,725			
			VV "O08" 3,725*1		3,725			
			VV "O09" 3,825*1		3,825			
			VV "O10" 2,6*2*1		4,600			
			VV "O10-O14" 1+3,75*4+2,56		18,560			
			VV Součet		150,135			
49	K	622143R02	D+M PVC lišty s okapničkou - 1.NP - balkony	m	11,000		0,00	
50	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	155,309		0,00	CS ÚRS 2020 01
			VV "O01" (1,2*65+1,5*2*65)*0,35		95,550			
			VV "O02" ((3,75*1+2,56*2)*4)*0,35		12,418			
			VV "O03" ((3,75*1+2,56*2)*2)*0,35		6,209			
			VV "O04" ((3,825*1+2,56*2)*1)*0,35		3,131			
			VV "O05" ((3,825+2*2,56)*2)*0,35		6,262			
			VV "O06" ((3,725+2*2,56)*1)*0,35		3,096			
			VV "O07" ((3,725+2*2,56)*1)*0,35		3,096			
			VV "O08" ((3,725+2*2,56)*1)*0,35		3,096			
			VV "O09" ((3,825+2*2,56)*1)*0,35		3,131			
			VV "O10" ((2,6+2*2,56)*1)*0,35		2,702			
			VV "O10-O14" (1+2,37*2+3,75*4+2,56*2*4+1,85*2+2,56)*0,35		16,618			
			VV Součet		155,309			
51	M	28375932	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 40mm	m2	163,074		0,00	CS ÚRS 2020 01
			VV 155,309*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		163,074			
52	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	78,745		0,00	CS ÚRS 2020 01
			VV "Skladba S2 a S3 - sokl"		78,745			
			VV (50,825+13,625+8,875+1,4+33,093+0,952+8,846+13,625)*0,6					
			VV Součet		78,745			
53	M	28376018	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 120mm	m2	82,682		0,00	CS ÚRS 2020 01
			VV 78,745*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		82,682			
54	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	679,527		0,00	CS ÚRS 2020 01
			VV "Skladba S1"		946,065			
			VV (50,825+13,625+8,875+1,4+33,093+0,952+8,846+13,625+1,3*2)*6,695+50					
			VV "výpis poznámek P22" 28		28,000			
			VV "odečet otvory"-		-294,538			
			VV (132,032+117,000+(2,37+3,75*2,56*4+1,85*2,56))					
			VV Součet		679,527			
55	M	28375952	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm	m2	693,118		0,00	CS ÚRS 2020 01
			VV 679,527*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		693,118			
56	K	622231121	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z fenolické pěny na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	37,959		0,00	CS ÚRS 2020 01
			VV "lokální úprava skladby střechy pod ocelovou konstrukcí pro VZT tl.240 mm" 3*2*2		12,000			
			VV Mezisoučet		12,000			
			VV "podezdívky oken balkonů - tl. 80 mm"					
			VV "1.NP" (1,625+1,85+1,925+1,925+1,85+1,705+1,785)*0,95		12,032			
			VV "2.NP"		13,927			
			VV (1,705+1,85+1,925+1,925+1,85+1,705+1,85+1,85)*0,95					
			VV Mezisoučet		25,959			
			VV Součet		37,959			
57	M	28376809	deska fenolická tepelně izolační fasádní λ=0,022 tl 120mm	m2	13,464		0,00	CS ÚRS 2020 01
			VV 3*2*2*1,1		13,200			
			VV 13,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		13,464			
58	M	28376806	deska fenolická tepelně izolační fasádní λ=0,022 tl 80mm	m2	28,555		0,00	CS ÚRS 2020 01
			VV 25,959*1,1		28,555			
59	K	622241111	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek pórobetonových (kalciumsilikátových) na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	17,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
			VV "balkony - 2.NP - tl. 70 mm"	4,8	4,800			
			VV Mezisoučet		4,800			
			VV "balkony - 2.NP - tl. 40 mm, včetně seřiznutí v předepsaném spádu dle PD" 7,2		7,200			
			VV "balkony - 1.NP - tl. 40 mm, včetně seřiznutí v předepsaném spádu dle PD" 5,1		5,100			
			VV Mezisoučet		12,300			
			VV Součet		17,100			
60	M	63152239	deska tepelně izolační minerální kalciumsilikátová λ=0,042 tl 40mm	m2	12,546		0,00	CS ÚRS 2020 01
			VV 12,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12,546			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	63152235	deska tepelně izolační minerální kalciumsilikátová $\lambda=0,042$ tl 70mm	m ²	5,040		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		5,040			
62	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za záspustnou montáž kotvek s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m ²	913,581		0,00	CS ÚRS 2020 01
63	K	622511111	Oμίtka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m ²	82,682		0,00	CS ÚRS 2020 01
64	K	622531021	Oμίtka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m ²	679,527		0,00	CS ÚRS 2020 01
65	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m ²	294,538		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(132,032+117,000+(2,37+3,75*2,56*4+1,85*2,56))		294,538			
66	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m ²	730,272		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Výpis poznámek, P2" 730,272		730,272			
67	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m ²	670,870		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle výpisu skladeb S7 + S10" 9,5+2,6+21,96+4,74+12,08+19,11+29,25+5,25+8,03+5,25		117,770			
	VV		"Výpis skladeb S8, S9" 40,4+11,02+16,1+8,24+146,03+29,25+146,03*2+10		553,100			
	VV		Součet		670,870			
68	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m ²	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
69	M	55331143a	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 800 levá, pravá	kus	2,000		0,00	
	VV		"O16" 2		2,000			
70	M	55331104a	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 800 levá, pravá	kus	1,000		0,00	
	VV		"O17" 1		1,000			
71	K	767627306	Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za připojovací spáru mezi ostěním a rámem vnitřní parotěsnou páskou	m	510,270		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"O01" 1,2*2+65+1,5*2*65		262,400			
	VV		"O02" (3,75*2+1+2,56*2)*4		54,480			
	VV		"O03" (3,75*2+1+2,56*2)*2		27,240			
	VV		"O04" (3,825*2+1+2,56*2)*1		13,770			
	VV		"O05" (3,825*2+2*2,56)*2		25,540			
	VV		"O06" (3,725*2+2*2,56)*1		12,570			
	VV		"O07" (3,725*2+2*2,56)*1		12,570			
	VV		"O08" (3,725*2+2*2,56)*1		12,570			
	VV		"O09" (3,825*2+2*2,56)*1		12,770			
	VV		"O10" (2,6*2+2*2,56)*1		10,320			
	VV		"O10-O14" 1*2+2,37*2+3,75*4*2+2,56*2*4+1,85*2+2,56*2		66,400			
	VV		Mezisoučet		510,270			
72	K	767627307	Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za připojovací spáru mezi ostěním a rámem venkovní paropropustnou páskou	m	510,270		0,00	CS ÚRS 2020 01
73	K	767R01	Výtažné zkoušky na hmoždinky	kus	4,000		0,00	
74	K	767R02	Zkouška přídržnosti a soudržnosti systému ETICS	kus	4,000		0,00	
75	K	767R03	Požadavek na vysazení 3 barevných vzorků silikonové omítky od každé barvy dle barevného řešení	kus	3,000		0,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00	
76	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m ²	1 071,183		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		131,241*7,4+100		1 071,183			
77	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m ²	64 270,980		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1071,183*60		64 270,980			
78	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m ²	1 071,183		0,00	CS ÚRS 2020 01
79	K	944111122	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutyčového, vč. zářezky dle ČSN	m	420,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
80	K	944111222	Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1122	m	25 200,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		420*60		25 200,000			
81	K	944111822	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutyčového	m	420,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
82	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m ²	1 071,183		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	64 270,980		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1071,183*60		64 270,980			
84	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 071,183		0,00	CS ÚRS 2020 01
85	K	944000R01	Stavební výtah - max výška 7m +- pronájem	den	50,000		0,00	
86	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	620,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
87	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 304,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		652*2		1 304,000			
88	K	962031136	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z tvárnic nebo příčkových pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	119,040		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" (4,685+2+1,56+4,08+2,91*2+0,9+4,08+1,935+2,875+0,1+2,2+4,685+4,08+1,8+1,5)*2,56		108,288			
	VV		"2.NP" (2+2,2)*2,56		10,752			
	VV		Součet		119,040			
89	K	962084R01	Bourání zdva příček nebo vybourání otvorů deskových a sádrových potažených rabicovým pletivem nebo bez pletiva sádrokartonových bez kovové konstrukce, umakartových, sololitových, tl. do 50 mm	m2	15,370		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"2.NP" 2*2*2+2,2*2+1,485*2		15,370			
90	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	111,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,2*1,5*(26+36)		111,600			
91	K	968062747	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2	m2	136,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Balkonová stěna" 3,75*2,6*14		136,500			
92	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 6		6,000			
	VV		"2.NP" 3		3,000			
	VV		Součet		9,000			
93	K	968072747	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2	m2	19,125		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"AL vstupy - 2x" 3,75*2,55*2		19,125			
94	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitostí 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	210,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"balkony" 210		210,000			
95	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	165,175		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Výpis poznámek P29, odstranění obkladu 1.09-1.11, 1.13 a 1.19" (1,935*2+2,875*2+2,2*2+1,935*2+6,125*2+2,01*2+1,2*2+2,9*2+1,825*2+4,1)*2,5		125,275			
	VV		(1,48*2+2,91*2+0,9*2+2,2)*2,5		36,450			
	VV		"odečet otvorů" -(1*2,1*14)		-29,400			
	VV		"Výpis poznámek P28, odstranění obkladu 2.15" (2,2*4+2,785*2+1,485*2)*2,5		43,350			
	VV		"odečet otvorů" -(1*2,1*5)		-10,500			
	VV		Součet		165,175			
96	K	612135RP1	Odstranění obložení venkovního soklu	m2	66,500		0,00	
	VV		"Výpis poznámek P1" 66,5		66,500			
97	K	612135RP3	Úprava panelů - ze spár bude odstraněno gumové těsnění a volný prostor bude zapraven TI. Prostor bude zatmělen a provedeno vyrovnání povrchu pro obložení TU. Prostor vyplněn TI EPS 70, tl. 30 mm.	m2	83,000		0,00	
	VV		"Výpis poznámek P3" 83		83,000			
98	K	944000RP5	Anténa. Odzkoušet funkčnost, dočasně demontovat, po provedení zateplovacího systému znovu osadit - kompletní provedení dle výpisu poznámek - P5	kpl	1,000		0,00	
99	K	944000RP6	Betonové schodiště odbourat, bude osazeno novým prefabrikovaným schodištěm do šטרkového lože - kompletní provedení dle výpisu poznámek - P6	kus	2,000		0,00	
	VV		"výpis poznámek P6, včetně odvozu na skládku" 2		2,000			
100	K	944000RP7	Otvory v atice pro provětrání původní dvouplášťové střechy budou zapraveny tepelnou izolací a zatměleny po vyrovnání povrchu pro obložení TI (výplň EPS70, tl. 160 mm)	m2	7,000		0,00	
	VV		"výpis poznámek P7, celkem 160 ks otvorů" 7		7,000			
101	K	944000RP8.1	Demontáž pletiva - dl. 8 m, odstranění betonové podezdívky tl. 300mm, vč. odvozu na skládku - P8	m	8,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	944000RP8.2	Demontováno pole - zkráceno, obroušeno, opatřeno novým nátěrem a znovu osazeno. Nové sloupky a podezdívka	m	8,000		0,00	
	VV		"výpis poznámek - P8" 8		8,000			
103	K	944000RP10	Informační cedule MATEŘSKÁ ŠKOLA se státním znakem a číslem popisným. Dočasně demontovat, po provedení ETICS znovu osadit	kus	1,000		0,00	
	VV		"výpis poznámek - P10" 1		1,000			
104	K	944000RP11	Světlo na fasádě - demontovat bez náhrady	kus	1,000		0,00	
	VV		"výpis poznámek - P11" 1		1,000			
105	K	944000RP13	Původní výlez na střechu bude demontován a po provedení zateplovacího systému osazen nový, vč. kotvení a montáže - kompletní provedení dle výpisu poznámek P13	kus	1,000		0,00	
	VV		"výpis poznámek - P13" 1		1,000			
106	K	944000RP14	Stávající kabely vedené na fasádě, odzkoušet funkčnost, zakrýt zateplovacím systémem - kompletní provedení dle výpisu poznámek P14	m	50,000		0,00	
	VV		"výpis poznámek - P14, 50 m v PVC chrániče, pr. 40 mm " 50		50,000			
107	K	944000RP16	Vedení zabezpečovacího systému bude třeba přeložit dle nové posunutí stěny. Kabeláž bude prodloužena a vedeba pod stropem podél nových oken, napojeno na stávající rozvody. Ověřit parametry na stavbě	m	25,000		0,00	
	VV		"výpis poznámek - P16, cca 20 m " 25		25,000			
108	K	944000RP17	Do nových podlah bude proveden doraz pro balkónové dveře - kompletní provedení dle výpisu poznámek P17	kus	3,000		0,00	
	VV		"výpis poznámek - P17" 3		3,000			
109	K	944000RP18	Dřevěná balkónová stěna bude vybourána a betonový ozub (rozměr š150xv100xd3 750 mm) v betonovém panelu odříznut, aby byla podlaha vyrovnána do roviny - kompletní provedení dle výpisu poznámek P18	kus	8,000		0,00	
	VV		"výpis poznámek - P18" 8		8,000			
110	K	944000RP22	V místě demontovaných balkonových stěn bude provedena sanace stávajícího železobetonového panelu , vč. ošetření původní výztuže - kompletní provedení dle výpisu poznámek P22	m2	26,000		0,00	
	VV		"výpis poznámek - P22" 26		26,000			
111	K	944000RP23	Na západní fasádě bude odstraněn stávající zděný pilíř, připoj. body budou zachovány, po dokončení zateplení bude osazen nový pilíř z prefabrikovaných betonových dílců	kus	1,000		0,00	
	VV		"výpis poznámek - P23, pilíř bude vystroj a IS zapojeny" 1		1,000			
112	K	944000RP24	Na jižní fasádě bude do tepelné izolace osazeno 8 ks speciálních podomítkových budek pro netopýry, dle posudku na výskyt ZCHD. Budky budou osazeny v úrovni atiky, rovnoměrně po celé délce objektu	kus	8,000		0,00	
	VV		"výpis poznámek - P24" 8		8,000			
113	K	944000RP28	Demontáž ocelových příček na WC 2.15, včetně odvozu a uložení na skládku	m2	16,000		0,00	
	VV		"výpis poznámek - P28, výška 2,0 m a délka 8m" 2*8		16,000			
114	K	944000RP35	Sítě proti hmyzu do oken kuchyně, kuchyně, skladu a denní místnosti, hliníkový rám se sítí ze skelného vlákna, rozměr 1100x1400 mm dle výpisu poznámek P35	ks	8,000		0,00	
	VV		"výpis poznámek - P35 " 8		8,000			
115	K	944000RP37	D+M vnějšího obkladu z keramické dlažby u nových balkonových sestav v 1.NP , vč. soklu , penetrace, izolace a spárování	m2	3,350		0,00	
	VV		"výpis poznámek - P37, viz výkres D.1.1.36" 3,35		3,350			
116	K	974049R01	Provedení prostupu ve stropní konstrukci, komplet provedení, včetně zapravení	kus	10,000		0,00	
117	K	978000R01	Ostatní bourací, demontážní a vyklízecí práce nespécifikové v PD	hod	80,000		0,00	
118	K	978000R02	Provedení zakrýtí střechy - montovaná stanová konstrukce z nepropustné folie, při realizaci střechy	m2	652,000		0,00	
	D	997	Přesun sutě				0,00	
119	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	320,556		0,00	CS ÚRS 2020 01
120	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	4 812,270		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		320,818*15		4 812,270			
121	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	320,556		0,00	CS ÚRS 2020 01
122	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	152,985		0,00	CS ÚRS 2020 01
123	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	15,420		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	34,730		0,00	CS ÚRS 2020 01
125	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	3,874		0,00	CS ÚRS 2020 01
126	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	34,640		0,00	CS ÚRS 2020 01
127	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	5,230		0,00	CS ÚRS 2020 01
128	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	19,350		0,00	CS ÚRS 2020 01
129	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	44,581		0,00	CS ÚRS 2020 01
130	K	997013841	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 12 01 17	t	2,450		0,00	CS ÚRS 2020 01
131	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	7,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				0,00	
132	K	998001123	Přesun hmot pro demolice objektů výšky do 21 m	t	198,847		0,00	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
133	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	82,682		0,00	CS ÚRS 2020 01
134	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací ližeta	m	131,241		0,00	CS ÚRS 2020 01
135	K	711161385	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní tvarovka připevňená k fóliím samolepicí páskou, koutová	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
136	K	711161386	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní tvarovka připevňená k fóliím samolepicí páskou, rohová	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
137	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	82,682		0,00	CS ÚRS 2020 01
138	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	0,061		0,00	CS ÚRS 2020 01
D	712		Povlakové krytiny				0,00	
139	K	712300832	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	750,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
140	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	833,925		0,00	CS ÚRS 2020 01
141	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	959,014		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			833,925*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		959,014			
142	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	833,925		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"Skladba S4" 50,07*12,864-(1,215*33,84)		602,985			
VV			"atika " (50,07*2+12,865*2+1,215*2)*1,8		230,940			
VV			Součet		833,925			
143	M	62855017	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	959,014		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			833,925*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		959,014			
144	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	833,925		0,00	CS ÚRS 2020 01
145	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	959,014		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			833,925*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		959,014			
146	K	765135321	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny vlnité opracování krytiny v místě prostupu plochy prostupu jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	10,195		0,00	CS ÚRS 2020 01
D 713			Izolace tepelné				0,00	
148	K	713140813	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	750,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
149	K	713140821	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	750,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
150	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	1 414,070		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"deska tl. 120mm - "					
	VV		"Skladba S4" 50,07*12,864-(1,215*33,84)		602,985			
	VV		"atika " (50,07*2+12,865*2+1,215*2)*1		128,300			
	VV		Mezisoučet		731,285			
	VV		"deska tl. 100 mm"					
	VV		"Skladba S4" 50,07*12,864-(1,215*33,84)		602,985			
	VV		Mezisoučet		602,985			
	VV		"deska atika tl. 40 mm, včetně seřiznutí v předepsaném spádu dle PD" 133*0,6		79,800			
	VV		Mezisoučet		79,800			
	VV		Součet		1 414,070			
151	M	63151R01	deska tepelné izolační minerální plochých střech nepochozích spodní vrstva $\lambda=0,038$ W/mK tl 120mm	m2	819,039		0,00	
	VV		731,285*1,12		819,039			
152	M	63151R02	deska tepelné izolační minerální plochých střech nepochozích vrchní vrstva $\lambda=0,038$ W/mK , tl 100mm	m2	675,343		0,00	
	VV		602,985*1,12		675,343			
153	M	63148R01	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038$ W/mK, tl 40mm	m2	87,780		0,00	
	VV		79,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		87,780			
154	K	713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	652,985		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Skladba S4" (50,07*12,864-(1,215*33,84))+50		652,985			
155	M	28376R01	klín spádový ze spádových desek z minerální tepelné izolace, $\lambda=0,042$ W/mK	m2	750,933		0,00	
	VV		652,985*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		750,933			
156	K	713141R01	D+M Náběhové klíny z minerální vaty 70/70 mm, včetně přilepení	m	133,000		0,00	
157	K	713141R02	D+M Fabion střecha/stěna	m	133,000		0,00	
158	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	43,391		0,00	CS ÚRS 2020 01
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				0,00	
159	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	9,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
160	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
161	K	721233112	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
162	K	721273152	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
163	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	13,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,5+4		13,500			
164	K	721290R01	D+M kotvení, závěsů, spojovacího a těsnícího materiálu pro kanalizaci vnitřní jinde neuvedeného	kpl	1,000		0,00	
165	K	721290R02	D+M požárního dotěsnění pro kanalizaci vnitřní	kpl	1,000		0,00	
166	K	721290R03	Stavební přípomoc pro kanalizaci vnitřní	kpl	1,000		0,00	
167	K	721290R04	Napojení nové kanalizace do stávající kanalizace	kpl	1,000		0,00	
168	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	0,015		0,00	CS ÚRS 2020 01
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod				0,00	
169	K	722130R02	Demontáž stávajícího hadicového hydrantu	ks	3,000		0,00	
170	K	722130R01	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 100	m	97,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
171	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	76,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
172	K	722130235	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
173	K	722130236	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
174	K	722250132	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 20 m	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
175	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	64,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		59,4+5		64,400			
176	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	20,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,5+10		20,500			
177	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		10+5		15,000			
178	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	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
179	K	722181242	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 přes 22 do 45 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
180	K	722181251	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 do 22 mm	m	59,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
181	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	20,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
182	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
183	K	722240123	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
184	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	81,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
185	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	99,900		0,00	CS ÚRS 2020 01
186	K	722290R01	D+M kotvení, závěsů, tvarovek, ventilů, kohoutů, spojovacího a těsnícího materiálu pro vodovod vnitřní jinde neuvedeného	kpl	1,000		0,00	
187	K	722290R02	D+M požárního dotěsnění pro vodovod vnitřní	kpl	1,000		0,00	
188	K	722290R03	Stavební přípočce pro vodovod vnitřní	kpl	1,000		0,00	
189	K	722290R04	Napojení nového vodovodu na stávající vodovod	kpl	1,000		0,00	
190	K	722290R05	Stavební přípočce - požární vodovod	kpl	1,000		0,00	
191	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	0,624		0,00	CS ÚRS 2020 01
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				0,00	
192	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	8,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 5		5,000			
	VV		"2.NP" 3		3,000			
	VV		Součet		8,000			
193	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 3		3,000			
	VV		"2.NP" 2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
194	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
195	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP" 2		2,000			
196	K	725119121	Zařízení záchodů montáž klozetových mís standardních	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
197	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soubor	9,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
198	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
199	K	725112R02	klozet keramický dětský standardní závěsný s hlubokým splachováním odpad svislý - specifikace viz PD	kus	6,000		0,00	
	VV		"specifikace dle PD - dětský" 6		6,000			
200	K	725112R01	Pisoárová dělicí stěna bílá , vč. montážního příslušenství	kus	5,000		0,00	
201	K	725211R02	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 650 mm - specifikace viz PD	soubor	3,000		0,00	
	VV		"dle specifikace PD - standart, U" 3		3,000			
202	K	725211R01	Umyvadlo keramické dětské připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm - specifikace viz PD	soubor	4,000		0,00	
	VV		"dle specifikace PD, Um" 4		4,000			
203	K	725241513	Sprchové vaničky keramické čtvercové 900x900 mm	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
204	K	725241R01	Sprchový závěs vč. vodící tyče	soubor	3,000		0,00	
205	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	9,000		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
206	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
207	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
208	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
209	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
210	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
211	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
212	M	55144047	baterie umyvadlová stojánková páková s ovládním výpusti	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
213	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2	soubor	20,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
214	M	55141002	ventil kulový rohový s filtrem 1/2"x3/8" s celokovovým kulatým designem	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
215	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
216	M	55145537	baterie sprchová nástěnná prostá	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
217	K	725865322	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 a přepadovou trubicí	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
218	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
219	M	55161310	sifon umyvadlový s výpustí s mřížkou a zátkou DN 40	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
220	K	725869R01	Směšovací termostatický směšovací ventil DN 25 - ochrana proti opaření - specifikace viz PD	kus	1,000		0,00	
221	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,691		0,00	CS ÚRS 2020 01

D 726 Zdravotnicka - předstěnové instalace 0,00

222	K	726131001	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií	soubor	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
223	K	726131061	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládní shora, stavební výšky 820 mm	soubor	9,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
224	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	9,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
225	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	0,221		0,00	CS ÚRS 2020 01

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 0,00

226	K	733223104	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
227	K	733223105	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
228	K	733223107	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 42/1,5	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
229	K	733224224	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 22/1	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
230	K	733224225	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 28/1,5	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
231	K	733224227	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 42/1,5	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
232	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0	m	42,000		0,00	CS ÚRS 2020 01

VV 25+12+5 42,000

233	K	733291r01	D+M spojovacích prvků a armatur neobsažených v položkách potrubí	kpl	1,000		0,00	
234	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,044		0,00	CS ÚRS 2020 01

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 0,00

235	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
236	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV "rušené litinové těleso, celý objekt 12 ks" 25					25,000			
237	K	735151822	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
238	K	735159R01	Montáž otopných těles panelových	kus	19,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
239	K	735152374	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 685 W	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
240	K	735152677	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2406 W	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
241	K	735152678	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 2647 W	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
242	K	735152680	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 3368 W	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
243	K	735152681	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 3850 W	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
244	K	735152R01	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400mm výkon 2351 W	kus	4,000		0,00	
245	K	735152R02	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 1679 W	kus	1,000		0,00	
246	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
247	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	20,840		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV					1,6*0,6*6+1,4*0,6*3+1,1*0,6*3+1*0,6*1+1,4*0,6*4+1*0,6*1+1*0,6*1+0,7*0,6*1+5	20,840		
248	K	735191R01	Provedení otopové zkoušky a vyregulování a odzkoušení funkčnosti otopné soustavy	kpl	1,000		0,00	
249	K	735191R02	Dodávka a osazení regulačního ventilu na rozvodu teplovodu při vstupu do objektu (před měřením).Pro regulaci rozhraní primárního a sekundárního otopného media vnitřní otopné soustavy, vč. příslušenství - specifikace viz PD	kpl	1,000		0,00	
VV					"tlakově nazávislý vyvažovací ventil, DN 150, dif. tlak 600 kPa, jmen. průtok 145 m3/hod s možností servopohonu, třída tlaku P16" 1	1,000		
VV					"elektromechanický pohon - servopohon pro modulační regulaci, DN 125-150, napájení 24V, analogový, třída ochrany IP54"1	1,000		
VV					"uzavírací ventil, DN 50, Kvs 40 m3/hod, s nastavovací stupnicí, s omezením průtoku, třída tlaku PN20" 1	1,000		
VV					"ventil s manuálním přednastavením - uzavírací ventil, DN 50, Kvs 40 m3/hod, s nastavovací stupnicí, třída tlaku PN 20" 1	1,000		
250	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,229		0,00	CS ÚRS 2020 01
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							0,00	
251	K	741371R01	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) v bytových nebo společenských místnostech modulového systému bodových vestavných	kus	142,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
252	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
253	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	132,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV					120*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	132,000		
254	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
255	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	m	66,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV					60*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	66,000		
256	K	741370R01	B1 D+M Svítidlo LED panel přisazený, 1200x600mm, specifikace dle PD	kus	49,000		0,00	
257	K	741370R02	B2 D+M Svítidlo LED panel přisazený, 600x600mm, specifikace dle PD	kus	58,000		0,00	
258	K	741370R03	B3 D+M Svítidlo přisazené LED, dl. 225/225 mm, specifikace dle PD	kus	27,000		0,00	
259	K	741370R04	B4 D+M Svítidlo zářivka přisazená, dl. 600 mm, specifikace dle PD	kus	3,000		0,00	
260	K	741371R02	Prověření napojení na stávající rozvody silnoproudu	kpl	1,000		0,00	
261	K	741371R03	Stavební přípomoc pro elektroinstalaci silnoproud - vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů a zhotovení průchodů zdířem	kpl	1,000		0,00	
262	K	741371R04	Revize silnoproud	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
263	K	741371R05	D+M přeložka elektroinstalace v případě kolize s novými pracemi (doplnění nebo výměna např. zásuvky, spínače, krabice , ostatní materiál.)	kpl	1,000		0,00	
264	K	741371R06	D+M drobný elektroinstalační materiál jinde neuvedený (svorky, smršťovací pásy, šroubky, atd.)	kpl	1,000		0,00	
D 751			Vzduchotechnika - připravenost				0,00	
265	K	751398851	Demontáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky z čtyřhranného potrubí, průřezu do 0,150 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"Výpis poznámek, P4 - demontáž mřížky" 1		1,000			
266	K	751398RP4	D+M větrací mřížky 300x300 mm, pozinkovaná , prodloužení potrubí	kus	1,000		0,00	
VV			"výpis poznámek P4, nová větrací mřížka" 1		1,000			
D 762			Konstrukce tesařské				0,00	
267	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	1 050,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			" demontáž dřevěné konstrukce střechy " 1050		1 050,000			
268	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	750,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
269	K	762341024	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 18 mm	m2	61,180		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"atika" 133*0,46		61,180			
270	K	R- 001	Příplatek za vyspádování atik a říms	m	133,000		0,00	
VV			"celková délka atik" 133		133,000			
271	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,705		0,00	CS ÚRS 2020 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				0,00	
272	K	763111331	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	3,072		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"Výpis poznámek, P25" 2,56*1,2		3,072			
273	K	763164531	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"výpis poznámek P33" 35		35,000			
274	K	763164611	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	1,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"výpis poznámek P33" 1,5		1,500			
275	K	763411116	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek tl. 13 mm	m2	12,684		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"Výpis poznámek P28" (1,85+1,05*2+1,335)*2,4		12,684			
276	K	763411126	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z kompaktních desek včetně nerezového kování tl. 13 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
277	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,745		0,00	CS ÚRS 2020 01
D 764			Konstrukce klempířské				0,00	
278	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	260,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"D.1.1.3.28 - výpis poznámek - P12, atika RŠ 400 mm - 130 bm, parapety oken RŠ 180mm - 130 bm, cena včetně dopravy" 130+130		260,000			
279	K	764225R03	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 920 mm	m	133,000		0,00	
VV			"KL08" 133		133,000			
280	K	764225446	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
281	K	7642264R01	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 300 mm	m	1,800		0,00	
VV			" výpis klempířských prvků KL02" 1,8*1		1,800			
282	K	7642264R02	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 180 mm	m	25,100		0,00	
VV			" výpis klempířských prvků KL03, KL04, KL05, KL09" 1,71*3+1,85*6+1,63*1+1,81*4		25,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
283	K	764226445	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	19,980		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		" výpis klempířských prvků KL06,KL07" 1,9*10+0,98*1		19,980			
284	K	764226R01	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 410 mm	m	75,400		0,00	
	VV		" výpis klempířských prvků KL01" 1,16*65		75,400			
285	K	764226465	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	58,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
286	K	764226467	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	130,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
287	K	764228R01	Oplechování balkonu z hliníkového plechu , celoplošně lepené rš 320 mm	m	19,950		0,00	
	VV		" výpis klempířských prvků KL10,KL11,KL12" 1,85*6+1,81*3+1,71*2		19,950			
288	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,693		0,00	CS ÚRS 2020 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
289	K	766411P15	Demontáž obložení radiátorů v délce 26 m a po osazení nových otopných těles bude provedena montáž nového dřevěného obložení ,vč. policového systému v délce 31,5 m	kpl	1,000		0,00	
	VV		"Výpis poznámek P15" 1		1,000			
290	K	766411P31	Demontáž obložení radiátorů a policového systému a opětovná montáž zpět (včetně označení, uskladnění atd.)	m	36,000		0,00	
	VV		"Výpis poznámek P31" 36		36,000			
291	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1 m	kus	80,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
292	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	117,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"O01" 1,2*1,5*65		117,000			
293	M	61140R01	O01 Okno plastové, jednokřídle, sklopné a otevíravé, trojsklo, 1160x1460mm, specifikace dle PD	kus	65,000		0,00	
294	K	766622133	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 2,5 m	m2	132,032		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"O02" 3,75*2,56*4		38,400			
	VV		"O03" 3,75*2,56*2		19,200			
	VV		"O04" 3,825*2,56*1		9,792			
	VV		"O05" 3,825*2,56*2		19,584			
	VV		"O06" 3,725*2,56*1		9,536			
	VV		"O07" 3,725*2,56*1		9,536			
	VV		"O08" 3,725*2,56*1		9,536			
	VV		"O09" 3,825*2,56*1		9,792			
	VV		"O10" 2,6*2,56*1		6,656			
	VV		Součet		132,032			
295	M	61140R02	O02 Okno plastové, sklopné a otevíravé, trojsklo, 3750x2560mm, specifikace dle PD	kus	4,000		0,00	
296	M	61140R03	O03 Okno plastové, sklopné a otevíravé, trojsklo, 3750x2560mm, specifikace dle PD	kus	2,000		0,00	
297	M	61140R04	O04 Okno plastové, sklopné a otevíravé, trojsklo, 3825x2560mm, specifikace dle PD	kus	1,000		0,00	
298	M	61140R05	O05 Okno plastové, sklopné a otevíravé, trojsklo, 3825x2560mm, specifikace dle PD	kus	2,000		0,00	
299	M	61140R06	O06 Okno plastové, sklopné a otevíravé, trojsklo, 3725x2560mm, specifikace dle PD	kus	1,000		0,00	
300	M	61140R07	O07 Okno plastové, sklopné a otevíravé, trojsklo, 3725x2560mm, specifikace dle PD	kus	1,000		0,00	
301	M	61140R08	O08 Okno plastové, sklopné a otevíravé, trojsklo, 3725x2560mm, specifikace dle PD	kus	1,000		0,00	
302	M	61140R09	O09 Okno plastové, sklopné a otevíravé, trojsklo, 3825x2560mm, specifikace dle PD	kus	1,000		0,00	
303	M	61140R10	O10 Okno plastové, sklopné a otevíravé, trojsklo, 2600x2560mm, specifikace dle PD	kus	1,000		0,00	
304	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
305	M	61160R01	dveře dřevěné vnitřní levé 800x1970mm, včetně kování a samozavírače, specifikace dle PD	kus	2,000		0,00	
	VV		"O16" 2		2,000			
306	M	61160R02	dveře dřevěné vnitřní pravé 800x1970mm, včetně kování a samozavírače, specifikace dle PD	kus	1,000		0,00	
	VV		"O17"1		1,000			
307	K	766691911	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy do 1,5 m2	kus	62,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		26+36		62,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
308	K	766691912	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy přes 1,5 m2	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		14		14,000			
309	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
310	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		14+2		16,000			
311	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	65,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		" výpis truhlářských výrobků TR01" 65		65,000			
312	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		" výpis truhlářských výrobků TR02,TR03,TR04,TR05" 5+6+3+1		15,000			
313	M	60794100	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 150x1000mm	m	75,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"TR01" 1,16*65		75,400			
314	M	60794103	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 300x1000mm	m	26,910		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"TR02-TR05" 1,81*5+1,85*6+1,71*3+1,63*1		26,910			
315	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	80,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
316	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,337		0,00	CS ÚRS 2020 01
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
317	K	767162R01	Demontáž zábradlí balkonového nebo lodžiového z hliníkových profilů včetně výplně rovného délky do 3,0 m	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
318	K	767640112	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlých s nadsvětlíkem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"O12" 1		1,000			
319	M	55341R02	O12 AL dveře vchodové jednokřídlé s nadsvětlíkem, dvojsklo, 1000x2370mm, specifikace dle PD	kus	1,000		0,00	
320	K	767640114	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlých s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"O14" 1		1,000			
	VV		"O15" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
321	M	55341R04	O14 AL dveře vchodové jednokřídlé s nadsvětlíkem a bočním oknem, dvojsklo, 3750x2560mm, specifikace dle PD	kus	1,000		0,00	
322	M	55341R05	O15 AL dveře vchodové jednokřídlé s nadsvětlíkem a bočním světlíkem, dvojsklo, 1850x2560mm, specifikace dle PD	kus	1,000		0,00	
323	K	767640224	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlé s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"O11" 1		1,000			
	VV		"O13" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
324	M	55341R01	O11 AL dveře vchodové dvojkřídlé s nadsvětlíkem a bočními okny, dvojsklo, 3750x2560mm, specifikace dle PD	kus	1,000		0,00	
325	M	55341R03	O13 AL dveře vchodové dvojkřídlé s nadsvětlíkem a bočními okny, dvojsklo, 3750x2560mm, specifikace dle PD	kus	1,000		0,00	
326	K	767812611	Montáž markýz fasádních, šířky do 2 000 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ZA04" 1		1,000			
327	M	54934R01	ZA04 markýza skleněná nad středním vstupem, 2000x900 mm, specifikace dle PD	kus	1,000		0,00	
328	K	767812613	Montáž markýz fasádních, šířky přes 3 500 do 5 000 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
329	M	54934R02	ZA05 markýza skleněná nad krajními vstupy, 3750x900 mm, specifikace dle PD	kus	2,000		0,00	
330	K	767812851	Demontáž markýz fasádních, šířky do 2 000 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
331	K	767812R01	Montáž markýz fasádních 12000 mm	kus	4,000		0,00	
332	M	54934R03	ZA09 markýza lamelová v AL rámu, 11780x1380, specifikace dle PD	kus	4,000		0,00	
333	K	767161R01	ZA06 D+M skleněného zábradlí, dl. 3590mm, specifikace dle PD	kus	6,000		0,00	
334	K	767161R02	ZA07 D+M skleněného zábradlí, dl. 3450mm, specifikace dle PD	kus	2,000		0,00	
335	K	767161R03	ZA08 D+M skleněného zábradlí, dl. 3550mm, specifikace dle PD	kus	3,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
336	K	767161R04	ZA10 D+M skleněného zábradlí, dl. 2510mm, specifikace dle PD	kus	2,000		0,00	
337	K	767161R05	ZA11 D+M skleněného zábradlí, dl. 1600 mm, specifikace dle PD	kus	1,000		0,00	
338	K	767161R06	Dodávka zabezpečovacího systému na ploché střeše-lanový horizontální záchytný, nerezové lano DN 8 mm - 47 bm, 10 ks kotvicích bodů do strpních panelů, 4 ks samostatných kotvicích bodů pro šikmé střechy	kpl	1,000		0,00	
339	K	767161R07	Montáž zabezpečovacího systému na ploché střeše	kus	1,000		0,00	
340	K	76753R01	D+M čistícího rohože, dle specifikace PD	kpl	2,000		0,00	
341	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	4,703		0,00	CS ÚRS 2020 01

D 771 Podlahy z dlaždic 0,00

342	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	117,700		0,00	CS ÚRS 2020 01
343	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	117,700		0,00	CS ÚRS 2020 01
344	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	117,700		0,00	CS ÚRS 2020 01
345	K	771161012	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry koutové (při styku podlahy se stěnou)	m	238,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
346	M	59054172	profil dvoudílný na pero drážku s hranou dlaždice z hmoty PVC/CPE 8 mm	m	261,800		0,00	CS ÚRS 2020 01

VV 238*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 261,800

347	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	77,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
348	M	59761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm	kus	85,250		0,00	CS ÚRS 2020 01

VV 77,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 85,250

349	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	235,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

VV "skladba S7-S10"
3,75*1,25*12+3,85*1,25*4+8,03+16,07+5,21+1,72+4,37+10,2+4,26+5,56+12,31+3,48+7,9+11,6+7,48+8,24+9,37+16,08+19,53+2,7+5,99 235,600

350	K	771573R01	Opravy podlah z dlaždic keramických lepených	m2	5,000		0,00	
351	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	117,770		0,00	CS ÚRS 2020 01

VV "dle výpisu skladeb S7 + S10"
9,5+2,6+21,96+4,74+12,08+19,11+29,25+5,25+8,03+5,25 117,770

352	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	135,436		0,00	CS ÚRS 2020 01
-----	---	----------	---	----	---------	--	------	----------------

VV 117,77*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 135,436

353	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	117,700		0,00	CS ÚRS 2020 01
354	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	117,700		0,00	CS ÚRS 2020 01
355	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,532		0,00	CS ÚRS 2020 01

D 773 Podlahy z litého teraca 0,00

356	K	773901R01	Opravy podlah z litého teraca strojní broušení povrchu	m2	84,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

VV výpis poznámek P36
po demontáži balkonových oken a stěn - broušení betonových panelů balkonů, předpoklad tl. 10 mm- celkem 16 balkonů
84,8 84,800

D 776 Podlahy povlakové 0,00

357	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	420,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

VV "Výpis poznámek, P26" 420 420,000

358	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	553,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
359	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	553,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
360	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	553,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
361	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	553,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
362	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	553,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
363	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	553,100		0,00	CS ÚRS 2020 01

VV "Výpis skladeb S8, S9"
40,4+11,02+16,1+8,24+146,03+29,25+146,03*2+10 553,100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
364	M	28411052	dílce vinylové tl 3,0mm, nášlapná vrstva 0,70mm, úprava PUR, třída zátěže 23/34/43, tlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	636,065		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		553,1*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		636,065			
365	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	347,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
366	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	353,940		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		347*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		353,940			
367	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,707		0,00	CS ÚRS 2020 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				0,00	
368	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	185,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
369	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	77,754		0,00	CS ÚRS 2020 01
370	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	77,754		0,00	CS ÚRS 2020 01
371	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	77,754		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		77,754		77,754			
372	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	77,754		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.09"(2,175*2+1,895+0,95*6+1,895+1,9)*1,6-		27,156			
	VV		(1*2,02*3+1,2*1,5*2)+(2,685*2+0,95*2)*1,6		7,245			
	VV		"1.13" (1,2*2+1,05)*2,1		13,068			
	VV		"1.19" (3,825+1,675*2)*2,1-(1*2)		3,200			
	VV		"2.14" 2*1,6		27,085			
	VV		"2.15" (1,85*2+0,9*2+2,2*2+1,25+1,35*2)*2,1-(2*1)		77,754			
	VV		Součet		77,754			
373	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	89,417		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		77,754*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		89,417			
374	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	77,754		0,00	CS ÚRS 2020 01
375	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	87,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
376	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	238,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
377	K	781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
378	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,846		0,00	CS ÚRS 2020 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
379	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	792,295		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"SDK" 20		20,000			
	VV		"omítky vnitřní stěny"672,295		672,295			
	VV		"stropy" 100		100,000			
	VV		Součet		792,295			
380	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	792,295		0,00	CS ÚRS 2020 01
381	K	784221141	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	792,295		0,00	CS ÚRS 2020 01
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				0,00	
382	K	786626121	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových	m2	249,032		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		117+132,032		249,032			
383	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	249,032		0,00	CS ÚRS 2020 01
384	K	998786102	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,324		0,00	CS ÚRS 2020 01
D 787			Dokončovací práce - zasklívání				0,00	
385	K	787100802	Vysklívání stěn a příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2	m2	276,725		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		111,6+136,5+9,5+19,125		276,725			
D M			Práce a dodávky M				0,00	
D 21-M			Elektromontáže				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
386	K	210220R01-D	Demontáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm ²	kpl	1,000		0,00	
387	K	210220002	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm	m	106,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
388	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	48,760		0,00	CS ÚRS 2020 01
		vv	106*0,4*1,15		48,760			
389	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm	m	305,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
390	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	140,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
		vv	305*0,4*1,15		140,300			
391	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150 mm	kus	192,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
392	K	210220231	Montáž hromosvodného vedení jímacích tyčí délky do 3 m na stojan	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
393	M	35441055	tyč jímací s kovaným hrotem 1500 mm FeZn	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
394	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
395	M	35442033	svorka uzemnění nerez spojovací	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
396	K	210220302	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
397	M	35442041	svorka uzemnění nerez k jímací tyči	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
398	M	35442034	svorka uzemnění nerez zkušební, 81 mm	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
399	M	35442043	svorka uzemnění nerez na vodovodní potrubí a okapové roury	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
400	K	210220372	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
401	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700 mm, FeZn	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
402	M	35441804	trubka ochranná na ochranu svodu - 1700 mmm, nerez	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
403	M	35441844	držák ochranného úhelníku do dřeva boční se středovým vrutem - 180 mm, nerez	kus	64,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
404	K	210220401	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků štítků k označení svodů	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
405	M	73534510	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A4 210x297mm	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
406	K	210220411	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků napínavích šroubů s okem s vypnutím svodového vodiče	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
407	M	35410340	rozvod přípojnicový prachotěsný, kryt koncový přípojnicového rozvodu v Al, 400A	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
408	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
409	K	HZSR01	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce kopáč	hod	10,000		0,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace pláště budovy MŠ Východní - Česká Lípa

Objekt:

02 - Ostatní a vedlejší náklady - regenerace pláště budovy

KSO:

Místo: p.č.st.5825/253,k.ú. Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 21. 9. 2020

Zadavatel:

Město Česká Lípa, Náměstí T.G.Masaryka 1, Česká Lípa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projecticon s.r.o., A.Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace pláště budovy MŠ Východní - Česká Lípa

Objekt:

02 - Ostatní a vedlejší náklady - regenerace pláště budovy

Místo: p.č.st.5825/253,k.ú. Česká Lípa

Datum: 21. 9. 2020

Zadavatel: Město Česká Lípa,Náměstí T.G.Masaryka 1,Česká Lípa

Projektant: Projecticon
s.r.o.,A.Kopeckého
151,Nový Hrádek

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN2 - Příprava staveniště	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace pláště budovy MŠ Východní - Česká Lípa

Objekt:

02 - Ostatní a vedlejší náklady - regenerace pláště budovy

Místo: p.č.st.5825/253,k.ú. Česká Lípa

Datum: 21. 9. 2020

Zadavatel: Město Česká Lípa, Náměstí T.G.Masaryka 1, Česká Lípa

Projektant: Projecticon
s.r.o., A.Kopeckého
151, Nový Hrádek

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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	R-01	Dokumentace skutečného provedení stavby - dle SoD čl. II odst. 2.5.1.	kpl	1,000		0,00	
2	K	R-02	Zařízení staveniště - vybudování, provoz, odstranění - dle SoD čl. II odst. 2.5.2.	kpl	1,000		0,00	
3	K	R-03	Revize a zkoušky - dle SoD čl. II odst. 2.5.3.	kpl	1,000		0,00	
4	K	R-04	Kompletační činnost - dle SoD čl. II odst. 2.5.4.	kpl	1,000		0,00	
5	K	R-05	Koordinační činnost - dle SoD čl. II odst. 2.5.5.	kpl	1,000		0,00	
6	K	R-06	Pojištění stavby - dle SoD čl. II odst. 2.5.6.	kpl	1,000		0,00	
7	K	R-07	Provozní a územní vlivy - dle SoD čl. II odst. 2.5.7.	kpl	1,000		0,00	
8	K	R-08	Fotodokumentace provádění díla - dle SoD čl. II odst. 2.5.8.	kpl	1,000		0,00	
9	K	R-09	Díleňská dokumentace - dle SoD čl. II odst. 2.5.9.	kpl	1,000		0,00	

D VRN2 Příprava staveniště

0,00

10	K	R-10	Stěhovací práce spojené se stavební činností (odstavování, přistavování, přemísťování nábytku, apod...)	hod	20,000		0,00	
----	---	------	---	-----	--------	--	------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace pláště budovy MŠ Východní - Česká Lípa

Objekt:

03 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: p.č. 5825/253

CC-CZ:

Datum: 21. 9. 2020

Zadavatel:

Město Česká Lípa, nám. T.G. Masaryka 1, Česká Lípa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

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	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace pláště budovy MŠ Východní - Česká Lípa

Objekt:

03 - Vzduchotechnika

Místo: p.č. 5825/253

Datum: 21. 9. 2020

Zadavatel: Město Česká Lípa, nám. T.G. Masaryka 1, Česká Lípa

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
D1 - Zařízení č. 1 - Větrání učeben	0,00
D2 - Zařízení č. 2 - Větrání kuchyně	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	0,00
751 - Vzduchotechnika - připravenost	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace pláště budovy MŠ Východní - Česká Lípa

Objekt:

03 - Vzduchotechnika

Místo: p.č. 5825/253

Datum: 21. 9. 2020

Zadavatel: Město Česká Lípa, nám. T.G. Masaryka 1, Česká Lípa

Projektant: Projecticon s.r.o.,
A. Kopeckého 151,
Nový Hrádek

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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	9 R-01	Provedení nových otvorů pro nasávací a výdechové prvky VZT , otvor 2x průměr 320 mm	kpl	3,000		0,00	
2	K	9 R-05	Provedení nových otvorů pro nasávací a výdechové prvky VZT , otvor 1x průměr 200 mm	kpl	1,000		0,00	
3	K	9 R-07	Provedení nových otvorů ve stěně pro vedení VZT , otvor průměr 350 mm,vč.dodávka a osazení ocelových nosníků 2x IPE 120	kpl	6,000		0,00	
4	K	9 R-02	Provedení nových otvorů pro vedení VZT , otvor 550x350 mm, vč.dodávky a osazení ocelových překladů IPE 120	kpl	1,000		0,00	
5	K	9 R-03	Provedení nových otvorů pro vedení VZT , otvor1200x350 mm, vč.dodávky a osazení ocelových překladů IPE 120	kpl	1,000		0,00	
6	K	9 R-04	Provedení nových otvorů pro vedení VZT , otvor1350x350 mm, vč.dodávky a osazení ocelových překladů IPE 120	kpl	1,000		0,00	
7	K	9 R-06	Provedení nových otvorů pro vedení VZT , otvor 750x350 mm, vč.dodávky a osazení ocelových překladů IPE 120	kpl	1,000		0,00	
8	K	972054R02	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm - prostup stropem 500x500 mm	kus	3,000		0,00	
9	K	972054R01	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,5 m2 tl do 150 mm - prostup stropem 700x500 mm	kus	1,000		0,00	
10	K	978000R03	D+M ocelové konstrukce vyztužení stropu pro statické zajištění otvorů pro vedení VZT - 1.NP, vč. nátěrů a kotvení	kpl	1,000		0,00	

VV 2x sloupek jakl 90/90/5 mm dl. 2420 mm a příruha 300/300/5 mm, kotveno do podlahy na závitové tyče

VV IPE 180 - 1x dl.2150 mm - uloženo do kapes ve zdivu - svařeno

VV IPE 180 - 3x dl. 2000 mm - svařeno s nosníky

VV IPE 180 - 2x dl.1600 mm - uloženo do kapes ve zdivu - svařeno

VV IPE120 - 2x dl.660 mm - svařeno s nosníky

VV 1 1,000

11	K	978000R04	D+M ocelové konstrukce vyztužení stropu pro statické zajištění otvorů pro vedení VZT - 2.NP, vč. nátěrů a kotvení	kpl	1,000		0,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

VV 2x sloupek jakl 90/90/5 mm dl. 2420 mm a příruha 300/300/5 mm kotveno do podlahy na závitové tyče

VV IPE 180 - 1x dl.1500 mm - uloženo na sloupcích - svařeno

VV IPE 180 - 2x dl. 1550 mm - uloženo do kapes ve zdivu - svařeno

VV IPE 180 - 1x dl.630 mm - svařeno s nosníky

VV IPE120 - 1x dl.630 mm - svařeno s nosníky

VV 1 1,000

12	K	978000R05	Stavební přípomocce pro osazení nosníků	kpl	1,000		0,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

VV " vysekání kapes, zazdívká záhlaví nosníků, odbourání podlahy pro osazení příruby sloupu, zajištění úpravy povrchu, apod"

VV 1 1,000

D D1

Zařízení č. 1 - Větrání učeben

0,00

13	M	R01	Interiérová větrací jednotka, Složení: EC ventilátory, protiproudý výměník tepla, výsuvný filtr přiváděného vzduchu, by-pass přiváděného vzduchu, samotahové uzavírací klapky, kulisové tlumiče hluku, - bezotkovová vana kondenzátu je vyhřívána elektrickým č	ks	3,000		0,00	
----	---	-----	---	----	-------	--	------	--

VV Složení: EC ventilátory, protiproudý výměník tepla, výsuvný filtr přiváděného vzduchu, by-pass přiváděného vzduchu, samotahové uzavírací klapky

VV kulisové tlumiče hluku

VV - bezotkovová vana kondenzátu je vyhřívána elektrickým

VV článkem 200W s automatickým spínáním

VV objemový průtok: 680m3/h

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv dopravní tlak: 170Pa vv akustický tlak: LpA=42dB vv účinnost rekuperace: 80-85% vv třída filtrace: M5/M5 vv příkon/napájení: 400W / 230V vv 3		3,000			
14	K	751 R01	Montáž interiérové větrací jednotky	kus	3,000		0,00	
15	M	R02	Obklad jednotky - provedení obkladu jednotky se určí při realizaci architektem , - lamino tloušťky 18mm	soub.	3,000		0,00	
16	K	751 R02	Montáž obkladu jednotky	soubor	3,000		0,00	
17	M	R03	MaR, - Kompletní dodávka kabeláže, trasování, zaregulování, zaškolení obsluhy	soub.	3,000		0,00	
18	K	751 R03	Montáž MaR	soubor	3,000		0,00	
19	M	R04	Ovladač dotykový v barevném provedení - je určený pro nastavení zákl. větracích režimů a zobrazování stavu větrací jednotky vč. indikace povrchových stavů	ks	3,000		0,00	
20	K	751 R04	Montáž ovladače dotykového	kus	3,000		0,00	
21	M	R05	Čidlo pro automatické spínání, - čidlo CO2 prostorové (0-10V)	ks	3,000		0,00	
22	K	751 R05	Montáž čidla pro automatické spínání	kus	3,000		0,00	
23	M	R06	Zákryt potrubního připojení, - stabilní stojící prvek pro zakrytí rozvodů na fasádu v délce 500mm, provedení: pozink. pro lamino obklad	ks	3,000		0,00	
24	K	751 R06	Montáž zákrytu potrubního připojení	kus	3,000		0,00	
25	M	R07	Obklad zákrytu - provedení obkladu zákrytu se určí při realizaci architektem , - lamino tloušťky 18mm	soub.	3,000		0,00	
26	K	751 R07	Montáž obkladu zákrytu potrubního připojení	soubor	3,000		0,00	
27	M	R08	Fasádní kombinované vyústky, - ve vertikálním provedení, mřížka obsahuje dva potrubní průchody, Rozměr (VxŠxH): 830x375x185 mm	ks	4,000		0,00	
28	K	751 R08	Montáž fasádní kombinované vyústky	kus	4,000		0,00	
29	M	R09	Textilní vyústka, - tvaru půlkruhového, jeden konec zaslepený, druhý konec zip, nástavec čtyřhranný, Průtok: 680 m3/h, Použitelný přetlak: 100Pa, Přívodní teplota: 15-32°C, Délka vyústky: 11000mm, Průměr vyústky: 315mm	ks	4,000		0,00	
30	K	751 R09	Montáž textilní vyústky	kus	4,000		0,00	
31	M	R10	Tepebně a hlukově izolační hadice, Průměr: 280 mm	bm	8,000		0,00	
32	K	751 R10	Montáž tepebně a hlukově izolační hadice	bm	8,000		0,00	
33	M	R11	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek, Průměr: 280 mm	bm	8,000		0,00	
34	K	751 R11	Montáž potrubí kruhové pozinkované	bm	8,000		0,00	
35	M	R12	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek., Do obvodu 1500 mm	m2	55,000		0,00	
36	K	751 R12	Montáž potrubí čtyřhranné pozinkované	m2	55,000		0,00	
37	M	R13	Tepebně a hluková izolace, - minerální vata s AL fólií, - montáž na VZT 4-hranné potrubí, Tloušťka izolace: 40mm	m2	55,000		0,00	
38	K	751 R13	Montáž tepebně a hlukové izolace - minerální vata s Al fólií	m2	55,000		0,00	
39	M	R14	Tepebně a hluková izolace, - minerální vata, - zateplení zákrytu potrubního připojení	m2	55,000		0,00	
40	K	751 R14	Montáž tepebně a hlukové izolace - minerální vata	m2	55,000		0,00	
41	M	R15	Dodávka - závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál. Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepicí spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepicí páskou.	kg	60,000		0,00	
			- Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepicí spojovací páskou, izolace budou stříbrnou AL samolepicí páskou. Potrubí bude spojováno samořeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukáci do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vyneseny pomocí závitových tyčí.		60			
					60,000			
	D	D2	Zařízení č. 2 - Větrání kuchyně				0,00	
42	M	R16	Nástřešní ležatá přívodně odvodní jednotka, rozměry(ŠxHxV): 2560x1605x1670mm, váha: 694kg , objemový průtok P/O: 3800/4700m3/h, dopravní tlak P/O: 500/500Pa, Přívod., - nasávací hrdlo s uzavírací klapkou na servopohon, - filtr třídy G4, - by-passová klapka	ks	1,000		0,00	
43	K	751 R16	Montáž nástřešní ležaté přívodně odvodní jednotky	ks	1,000		0,00	
44	M	R17	MaR - regulační prvky , - servopohon s napájením 24V (by-passová klapka) 1ks, - servopohon s napájením 24V a pružinou (uzavírací klapka e1) 1ks, - servopohon s napájením	soub.	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
45	K	751 R17	Montáž MaR - regulační prvky	soubor	1,000		0,00	
46	M	R18	MaR - kabeláže a trasování systému zařízení, - elektrické propojení jednotlivých prvků systému, - kabely k externím signálům a k ovladači, jejich zapojení v jednotce na příslušné svorky	soub.	1,000		0,00	
47	K	751 R18	Montáž MaR - kabeláže a trasování systému zařízení	soubor	1,000		0,00	
48	M	R19	Kombinovaná digestoř s přívodem a odvodem vzduchu, příslušenství: - tukové filtry, - 2ks zářivkové osvětlení (příkon 112W, 230V), - 2x přípojovací hrdlo 250x250 z boku pro přívod, 2x přípojovací hrdlo 250x250 z boku pro odvod, hmotnost: 174kg, rozměry (V	ks	1,000		0,00	
49	K	751 R19	Montáž kombinované digestoře s přívodem a odvodem vzduchu	ks	1,000		0,00	
50	M	R20	Odsavač par v nástěnném provedení, - nerezový kryt s filtrem tuků, osvětlením, - připojení z boku 315x200mm, Odsávání: 900m3/h, Rozměr (SxHxV): 1200x800x400mm	ks	1,000		0,00	
51	K	751 R20	Montáž odsávače par v nástěnném provedení	ks	1,000		0,00	
52	M	R21	Regulační klapka, - do hranatého potrubí s ručním kovovým ovládáním, Rozměr 315x200 mm	ks	1,000		0,00	
53	K	751 R21	Montáž regulační klapky	ks	1,000		0,00	
54	M	R22	Regulační klapka, - do hranatého potrubí s ručním kovovým ovládáním, Rozměr 250x250 mm	ks	4,000		0,00	
55	K	751 R22	Montáž regulační klapky	ks	4,000		0,00	
56	M	R23	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek., Do obvodu 2630 mm	m2	75,000		0,00	
57	K	751 R23	Montáž potrubí 4-hranné, pozinkované	m2	75,000		0,00	
58	M	R24	Tlumič hluku s děrovaným plechem, - šířka vložky 120 mm, - délka tlumiče hluku 2000 mm, Rozměr tlumiče: 500x500 mm	ks	2,000		0,00	
59	K	751 R24	Montáž tlumiče hluku s děrovaným plechem	ks	2,000		0,00	
60	M	R25	Teplná izolace s oplechováním, - potrubí vedeno ve venkovním prostředí, - minerální vata s oplechováním, - minimální tloušťka plechu 1,2 mm, - oplechování s poměrem stran větším než 1/4 bude vyztuženo tak, aby nedošlo k prověšení oplechování a k vibraci	m2	32,000		0,00	
61	K	751 R25	Montáž tepelné izolace s oplechováním	m2	32,000		0,00	
62	M	R-26	Dodávka - závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál. Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepicí spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepicí páskou.	kg	80,000		0,00	

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 0,00

63	K	735191R03	Přeložka stávajících rozvodů topení - při osazování VZT jednotek dochází ke kolizi se stávajícím vedením topení v délce 15 m	kpl	1,000		0,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	--	------	--

vv " výpis poznámek P34 - předpoklad ocelové potrubí 22x1,5iz, vč. izolace, tvarovek ,ventilů, šroubení, hlavíc ,demontáž a montáž, atd." 1 1,000

64	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,580		0,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

D 751 Vzduchotechnika - připravenost 0,00

65	K	751 R27	Kabel silový izolace PVC, CYKY-J 3x2,5 - pro jištění VZT jednotky	m	15,000		0,00	
66	K	751 R28	Kabel silový izolace PVC, CYKY-J 5x2,5, pro napojení VZT jednotky	m	15,000		0,00	
67	K	751 R29	Kabel silový izolace PVC, CYKY-J 3x2,5, pro napojení lokálních VZT jednotek v hernách	m	40,000		0,00	
68	K	751 R30	Stavební přípomoc pro VZT	kpl	1,000		0,00	

D 767 Konstrukce zámečnické 0,00

69	K	767161R08	ZA12 D+M ocelové konstrukce pro VZT jednotku na střeše objektu, svařený ocelový rám z profilů UPE 100, rozměr 1545x2500 mm	kpl	1,000		0,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	--	------	--

vv " na rám přivařeny 7x stojky z jackelu 50/50/30 v. 400 mm, zakončeny přírubou 300/300/3 mm"

vv " konstrukce osazena na střešním plášti na betonové dlaždici 400/400/40 mm a na ochraném přízezu střešní krytiny "

vv 1 1,000

70	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	0,623		0,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace pláště budovy MŠ Východní - Česká Lípa

Objekt:

04 - Ostatní a vedlejší náklady - vzduchotechnika

KSO:

Místo: p.č.st.5825/253,k.ú. Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 21. 9. 2020

Zadavatel:

Město Česká Lípa, Náměstí T.G.Masaryka 1, Česká Lípa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projecticon s.r.o., A.Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace pláště budovy MŠ Východní - Česká Lípa

Objekt:

04 - Ostatní a vedlejší náklady - vzduchotechnika

Místo: p.č.st.5825/253,k.ú. Česká Lípa

Datum: 21. 9. 2020

Zadavatel: Město Česká Lípa,Náměstí T.G.Masaryka 1,Česká Lípa

Projektant: Projecticon
s.r.o.,A.Kopeckého
151,Nový Hrádek

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace pláště budovy MŠ Východní - Česká Lípa

Objekt:

04 - Ostatní a vedlejší náklady - vzduchotechnika

Místo: p.č.st.5825/253,k.ú. Česká Lípa

Datum: 21. 9. 2020

Zadavatel: Město Česká Lípa,Náměstí T.G.Masaryka 1,Česká Lípa

Projektant: Projecticon
s.r.o.,A.Kopeckého
151,Nový Hrádek

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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	R-01	Dokumentace skutečného provedení stavby - dle SoD čl. II odst. 2.5.1.	kpl	1,000		0,00	
2	K	R-02	Zařízení staveniště - doprava - dle SoD čl. II odst. 2.5.2.	kpl	1,000		0,00	
3	K	R-03	Kompletační činnost - dle SoD čl. II odst. 2.5.4.	kpl	1,000		0,00	
4	K	R-04	Zaregulování a zprovoznění a zaškolení provozovatele	kpl	1,000		0,00	
5	K	R-05	Dílečná dokumentace - dle SoD čl. II odst. 2.5.9	kpl	1,000		0,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST