

Slepý stavební rozpočet - oprava

Název stavby:			REKONSTRUKCE BYTU A VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ			Doba výstavby:			Objednatel: MĚSTO ČESKÁ LÍPA			
Druh stavby:			OBJEKT MARIÁNSKÁ Č.P.210			Začátek výstavby:			Projektant: MARTIN PLESCHINGER			
Lokalita:			ČESKÁ LÍPA			Konec výstavby:			Zhotovitel: Stavimdomy cz s.r.o.			
JKSO:						Zpracováno dne: 1.2.2017			Zpracoval: JIŘÍ TROJAN			
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
31							11 998,94	9 348,34	21 347,28	4,37		
Zdi podpěrné a volné												
1		310239211RT2	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC 2,02*0,9*0,8 1 1,025*5*0,25*0,65 5	m3	2,29	3 007,87	4 940,64	1 938,98	6 879,62	1,74	3,98	RTS II / 2016
RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.												
2		317944311RT3	Válcované nosníky do č.12 do připravených otvorů 1,2*8*10,4/1000*1,1	t	0,11	21 132,00	1 712,90	607,81	2 320,72	1,09	0,12	RTS II / 2016
RTS komentář: Položky obsahují i náklady na dodávku nosníku profilu I č. 12 včetně jeho napevnění na potřebný rozměr.												
3		317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 1	t	1,00	6 819,35	17,81	6 801,54	6 819,35	0,02	0,02	RTS II / 2016
RTS komentář: V položkách není zakalkulována dodávka ocelových válcovaných nosníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 8% a kryje náklady na prořez (zbytkový odpad) a náklady na řezání příslušných délek.												
4		13335428	Úhelník nerovnoramenný L jakost S235 120x80x10 mm 2*1,3*6*15,02/1000 ;ztratné 7%; 0,0164017	t	0,25	21 250,00	5 327,59	0,00	5 327,59	1,00	0,25	RTS II / 2016
RTS komentář: hmotnost 15,02 kg/m												
34							42 224,83	56 892,41	99 117,24	5,97		
Stěny a příčky												
5		346244382RT2	Plentování ocelových nosníků výšky 20 - 30 cm 1,1*0,15*2*4 6*0,15*2*1,4	m2	3,84	386,23	679,82	803,29	1 483,11	0,16	0,62	RTS II / 2016
RTS komentář: Jednostranné plentování jakýmikoliv cihlami na jakoukoliv maltu.												
6		342261112RS1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.100 mm 1,31*2,65 (2,62+3,6)*2,65 -(0,8*2,02+0,9*2,02)	m2	16,52	524,26	4 016,60	4 644,47	8 661,08	0,03	0,49	RTS II / 2016
RTS komentář: W 111 tl.100 mm - jednoduchá příčka s jednoduchým opláštěním, vzduchová neprůzvučnost stěny 45 dB, požární odolnost stěny EI 30 DP1. V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce, vložení tepelné izolace tl. 6 cm, dodávka a montáž desek včetně úpravy spar a rohů. V položce není zakalkulována povrchová úprava stěn a náklady na pomocné lešení.												
7		342262113RS1	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 1x opl. tl.255 mm (1,057+1+0,64+1,5+0,5+1,1+2,746+5,38+3,95)*1,23 (2,746+3,95)*1,42 -1,9*1,95	m2	27,79	1 012,68	14 613,71	13 525,67	28 139,37	0,06	1,77	RTS II / 2016
RTS komentář: W 115 tl. 225 mm - dvojítlá příčka s dvojítlým opláštěním, vzduchová neprůzvučnost stěny 62 dB, požární odolnost stěny EI 60 DP1. V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce, vložení tepelné izolace tl. 2 x 8 cm, dodávka a montáž desek včetně úpravy spar a rohů. V položce není zakalkulována povrchová úprava stěn a náklady na pomocné lešení.												
8		342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. 7,5+1,5+23,8+1,2+26,9+18,3 (8,6+19,5+5,8) -1,8*(2,7+5,75)	m2	97,89	397,76	14 436,57	24 500,08	38 936,64	0,02	1,97	RTS II / 2016
RTS komentář: Položka je určena pro podhled sádrokartonový na zavěšenou ocelovou konstrukci, z desek tl. 12,5 mm. V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce podhledu, dodávku a montáž desek tl. 12,5 mm včetně úpravy spar a rohů. V položce není zakalkulována povrchová úprava podhledu. V položce není zakalkulována dodávka ani montáž tepelné izolace. Tyto práce se oceňují dle sborníku 800 - 713 Izolace tepelné. Při použití desek jiné tloušťky než 12,5 mm a při provádění ploch jednotlivě do 10 m2 se použijí položky souboru 34226 - 409 Příplatky k cenám sádrokartonových podhledů části A 01 tohoto sborníku. V položce není zakalkulováno pomocné lešení.												
9		342264092R00	Příplatek k podhledu sádrok. za tl.desek GKF 18 mm 7,5+1,5+23,8+1,2+26,9+18,3 (8,6+19,5+5,8)	m2	127,68	41,90	3 704,45	1 645,38	5 349,83	0,00	0,53	RTS II / 2016

				-1,8*(2,7+5,75) 4,3 3*(5,8+2,697)		-15,21 4,30 25,49						
	RTS komentář:	Příplatek je určen k položkám příček sádrokartonových do ocelové i dřevěné konstrukce. V položce je zakalkulován rozdíl v ceně desek tl. 12,5 a 18 mm a v ceně a množství rychlošroubů TN 25 a 45.										
10	342264051RT4	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr.	m2	4,30	427,53	754,93	1 083,44	1 838,37	0,02	0,09	RTS II / 2016	
				4,30								
	RTS komentář:	Položka je určena pro podhled sádrokartonový na zavěšenou ocelovou konstrukci, z desek tl. 12,5 mm. V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce podhledu, dodávku a montáž desek tl. 12,5 mm včetně úpravy spár a rohů. V položce není zakalkulována povrchová úprava podhledu. V položce není zakalkulována dodávka ani montáž tepelné izolace. Tyto práce se oceňují dle sborníku 800 - 713 Izolace tepelné. Při použití desek jiné tloušťky než 12,5 mm a při provádění ploch jednotlivě do 10 m2 se použijí položky souboru 34226 - 409 Příplatky k cenám sádrokartonových podhledů části A 01 tohoto sborníku. V položce není zakalkulováno pomocné lešení.										
11	342265122RT6	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá	m2	25,49	449,25	4 018,75	7 433,15	11 451,89	0,02	0,50	RTS II / 2016	
				3*(5,8+2,697) 25,49								
	RTS komentář:	Položka je určena pro úpravu podkroví sádrokartonem na plochách šikmých, na ocelový rošt, bez tepelné izolace, s parotěsnou zábranou, z desek tl. 12,5 mm. V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce, dodávku a montáž desek tl. 12,5 mm, včetně úpravy spár a rohů. V položce není zakalkulována povrchová úprava ploch. V položce není zakalkulována dodávka ani montáž tepelné izolace. Tyto práce se oceňují dle sborníku 800 - 713 Izolace tepelné. Při použití desek jiné tloušťky než 12,5 mm, při zřízení otvorů v plochách svislých, šikmých i vodorovných a při provádění ploch jednotlivě do 10 m2 se použijí položky souboru 34226 - 5.9. Příplatky k úpravám podkroví části A 01 tohoto sborníku. V položce není zakalkulováno pomocné lešení.										
12	342265193R00	Příplatek za otvor v podhledu podkroví pl. 1,00 m2	kus	4,00	623,32	0,00	2 493,26	2 493,26	0,00	0,00	RTS II / 2016	
				4 4,00								
	RTS komentář:	Příplatek je určen k položkám úprav podkroví na plochách šikmých a vodorovných sádrokartonových na dřevěnou i ocelovou konstrukci. V položce je zakalkulován podíl pracnosti při provádění otvorů plochy do 1,00 m2.										
13	342265998RT3	Příplatek k úpravě podkroví za plochu do 10 m2	m2	25,49	29,96	0,00	763,67	763,67	0,00	0,00	RTS II / 2016	
				3*(5,8+2,697) 25,49								
	RTS komentář:	Příplatek je určen k položkám úprav podkroví na plochách svislých, šikmých a vodorovných sádrokartonových na dřevěnou i ocelovou konstrukci. V položce je zakalkulován rozdíl v pracnosti při provádění úprav podkroví v malých plochách do 10 m2.										
	43	Schodiště				27 451,65	12 348,35	39 800,00		2,53		
14	430321111R00	Schodišťové konstrukce včetně zábradlí dle PD	soub	1,00	39 800,00	27 451,65	12 348,35	39 800,00	2,53	2,53	RTS II / 2016	
		1 4		1,00								
	61	Úprava povrchů vnitřní				11 724,24	50 104,62	61 828,86		6,03		
15	612445921R00	Omítka sádrová vnitřního ostění - hladká	m2	53,31	465,85	6 382,56	18 452,62	24 835,17	0,01	0,69	RTS II / 2016	
		(1,28+1,65+1,65)*3*0,45		6,18								
		(1,02+1,65+1,65)*5*0,45		9,72								
		(12+5,2+1,3+3,2+4,75+1,8)*0,45		12,71								
		(1,02+1,45+1,45)*14*0,45		24,70								
	RTS komentář:	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.										
16	612421431R00	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - štukových	m2	193,78	160,43	4 688,99	26 398,90	31 087,89	0,03	5,05	RTS II / 2016	
		193,77976		193,78								
	RTS komentář:	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.										
17	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m	118,90	49,67	652,70	5 253,10	5 905,80	0,00	0,28	RTS II / 2016	
		(1,3+4+0,6+4+0,8+4+0,8+4,3+0,7+4+0,7+4+0,9+4+5+1,35+4+0,9+4+5,4)*2		118,90								
	63	Podlahy a podlahové konstrukce				51 879,05	16 234,24	68 113,29		5,27		
18	635111011R00	Podlaha Fermacell 2E11,desky 10 +10 mm	m2	104,10	518,00	40 699,09	13 224,71	53 923,80	0,02	2,53	RTS II / 2016	
		8,6+19,5+5,8+23,8+1,2+26,9+18,3		104,10								
	RTS komentář:	Suchá sádrovláknitá podlaha Fermacell, bez podsypu, systém 2E11, ze dvou desek tl. 10 mm. Včetně okrajové pásky 50x10 mm. Položka obsahuje slepení spojů, přišroubování k podkladu 15 ks/m2 a přetmelení spár.										
19	631591115R00	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	6,08	1 802,83	8 671,05	2 290,17	10 961,22	0,42	2,55	RTS II / 2016	
		(23,8+18,3+33,9)*0,08		6,08								
20	632478125RT1	Reprofilace-cement.hmotá BASF tl.do 20 mm	m2	6,25	516,52	2 508,92	719,36	3 228,27	0,03	0,19	RTS II / 2016	
		6,25		6,25								
	RTS komentář:	pro provádění lokálních oprav.										
	64	Výplně otvorů				44 539,72	11 292,96	55 832,68		0,39		
21	642953121RT2	Dodatečné osaz.dřev.zárubní leštěných,pl.do 2,5 m2	kus	1,00	6 380,00	5 277,09	1 102,91	6 380,00	0,02	0,02	RTS II / 2016	
		11 – včetně zárubně a křídla 600 mm		1,00								
22	642953121RT4	Dodatečné osaz.dřev.zárubní leštěných,pl.do 2,5 m2	kus	2,00	6 580,00	10 885,03	2 274,97	13 160,00	0,02	0,04	RTS II / 2016	
		12, 13 – včetně zárubně a křídla 800 mm		2,00								
23	642953121RT3	Dodatečné osaz.dřev.zárubní leštěných,pl.do 2,5 m2	kus	3,00	6 480,00	16 079,41	3 360,59	19 440,00	0,02	0,07	RTS II / 2016	
		14 – včetně zárubně a křídla 700 mm		3,00								
24	642953121RT5	Dodatečné osaz.dřev.zárubní leštěných,pl.do 2,5 m2	kus	1,00	6 890,00	5 698,93	1 191,07	6 890,00	0,02	0,02	RTS II / 2016	
		20 – včetně zárubně a křídla 900 mm		1,00								
25	648991113RT6	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. 50cm	m	27,37	364,00	6 599,27	3 363,41	9 962,68	0,01	0,24	RTS II / 2016	
		3*1,28+5*1,02+0,3+0,8+0,8+1,65+0,6+14*1,02		27,37								
	RTS komentář:	Položka je určena pro osazování parapetních desek z plastických a poloplastických hmot na nízkoexpanzní montážní pěnu. Těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna transpatentním silikonem. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku desek.										

	94	Lešení a stavební výtahy				1 417,62	2 268,34	3 685,95		0,19
26	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 33,9+83,4	m2	117,30 117,30	28,79	1 417,62	1 959,58	3 377,19	0,00	0,19 RTS II / 2016
27	998009101R00	Přesun hmot lešení samostatně budovaného <i>RTS komentář: Položka je určena pro přesun hmot lešení bez ohledu na výšku.</i>	t	0,19	1 666,00	0,00	308,76	308,76	0,00	0,00 RTS II / 2016
	96	Bourání konstrukcí				1 359,63	26 022,99	27 382,63		21,83
28	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2 1,3*2+0,6*1,97+0,8*1,97+0,8*2,17+0,7*1,97*3+0,9*1,97+0,92*1,97+1,35*2+0,9*2+1,35*2 <i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se stří, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvážení dveřních křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06 -11</i> <i>Vyvážení dřevěných křidel.</i>	m2	22,02 22,02	104,27	362,24	1 933,45	2 295,69	0,09	1,96 RTS II / 2016
29	968061125R00	Vyvážení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 12 <i>RTS komentář: Položka obsahuje náklady na vyvážení křidel, jejich uložení a zpětné zavěšení po provedených stavebních úpravách. Položka se používá i pro vyvážení křidel určených k likvidaci.</i>	kus	12,00 12,00	32,57	0,00	390,78	390,78	0,00	0,00 RTS II / 2016
30	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2 0,58*0,78*2+0,78*1,18*2+0,3*0,5+0,4*0,6*2+0,6*0,6 <i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se stří, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvážení křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06 -11</i> <i>Vyvážení dřevěných křidel. Položka se používá pro okna dvojitá nebo zdvojená.</i>	m2	3,74 3,74	181,12	114,67	561,92	676,60	0,08	0,29 RTS II / 2016
31	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2 1,28*1,65*3+1,02*1,65*5+2*2*2+1,2*2*2+1,65*1,55+1,02*1,45*14 <i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se stří, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvážení křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06 -11</i> <i>Vyvážení dřevěných křidel. Položka se používá pro okna dvojitá nebo zdvojená.</i>	m2	50,81 50,81	103,59	672,02	4 592,09	5 264,11	0,06	3,20 RTS II / 2016
32	968061112R00	Vyvážení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 6+10+3+2+2+6+28 <i>RTS komentář: Položka obsahuje náklady na vyvážení křidel, jejich uložení a zpětné zavěšení po provedených stavebních úpravách. Položka se používá i pro vyvážení křidel určených k likvidaci.</i>	kus	57,00 57,00	6,50	0,00	370,50	370,50	0,00	0,00 RTS II / 2016
33	764362811R00	Demontáž střešního okna, hladká krytina, do 45° 1	kus	1,00 1,00	392,01	0,00	392,01	392,01	0,02	0,02 RTS II / 2016
34	725100002RA0	Demontáž dřez, baterie, zápachová uzávěrka 1	kus	1,00 1,00	246,23	0,00	246,23	246,23	0,01	0,01 RTS II / 2016
35	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol 1	kus	1,00 1,00	71,88	0,00	71,88	71,88	0,03	0,03 RTS II / 2016
36	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 10,5 <i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se stří, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>	m2	10,50 10,50	50,78	0,00	533,21	533,21	0,07	0,71 RTS II / 2016
37	978021161R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 50 % (6,378+2,8+4,04+5,902+6,207+4,746+1,59+2,69+2,95+3,61+1,31+1,201)*2*2,62 -(0,9*1,97*3+0,7*1,97*4+0,6*1,97*2+0,8*2,17*2+1,3*1,2*2) -(1,02*1,45*5+0,6*0,4+1,28*1,65*3) <i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se stří, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>	m2	193,78 227,54 -19,79 -13,97	55,86	0,00	10 824,51	10 824,51	0,03	4,84 RTS II / 2016
38	972950001RA0	Vybourání otvorů ve stropu dřevěném trámovém 2,7*0,85 <i>RTS komentář: Vybourání otvorů v palubkové podlaze a podhledu s omítkou, stropu z dřevěných trámů, bez narušení trámů. V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou stří. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,198 t/m2 konstrukce.</i>	m2	2,30 2,30	684,00	11,26	1 558,52	1 569,78	0,21	0,49 RTS II / 2016
39	725290030RA0	Demontáž vany rohové, včetně baterie a obezdění 1	kus	1,00 1,00	90,35	2,39	87,96	90,35	0,38	0,38 RTS II / 2016
40	725290010RA0	Demontáž kloboučků včetně splachovací nádrže 1	kus	1,00 1,00	108,82	0,00	108,82	108,82	0,02	0,02 RTS II / 2016
41	775511800R00	Demontáž podlah vlysových lepených včetně lišt 18,3	m2	18,30 18,30	39,71	0,00	726,76	726,76	0,03	0,46 RTS II / 2016
42	762521811R00	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 3,2 cm 23,8+18,3	m2	42,10 42,10	27,80	0,00	1 170,37	1 170,37	0,02	0,67 RTS II / 2016
43	712990813RT3	Odstranění násypu nebo nánosů tl. 5 - 10 cm 23,8+18,3	m2	42,10 42,10	23,03	0,00	969,73	969,73	0,17	7,03 RTS II / 2016
44	974031143R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm 2*1,3*6 <i>RTS komentář: Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se stří, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>	m	15,60 15,60	84,92	181,49	1 143,23	1 324,72	0,01	0,21 RTS II / 2016
45	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC 0,45*2,02*0,65 1,1*0,2*0,2*4 <i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se stří, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>	m3	0,77 0,59 0,18	465,00	15,56	341,02	356,58	1,95	1,50 RTS II / 2016
S0 Přesuny stří						47,57	24 440,42	24 487,99	0,00	

46	3.	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.a 2. podlaží 21,83	t	21,83	186,26	0,00	4 066,03	4 066,03	0,00	0,00	RTS II / 2009
47	3.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 21,83	t	21,83	205,00	0,00	4 475,15	4 475,15	0,00	0,00	RTS II / 2009
48	3.	979999999R00	Poplatek za skladku 10 % příměsí 21,83	t	21,83	261,00	0,00	5 697,63	5 697,63	0,00	0,00	RTS II / 2009
49	3.	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m 21,83	t	21,83	277,50	47,57	6 010,25	6 057,83	0,00	0,00	RTS II / 2009
50	3.	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m 21,83*10	t	218,30 218,30	19,20	0,00	4 191,36	4 191,36	0,00	0,00	RTS II / 2009
713 Izolace tepelné						20 327,80		5 351,66	25 679,45		0,50	
51		713111130RT2	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve 25,491 (8,6+19,5+5,8) -1,8*(2,7+5,75)	m2	44,18 25,49 33,90 -15,21	64,60	122,51	2 731,63	2 854,15	0,00	0,01	RTS II / 2016
52		63151406	Deska z minerální plsti ISOVER UNI tl. 120 mm 44,181 ;ztracené 5%; 2,20905	m2	46,39 44,18 2,21	174,00	8 071,87	0,00	8 071,87	0,00	0,19	RTS II / 2016
RTS komentář: typ UNI = univerzální pro všechny způsoby nezatížené vnitřní výplňové izolace - mezi krokve, do příček, stropů, podhledů, na nepochůzných pudy apod. Rozměr: dl. 1200 x š. 600 mm Součinitel tepelné vodivosti: 0,035 W/m . K Objemová hmotnost: 40 kg/m3 Balení: 3,60 m2												
53		63151412	Deska z minerální plsti ISOVER UNI tl. 160 mm 44,181 ;ztracené 5%; 2,20905	m2	46,39 44,18 2,21	231,75	10 750,89	0,00	10 750,89	0,01	0,30	RTS II / 2016
RTS komentář: typ UNI = univerzální pro všechny způsoby nezatížené vnitřní výplňové izolace - mezi krokve, do příček, stropů, podhledů, na nepochůzných pudy apod. Rozměr: dl. 1200 x š. 600 mm Součinitel tepelné vodivosti: 0,035 W/m . K Objemová hmotnost: 40 kg/m3 Balení: 2,16 m2												
54		713111221RO5	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů 44,181*1,1	m2	48,60 48,60	74,17	1 382,52	2 222,21	3 604,73	0,00	0,01	RTS II / 2016
RTS komentář: Položka je určena pro montáž fólie s přelepením spojů na zavěšený podhled před položením tepelné izolace a obsahuje pouze montážní práce a spojovací prostředky. S dodávkou parotěsné zábrany.												
55		998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,50	795,01	0,00	397,82	397,82	0,00	0,00	RTS II / 2016
721 Vnitřní kanalizace						2 233,35		3 775,36	6 008,71		0,01	
56		721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm 1	m	1,00 1,00	350,43	112,72	237,71	350,43	0,00	0,00	RTS II / 2016
57		721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm 3	m	3,00 3,00	229,77	232,11	457,21	689,32	0,00	0,00	RTS II / 2016
58		721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm 2,5+4,5+0,5+1,5	m	9,00 9,00	223,50	822,24	1 189,26	2 011,50	0,00	0,00	RTS II / 2016
59		721176104R00	Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm 2,5+2,5+2	m	7,00 7,00	282,73	710,38	1 268,74	1 979,12	0,00	0,00	RTS II / 2016
60		721194105RM1	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 2	kus	2,00 2,00	173,76	322,59	24,93	347,52	0,00	0,00	RTS II / 2016
RTS komentář: Pro pračky a myčky se zpětným uzávěrem a přívzdušňovacím ventilem HL 902, krycí deska z nerezové oceli, montážní kryt v balení, min. stavební hloubka 65 mm, DN 40/50.												
61		721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 3	kus	3,00 3,00	43,44	0,00	130,32	130,32	0,00	0,00	RTS II / 2016
62		721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9 2	kus	2,00 2,00	52,68	0,00	105,35	105,35	0,00	0,00	RTS II / 2016
63		721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 1	kus	1,00 1,00	64,66	0,00	64,66	64,66	0,00	0,00	RTS II / 2016
64		721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 1+3+9+7	m	20,00 20,00	16,28	33,31	292,34	325,65	0,00	0,00	RTS I / 2016
65		998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,01	484,14	0,00	4,84	4,84	0,00	0,00	RTS I / 2016
722 Vnitřní vodovod						3 601,80		10 325,81	13 927,61		0,12	
66		722172311R00	Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm, vč.zed.výpom. 3+6+3+3+1	m	16,00 16,00	334,49	1 245,41	4 106,40	5 351,81	0,00	0,06	RTS II / 2016
67		722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom. 7+2+1,5+1,5	m	12,00 12,00	343,73	1 016,51	3 108,27	4 124,78	0,00	0,05	RTS II / 2016
68		722181211RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm 28	m	28,00 28,00	29,79	222,28	611,87	834,16	0,00	0,00	RTS II / 2016
RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.												
69		722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 2	kus	2,00 2,00	139,56	0,00	279,11	279,11	0,00	0,00	RTS I / 2016

70	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2 4	pár	4,00 4,00	251,26	519,17	485,88	1 005,05	0,00	0,01	RTS I / 2016
71	722220111R00	Nástěnka K 247 G 1/2 5	kus	5,00 5,00	126,01	320,94	309,09	630,03	0,00	0,00	RTS I / 2016
72	722237323R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. GIACOMINI R250W DN 20 2	kus	2,00 2,00	146,52	222,51	70,53	293,04	0,00	0,00	RTS I / 2016
73	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod. potrubí DN 80 28	m	28,00 28,00	22,57	41,64	590,18	631,83	0,00	0,00	RTS I / 2016
74	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 28	m	28,00 28,00	25,92	13,33	712,54	725,87	0,00	0,00	RTS I / 2016
75	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,12	432,81	0,00	51,94	51,94	0,00	0,00	RTS II / 2016
	723	Vnitřní plynovod				4 354,84	8 304,28	12 659,12		0,13	
76	723150303R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 25x2,6 4, 1+3+3,5+2+8,5	m	21,10 21,10	263,76	2 711,63	2 853,63	5 565,26	0,01	0,12	RTS II / 2016
77	723160204R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 1 1	soubor	1,00 1,00	935,26	465,76	469,51	935,26	0,00	0,00	RTS II / 2016
78	723160334R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1 1	soubor	1,00 1,00	235,24	20,68	214,57	235,24	0,00	0,00	RTS II / 2016
79	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí 21,1	m	21,10 21,10	15,48	0,00	326,60	326,60	0,00	0,00	RTS II / 2016
80	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí 21,1	kus	21,10 21,10	133,23	0,00	2 811,20	2 811,20	0,00	0,00	RTS II / 2016
81	551310152	Hadice flexi plyn IVAR.R4TD 1000 mm 1/2" F x RS 1	kus	1,00 1,00	861,84	861,84	0,00	861,84	0,00	0,00	RTS II / 2016
	RTS komentář: flexibilní hadice dvouplášťová nerez pro bajonetový uzávěr na plyn určena pro všechny typy plynů specifikovaných dle Evropské normy EN 437 a DVGW - G260/1 (zemní plyn, propan, butan) provozní tlak 1 bar provozní teplota -20 až + 60°C tepelná odolnost HTB 650°C po dobu 30 min R4TD1000										
82	723237215R00	Kohout kulový, 2xvnitřní závit, GIACOMINI R950 DN 25 1	kus	1,00 1,00	368,03	294,94	73,10	368,03	0,00	0,00	RTS II / 2016
83	723290825RV	Revize vnitřního plynovodu 1	soub	1,00 1,00	1 500,00	0,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
84	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,13	435,04	0,00	55,68	55,68	0,00	0,00	RTS II / 2016
	725	Zařizovací předměty				11 084,37	2 808,20	13 892,57		0,12	
85	725013138RT1	Klozet kombi OLYMP, nádrž s armat. odpad svislý, bílý 1	soubor	1,00 1,00	3 985,00	3 513,66	471,34	3 985,00	0,03	0,03	RTS II / 2016
	RTS komentář: Klozet kombinální, odpad svislý, nádrž s úspornou armaturou Dual Flush, v bílé barvě včetně sedátka.										
86	725017134R00	Umyvadlo na šrouby OLYMP Deep 60 x 45 cm, bílé 1	soubor	1,00 1,00	1 090,00	787,98	302,02	1 090,00	0,02	0,02	RTS II / 2016
87	725017337R00	Umyvátko na šrouby OLYMP 45 x 46 cm rohové, bílé 1	soubor	1,00 1,00	1 111,00	802,26	308,74	1 111,00	0,01	0,01	RTS II / 2016
88	725860109R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová T 1016, D 40 2	kus	2,00 2,00	105,00	133,11	76,89	210,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
89	725860201R00	Sífon dřezový HL100, 6/4 ", přípoj myčka, pračka 1	kus	1,00 1,00	265,00	224,46	40,54	265,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
90	725829301R00	Montáž baterie umyv. a dřezové stojánkové 3	kus	3,00 3,00	207,01	21,98	599,05	621,04	0,00	0,00	RTS II / 2016
91	725859101R00	Ventil pračkový (myčka) se zpětnou klapkou 2	kus	2,00 2,00	78,16	124,84	31,48	156,32	0,00	0,00	
92	725819402R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky G 1/2 6	soubor	6,00 6,00	114,05	243,24	441,09	684,33	0,00	0,00	RTS II / 2016
93	725860190RT1	Sífon vanový PP HL500, DN 40,50 1	kus	1,00 1,00	164,00	135,45	28,55	164,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
94	725018122R00	Vana dle p.d. 1	soubor	1,00 1,00	2 990,00	2 718,78	271,22	2 990,00	0,05	0,05	
95	725839203R00	Montáž baterie vanové nástěnné G 1/2 1	soubor	1,00 1,00	231,10	57,61	173,48	231,10	0,00	0,00	RTS II / 2016
96	00572100	Baterie umyvadlová 2	kus	2,00 2,00	418,00	836,00	0,00	836,00	0,00	0,00	
97	00572100	Baterie dřezová 1	kus	1,00 1,00	595,00	595,00	0,00	595,00	0,00	0,00	
98	000111VD	Baterie Vanová dle PD	kus	1,00	890,00	890,00	0,00	890,00	0,00	0,00	

	1			1,00						
99	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,12	531,57	0,00	63,79	63,79	0,00	0,00 RTS I / 2016
	731	Kotelny				30 676,22	5 096,20	35 772,43		0,26
100	731249111R00	Uvedení kotle do provozu	soubor	1,00	2 500,00	943,88	1 556,12	2 500,00	0,01	0,01 RTS I / 2016
	1			1,00						
101	731412559R00	Topná a tlaková zkouška topení	soub	1,00	650,00	491,65	158,35	650,00	0,00	0,00 RTS I / 2016
	1			1,00						
102	731249123R00	Montáž kotle ocel.teplov.,kapalina/plyn do 23 kW	soubor	1,00	2 577,13	35,69	2 541,44	2 577,13	0,00	0,00 RTS II / 2016
	1			1,00						
103	00572100RV	Napojení na odkouření od kotle včetně dodávky odkouření turbo	soub	1,00	4 422,00	4 422,00	0,00	4 422,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
	1			1,00						
104	000111VD	Kondenzační lynový kotel s průtokovým ohřevem TUV dle PD	kus	1,00	24 783,00	24 783,00	0,00	24 783,00	0,25	0,25
	1			1,00						
105	998731102R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,26	3 231,91	0,00	840,30	840,30	0,00	0,00 RTS I / 2016
	733	Rozvod potrubí				16 976,59	12 590,78	29 567,37		0,09
106	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	73,50	215,44	9 414,37	6 420,37	15 834,74	0,00	0,06 RTS I / 2016
	3+13+8+7+4+21+11+6,5			73,50						
	RTS komentář: V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.									
107	733163103R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm	m	14,50	246,46	2 286,55	1 287,07	3 573,61	0,00	0,01 RTS I / 2016
	7,5+7			14,50						
	RTS komentář: V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.									
108	733163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0 mm	m	21,00	287,18	4 088,74	1 942,12	6 030,87	0,00	0,02 RTS I / 2016
	7+14			21,00						
	RTS komentář: V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.									
109	722181212RT5	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm	m	73,50	31,90	760,92	1 583,49	2 344,41	0,00	0,00 RTS I / 2016
	73,5			73,50						
	RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.									
110	722181212RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm	m	21,00	31,90	251,37	418,46	669,83	0,00	0,00 RTS I / 2016
	21			21,00						
	RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.									
111	722181212RT6	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm	m	14,50	31,90	157,50	305,00	462,50	0,00	0,00 RTS I / 2016
	14,5			14,50						
	RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.									
112	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 40	m	109,00	5,39	17,14	570,58	587,73	0,00	0,00 RTS I / 2016
	73,5+14,5+21			109,00						
113	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,09	707,50	0,00	63,68	63,68	0,00	0,00 RTS I / 2016
	734	Armatury				8 553,76	1 746,11	10 299,87		0,01
114	734264323R00	Šroubení topenářské, DN 15	kus	13,00	200,46	2 272,55	333,39	2 605,94	0,00	0,01 RTS II / 2016
	13			13,00						
115	734225312RT1	Ventil termostat.,rohový,GIACOMINI R401PTG DN 15	kus	13,00	235,59	2 423,35	639,33	3 062,68	0,00	0,00 RTS II / 2016
	13			13,00						
116	734291971R00	Hlavice ovládání term.ventilů termostatické	kus	13,00	242,74	2 447,85	707,74	3 155,59	0,00	0,00
	13			13,00						
117	734209102RT2	Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 3/8	kus	1,00	19,81	16,99	2,82	19,81	0,00	0,00 RTS II / 2016
	1			1,00						
118	734209102R00	Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 3/8	kus	3,00	19,81	3,42	56,01	59,43	0,00	0,00 RTS II / 2016
	3			3,00						
119	5511361550	Filtr s vnitřními závitů R74A 3/4" Giacomini	kus	1,00	247,58	247,58	0,00	247,58	0,00	0,00 RTS II / 2016
	1			1,00						
120	55111360	KE-271 kulový kohout vypouštěcí DN15	kus	4,00	285,51	1 142,03	0,00	1 142,03	0,00	0,00 RTS II / 2016
	4			4,00						
121	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,01	681,75	0,00	6,82	6,82	0,00	0,00 RTS I / 2016
	735	Otopná tělesa				27 554,34	3 572,79	31 127,13		0,30
122	735171130R00	Těleso trub. 1820/600	kus	1,00	2 150,00	1 855,29	294,71	2 150,00	0,01	0,01 RTS II / 2016
	1			1,00						
123	000111VD	El. patrona do trubkového tělesa 500W	kus	1,00	944,00	944,00	0,00	944,00	0,00	0,00
	4			4,00						
124	735156264R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 11 600/ 800	kus	2,00	1 796,91	3 130,66	463,16	3 593,83	0,02	0,03 RTS II / 2016
	2			2,00						
125	735156564R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 21 600/ 800	kus	3,00	2 416,91	6 470,70	780,02	7 250,72	0,02	0,07 RTS II / 2016

126	735156561R00	3 Otopná tělesa panelová Radik Klasik 21 600/ 500	kus	3,00 1,00	1 922,92	1 679,10	243,81	1 922,92	0,02	0,02 RTS II / 2016
127	735156566R00	1 Otopná tělesa panelová Radik Klasik 21 600/1000	kus	5,00 5,00	2 743,65	12 388,14	1 330,11	13 718,25	0,03	0,15 RTS II / 2016
127	735156260R00	5 Otopná tělesa panelová Radik Klasik 11 600/ 400	kus	1,00 1,00	1 303,17	1 086,45	216,72	1 303,17	0,01	0,01 RTS II / 2016
129	998735101R00	1 Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,30	814,13	0,00	244,24	244,24	0,00	0,00 RTS II / 2016
	762	Konstrukce tesařské				40 835,85	18 807,00	59 642,85		1,58
130	762132137RVV	12 Zesílení zhlaví trámu ocel. příloží. U 140	kus	12,00 12,00	1 598,00	14 089,43	5 086,57	19 176,00	0,01	0,15 RTS II / 2016
131	762512115R00	Položení desek na pero a drážku 23,8+18,3+33,9	m2	76,00 76,00	64,07	62,09	4 807,19	4 869,28	0,00	0,00 RTS II / 2016
132	60726122	RTS komentář: Položení desek spojovaných na pero a drážku V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 8 %. Deska dřevoštěpková OSB 3 B - 4PD tl. 22 mm 23,8+18,3+33,9 ;ztratné 10%; 7,6	m2	83,60 76,00 7,60	194,60	16 268,56	0,00	16 268,56	0,01	1,16 RTS II / 2016
133	762595000R00	RTS komentář: EUROSTRAND OSB3 - konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí B - broušená strana 4PD - pero/drážka po celém obvodu desky rozměr 250 x 67,5 cm Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah 46,31*0,022	m3	1,02 1,02	1 254,55	1 278,16	0,00	1 278,16	0,00	0,00 RTS II / 2016
134	762524911RT2	RTS komentář: Položka 762 59-5000 je určena pro soubory: 762 51 Položení podlah pod PVC, 762 52 Položení podlah, 762 59 Zakrytí kanálů. Položení polštářů tloušťky do 160 mm vč. přílošek 2*4	m	8,00 8,00	422,91	1 945,08	1 438,21	3 383,29	0,01	0,04 RTS II / 2016
135	762332931R00	Doplnění střešní vazby z hranolů do 120 cm2 vč.dod 3*5,87	m	17,61 17,61	389,98	2 623,73	4 243,86	6 867,59	0,01	0,13 RTS II / 2016
136	762332932R00	RTS komentář: Množství doplnění střešní vazby se určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. Doplnění střešní vazby z hranolů do 224 cm2 vč.dod 2*2,8	m	5,60 5,60	489,67	1 405,98	1 336,15	2 742,14	0,01	0,08 RTS II / 2016
137	762331934R00	RTS komentář: Množství doplnění střešní vazby se určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. Kontrola rozebrání a posouzení stavu odkrytého dřeva 1	soub	1,00 1,00	3 500,00	3 162,81	337,19	3 500,00	0,02	0,02 RTS II / 2016
138	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	1,58	985,30	0,00	1 557,83	1 557,83	0,00	0,00 RTS II / 2016
	764	Konstrukce klempířské				4 408,53	4 546,31	8 954,84		0,09
139	764510450RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 330 mm 1,28*3+1,02*5+2*2+1,2*2+0,3+0,8+1,65+0,6+1,02*14	m	32,97 32,97	267,71	4 408,53	4 418,02	8 826,55	0,00	0,09 RTS II / 2016
140	998764101R00	RTS komentář: Plech dovoz z Francie Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,09	1 394,58	0,00	128,29	128,29	0,00	0,00 RTS II / 2016
	766	Konstrukce truhlářské				422 149,85	45 144,20	467 294,04		0,24
141	766622235R00	Okna komplet.otvíravá do rámu, 2kříd.nad 2,10 m2 3	kus	3,00 3,00	391,50	619,68	554,82	1 174,50	0,00	0,01 RTS II / 2016
142	766622234R00	RTS komentář: V položce není zakalkulována montáž okapnice nad okenním křídlem.Tato montáž se oceňuje položkou 766 69-1610 Montáž lišty. Okna komplet.otvíravá do rámu, 2kříd.do 2,10 m2 5	kus	5,00 5,00	364,00	933,48	886,52	1 820,00	0,00	0,01 RTS II / 2016
143	766622222R00	RTS komentář: V položce není zakalkulována montáž okapnice nad okenním křídlem.Tato montáž se oceňuje položkou 766 69-1610 Montáž lišty. Okna komplet.otvíravá do rámu, 1kříd.do 0,81 m2 4	kus	4,00 4,00	243,50	493,42	480,58	974,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
144	766622245R00	RTS komentář: V položce není zakalkulována montáž okapnice nad okenním křídlem.Tato montáž se oceňuje položkou 766 69-1610 Montáž lišty. Okna komplet.otvíravá do rámu, 3kříd.do 3,30 m2 1	kus	1,00 1,00	457,50	215,94	241,56	457,50	0,00	0,00 RTS II / 2016
145	766622233R00	RTS komentář: V položce není zakalkulována montáž okapnice nad okenním křídlem.Tato montáž se oceňuje položkou 766 69-1610 Montáž lišty. Okna komplet.otvíravá do rámu, 2kříd.do 1,45 m2 14	kus	14,00 14,00	302,50	2 188,26	2 046,74	4 235,00	0,00	0,02 RTS II / 2016
146	766623356R00	RTS komentář: V položce není zakalkulována montáž okapnice nad okenním křídlem.Tato montáž se oceňuje položkou 766 69-1610 Montáž lišty. Okna neotevíravá nad 4,00 m2 2	kus	2,00 2,00	1 472,00	838,92	2 105,08	2 944,00	0,01	0,01 RTS II / 2016
147	766623344R00	Okna neotevíravá. do 2,5 m2 2	kus	2,00 2,00	1 059,00	693,33	1 424,67	2 118,00	0,01	0,01 RTS II / 2016
148	00572100RV	01-Okno dřevěné dvoukřídle 1280x1650 Uw=1,2 dle PD 3	soub	3,00 3,00	16 497,00	49 491,00	0,00	49 491,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
149	00572100RV	02-Okno dřevěné dvoukřídle 1020x1650 Uw=1,2 dle PD	soub	5,00	14 491,00	72 455,00	0,00	72 455,00	0,00	0,01 RTS II / 2016

		5			5,00					
150	00572100RV	05-Okno dřevěné fixní 2000x2000 Uw=1,2 dle PDPD	soub	2,00	8 463,00	16 926,00	0,00	16 926,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
		2		2,00						
151	00572100RV	06-Okno dřevěné fixní 1200x2000 Uw=1,2 dle PD	soub	2,00	5 150,00	10 300,00	0,00	10 300,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
		2		2,00						
152	00572100RV	07-Okno plastové jenokřídlové 300x500 Uw=1,2 dle PD	soub	1,00	1 507,00	1 507,00	0,00	1 507,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
		1		1,00						
153	00572100RV	08-Okno plastové jenokřídlové 400x600 Uw=1,2 dle PD	soub	2,00	2 389,00	4 778,00	0,00	4 778,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
		2		2,00						
154	00572100RV	09-Okno plastové jtrojřídlové 1650x1550 Uw=1,2 dle PD	soub	1,00	10 785,00	10 785,00	0,00	10 785,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
		1		1,00						
155	00572100RV	10-Okno plastové jenokřídlové 600x600 Uw=1,2 dle PD	soub	1,00	2 441,00	2 441,00	0,00	2 441,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
		1		1,00						
156	00572100RV	11-Okno plastové dvoukřídlové 1020x1450 Uw=1,2 dle PD	soub	14,00	6 610,00	92 540,00	0,00	92 540,00	0,00	0,01 RTS II / 2016
		14		14,00						
157	766624041R00	Montáž střešních oken rozměr 55/78 cm	kus	2,00	4 865,36	52,56	9 678,16	9 730,71	0,00	0,00 RTS II / 2016
		2		2,00						
	RTS komentář: Položka obsahuje montáž střešního okna včetně lemování a spojovacího materiálu.									
158	766624042R00	Montáž střešních oken rozměr 78/98 - 118 cm	kus	2,00	5 883,67	60,82	11 706,51	11 767,33	0,00	0,00 RTS II / 2016
		2		2,00						
	RTS komentář: Položka obsahuje montáž střešního okna včetně lemování a spojovacího materiálu.									
159	61140360.A	Kombi lemování Velux EKS 0002G CK02 55x78 cm	kus	2,00	1 880,00	3 760,00	0,00	3 760,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
		2		2,00						
	RTS komentář: Pro osazení dvou a více oken do ploché střešní krytiny s výškou max. 2x8 mm, jako jsou šablony, živичný šindel, vhodné také pro plechovou drážkovou (falcovanou) krytinu. Vzdálenost (A) mezi rámy oken instalovaných vedle sebe = 140 mm. Hliníkové provedení									
160	61140363.A	Kombi lemování Velux EKS 0002G MK06 78x118 cm	kus	2,00	1 939,00	3 878,00	0,00	3 878,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
		2		2,00						
	RTS komentář: Pro osazení dvou a více oken do ploché střešní krytiny s výškou max. 2x8 mm, jako jsou šablony, živичný šindel, vhodné také pro plechovou drážkovou (falcovanou) krytinu. Vzdálenost (A) mezi rámy oken instalovaných vedle sebe = 140 mm. Hliníkové provedení									
161	6114025001	Okno střešní GGL 3060 CK02 š. 55 x v. 78 cm Velux	kus	2,00	6 000,00	12 000,00	0,00	12 000,00	0,02	0,04 RTS II / 2016
		2		2,00						
	RTS komentář: Kyvné střešní okno pro sklon střechy 15 - 90° Otevírání madlem s dvojkrokovým zámkem v horní části okenního křídla. Ventiláční klapka – umožňuje větrání i při zavřeném okně. Snadno vyměnitelný vzduchový filtr pro zadržení nečistot či hmyzu. Otočení křídla o 160 stupňů pro snadné umytí venkovní strany okna. Pojistka pro zafixování okna při větrání nebo umývání. Materiál rámu/křídla GGL: Lepený dřevěný profil z jehličnanů s dvojrvtvým lakováním. Dřevěné části jsou opatřeny impregnací a 85 µm vrstvou transparentního laku. Nátěry jsou mezi jednotlivými vrstvami zbroušeny. Dvojsklo proti hluku a přehřívání --60 – Vnitřní lepené sklo se dvěma PVB fóliemi – 2x3 mm – Argon – 15 mm – Venkovní tvrzené sklo s úpravou proti přehřívání a samočisticí vrstvou – 6 mm U okna = 1,2 součinitel prostupu tepla U skla = 1,0 součinitel prostupu tepla Průvzdušnost (třída)									
		4 Rw = 37 dB								
162	61140253.A	Okno střešní GGL MK06 3073 š. 78 x v.118 cm Velux	kus	2,00	7 790,00	15 580,00	0,00	15 580,00	0,04	0,07 RTS II / 2016
		2		2,00						
	RTS komentář: Kyvné střešní okno s ventilační klapkou pro sklon střechy 15 - 90° Otočné křídlo 160° Otevírání madlem s dvojkrokovým zámkem v horní části okenního křídla. Materiál rámu/křídla: Severská borovice. Dřevěné části okna jsou opatřeny impregnací a 85µm vrstvou transparentního laku, přičemž nátěry jsou mezi jednotlivými vrstvami zbroušeny (dvojrvtvým lakováním). Energeticky úsporné izolační dvojsklo, zvýšená odolnost vůči mechanickému poškození (vnější i vnitřní sklo), lepší zvukové izolační vlastnosti, samočisticí úprava. 2x3 mm lepené plavené sklo s PVB fólií /14,5 mm Argon / 4 mm tvrzené sklo se selektivně reflexní vrstvou a samočisticí úpravou U okna = 1,2 součinitel prostupu tepla U skla = 1,0 součinitel prostupu tepla Rw = 35 dB									
163	611405900	Sada zateplovací Velux BDX 2000 CK02 55x78 cm	kus	2,00	1 090,00	2 180,00	0,00	2 180,00	0,00	0,01 RTS II / 2016
		2		2,00						
	RTS komentář: Zateplovací sada BDX se skládá ze tří částí: • Izolační rám BDX s ocelovým rámečkem a montážními úhelníky pro snadnou instalaci • Plisovaná manžeta BFX • Samonosný drenážní žlábek Vlastnosti: • Zajišťuje účinnou izolaci kolem střešního okna • Zajišťuje správnou, jednoduchou a rychlou montáž. • Snižuje nebezpečí vzniku tepelných mostů. • Šetří energii. Pro okno 55 x 78 cm									
164	611405905	Sada zateplovací Velux BDX 2000 MK06 78x118 cm	kus	2,00	1 220,00	2 440,00	0,00	2 440,00	0,00	0,01 RTS II / 2016
		2		2,00						
	RTS komentář: Zateplovací sada BDX se skládá ze tří částí: • Izolační rám BDX s ocelovým rámečkem a montážními úhelníky pro snadnou instalaci • Plisovaná manžeta BFX • Samonosný drenážní žlábek Vlastnosti: • Zajišťuje účinnou izolaci kolem střešního okna • Zajišťuje správnou, jednoduchou a rychlou montáž. • Snižuje nebezpečí vzniku tepelných mostů. • Šetří energii. Pro okno 78 x 118 cm									
165	766667911RV	18-Vchodové dveře dřevěné 900/1970 dle PD	kus	1,00	9 899,00	9 374,05	524,95	9 899,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
		1		1,00						
166	766667911RV	D22-Vchodové dveře plastové dvoukřídle 1350/2000 dle PD 1/3 sklo	kus	1,00	29 972,00	28 382,58	1 589,42	29 972,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
		1		1,00						
167	766667911RV	D23-Vchodové dveře dřevěné 900/2000 dle PD bezpečnostní kování	kus	1,00	35 539,00	33 654,36	1 884,64	35 539,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
		1		1,00						
168	766667911RV	D24-Vchodové dveře dřevěné dvoukřídle 1350/2000 dle PD 1/3 sklo+bezp. kování	kus	1,00	46 022,00	43 581,45	2 440,55	46 022,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
		1		1,00						

	766667911RV	D21-Dřevěné dveře, jednokřídlové, plně, do ocelové zárubně, požární odolnost EW 30 DP3,bezpečnostní kování klika/madlo, 800/1970 dle PD	kus	2,00	4 790,00	0,00	9 580,00	9 580,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
				2,00							
169	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,24	597,03						
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				3 497,52	12 595,03	16 092,54		0,10	
170	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg 4*16*0,9 8*12,6	kg	158,40 57,60 100,80	87,53	1 333,66	12 531,14	13 864,80	0,00	0,01	RTS II / 2016
171	13211440	Tyč ocelová kruhová jakost 11375 D 12 mm 4*16*0,888/1000 ;ztratiné 7%; 0,0039781	t	0,06 0,06 0,00	24 625,00	1 497,45	0,00	1 497,45	1,00	0,06	RTS II / 2016
		RTS komentář: hmotnost 0,888 kg/m ,profilová ocel neušlechtilá válcovaná za tepla ČSN 425510, ČSN 420138 TYČ KRUHOVÁ VÁLC. ZA TEPLA ČSN 42 5510.11, ČSN 42 0138, zn. 11 375.0 TYČ KRUHOVÁ VÁLC. ZA TEPLA EN 10060, EN 10025-2, zn. S235JR									
172	13226322	Tyč ocelová plochá jakost S235 40x10 mm 8*0,5*3,14/1000 ;ztratiné 7%; 0,0008792	t	0,01 0,01 0,00	25 375,00	341,04	0,00	341,04	1,00	0,01	RTS II / 2016
		RTS komentář: hmotnost 3,14 kg/m									
173	13231054	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 40x40x4 mm 5*2,42/1000 ;ztratiné 7%; 0,000847	t	0,01 0,01 0,00	25 125,00	325,37	0,00	325,37	1,00	0,01	RTS II / 2016
		RTS komentář: hmotnost 1 m tyče: 2,42 kg									
174	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,10	660,64	0,00	63,88	63,88	0,00	0,00	RTS II / 2016
	771	Podlahy z dlaždic				7 956,50	10 084,87	18 041,37		0,34	
175	771101116R00	Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 30 mm 7,5+1,5+4,3	m2	13,30 13,30	223,03	0,00	2 966,30	2 966,30	0,00	0,00	RTS II / 2016
		RTS komentář: Položka je určena pro vyrovnání podlahy před kladením dlaždic na maltu nebo na tmel. Položka obsahuje : - zametení podkladu, - rozmíchání suché směsi s vodou, - lití na podklad, popřípadě rozetření hladkou stěrkou. Položka neobsahuje žádný materiál.									
176	771101142R00	Hydroizolační stěrka dvouvrstvá 7,5+1,5+4,3	m2	13,30 13,30	211,00	0,00	2 806,30	2 806,30	0,00	0,00	RTS II / 2014
		RTS komentář: Položka obsahuje provedení penetračního nátěru pro zlepšení kontaktu s lepicím tmelem. Položka neobsahuje žádný materiál.									
177	771101147R00	Bandáž koutů - provedení (2,69+1,59)*2	m	8,56 8,56	46,10	0,00	394,62	394,62	0,00	0,00	RTS II / 2014
		RTS komentář: Položka obsahuje provedení penetračního nátěru pro zlepšení kontaktu s lepicím tmelem. Položka neobsahuje žádný materiál.									
178	771575107RT6	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 20x20 cm 7,5+1,5+4,3	m2	13,30 13,30	369,90	1 154,68	3 765,03	4 919,71	0,00	0,05	RTS II / 2014
		RTS komentář: Spotřeba lepidla pro zubovou stěrku 5 mm, spotřeba spárovací hmoty pro spáru šířky 5, výšky 8 mm.									
179	771578011RT1	Spára podlaha - stěna, silikonem 1	m	1,00 1,00	58,69	24,14	34,54	58,69	0,00	0,00	RTS II / 2014
180	771579793RT2	Příplatek za spárovací hmotu - plošně 7,5+1,5+4,3	m2	13,30 13,30	14,60	194,18	0,00	194,18	0,00	0,01	RTS II / 2014
181	59764202	Dlažba protiskluzová dle výběru investora 200x200x9 mm 7,5+1,5+4,3 ;ztratiné 10%; 1,33	m2	14,63 13,30 1,33	450,00	6 583,50	0,00	6 583,50	0,02	0,28	RTS II / 2014
182	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m 0,34	t	0,34 0,34	347,26	0,00	118,07	118,07	0,00	0,00	RTS II / 2014
	775	Podlahy vlysové a parketové				26 738,39	18 164,19	44 902,58		0,71	
183	775540020RAC	Podlaha laminátová, podložka Mirelon 23,8+1,2+26,9+18,3 8,6+19,5+5,8	m2	104,10 70,20 33,90	426,00	26 738,39	17 608,21	44 346,60	0,01	0,71	RTS II / 2016
		RTS komentář: Položení a dodávka laminátové podlahy včetně podkladu z fólie Mirelon tl. 3 mm a soklíku.									
184	998775101R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 6 m	t	0,71	784,27	0,00	555,98	555,98	0,00	0,00	RTS II / 2016
	781	Obklady (keramické)				20 124,78	17 196,69	37 321,47		0,51	
185	781101111R00	Vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm (1,31+1,12)*2*2 -(0,7*1,97+0,4*0,6)) (2,69+1,59)*2*2 5 -(0,7*1,97)	m2	30,46 9,72 0,00 17,12 5,00 -1,38	108,75	0,00	3 312,63	3 312,63	0,00	0,00	RTS I / 2016
		RTS komentář: Položka obsahuje očištění podkladu od nepřídržných částic, rozmíchání suché směsi s vodou, nanesení na stěnu a vyhlazení, uklizení odpadu. Položka neobsahuje žádný materiál.									
186	781101141R00	Hydroizolační stěrka jednovrstvá	m2	15,74	157,00	0,00	2 471,34	2 471,34	0,00	0,00	RTS I / 2016

		(2,69+1,59)*2*2 -0,7*1,97		17,12 -1,38							
	RTS komentář: Položka obsahuje provedení penetračního nátěru. Položka neobsahuje žádný materiál.										
187	781415013R00	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele	m2	30,46 30,46	345,75	2 185,98	8 345,91	10 531,89	0,00	0,08	
188	781419705R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	30,64 30,64	31,40	943,60	18,53	962,13	0,00	0,02	
189	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu	m2	30,46 30,46	38,96	0,00	1 186,76	1 186,76	0,00	0,00	
190	781421901R00	Mtz lišt roh,kout ukončující včetně lišt (1,31+1,12+2,69+1,59)*2*2	m	58,84 26,84 32,00	89,02	3 592,36	1 645,75	5 238,10	0,00	0,09	
191	59781965	Obklad.pórovínové včetně listel 16+8*2	m2	33,51 30,46 3,05	400,00	13 402,84	0,00	13 402,84	0,01	0,32	
192	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m zitravné 10%; 3,0461 0,51	t	0,51 0,51	423,09	0,00	215,77	215,77	0,00	0,00	RTS I / 2016
	783	Nátěry				1 183,22	5 840,04	7 023,26		0,03	
193	783782211R00	Nátěr tesařských konstrukcí Bochemitem Optimal 2x 24+125+18,3 24,2	m2	191,50 167,30 24,20	36,68	1 183,22	5 840,04	7 023,26	0,00	0,03	RTS II / 2016
	RTS komentář: Širokospektrální koncentrovaný fungicidní a insekticidní vodou ředitelný přípravek určený pro dlouhodobou preventivní ochranu, se zvýšenou odolností proti vymývání ze dřeva. 5v1 proti termitům, dřevokaznému hmyzu, dřevokazným houbám, dřevozbarvujícím houbám a plísním. Spotřeba v exteriéru pro dvojitý nátěr 40 g/m2.										
	784	Malby				2 961,46	15 059,57	18 021,03		0,08	
194	784195212R00	Malba tekutá bílá, 2 x + penetrace	m2	247,31 247,31	46,23	1 132,95	10 299,79	11 432,74	0,00	0,04	RTS II / 2009
195	784195522R00	Malba tekutá Sádrokarton, barva, 2 x-penetrace	m2	127,68 127,68 0,00	51,60	1 828,51	4 759,78	6 588,29	0,00	0,04	RTS II / 2009
	M21	Elektromontáže				526,35	123,65	650,00		0,00	
196	210010022RT1	Ventilátor s doběhem dle PD 1	kus	1,00 1,00	650,00	526,35	123,65	650,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	5 884,84	5 884,84		0,00	
197	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m 4,1+5,57+6,03+5,09+0,46	t	21,25 21,25	276,93	0,00	5 884,84	5 884,84	0,00	0,00	RTS II / 2016
Celkem:							1 264 359,01				

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace - oprava

Název stavby:	REKONSTRUKCE BYTU A VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ	Objednatel:	MĚSTO ČESKÁ LÍPA
Druh stavby:	OBJEKT MARIÁNSKÁ Č.P.210	Projektant:	MARTIN PLESCHINGER
Lokalita:	ČESKÁ LÍPA	Zhotovitel:	Stavimdomy cz s.r.o.
Zpracoval:	JIRÍ TROJAN	Zpracováno dne:	1.2.2017

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	31	Zdi podpěrné a volné	11 998,94	9 348,34	21 347,28	4,37
	34	Stěny a příčky	42 224,83	56 892,41	99 117,24	5,97
	43	Schodiště	27 451,65	12 348,35	39 800,00	2,53
	61	Úprava povrchů vnitřní	11 724,24	50 104,62	61 828,86	6,03
	63	Podlahy a podlahové konstrukce	51 879,05	16 234,24	68 113,29	5,27
	64	Výplně otvorů	44 539,72	11 292,96	55 832,68	0,39
	94	Lešení a stavební výtahy	1 417,62	2 268,34	3 685,95	0,19
	96	Bourání konstrukcí	1 359,63	26 022,99	27 382,63	21,83
	S0	Přesuny sutí	47,57	24 440,42	24 487,99	0,00
	713	Izolace tepelné	20 327,80	5 351,66	25 679,45	0,50
	721	Vnitřní kanalizace	2 233,35	3 775,36	6 008,71	0,01
	722	Vnitřní vodovod	3 601,80	10 325,81	13 927,61	0,12
	723	Vnitřní plynovod	4 354,84	8 304,28	12 659,12	0,13
	725	Zařizovací předměty	11 084,37	2 808,20	13 892,57	0,12
	731	Kotelny	30 676,22	5 096,20	35 772,43	0,26
	733	Rozvod potrubí	16 976,59	12 590,78	29 567,37	0,09
	734	Armatury	8 553,76	1 746,11	10 299,87	0,01
	735	Otopná tělesa	27 554,34	3 572,79	31 127,13	0,30
	762	Konstrukce tesařské	40 835,85	18 807,00	59 642,85	1,58
	764	Konstrukce klempířské	4 408,53	4 546,31	8 954,84	0,09
	766	Konstrukce truhlářské	422 149,85	45 144,20	467 294,04	0,24
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	3 497,52	12 595,03	16 092,54	0,10
	771	Podlahy z dlaždic	7 956,50	10 084,87	18 041,37	0,34
	775	Podlahy vlysové a parketové	26 738,39	18 164,19	44 902,58	0,71
	781	Obklady (keramické)	20 124,78	17 196,69	37 321,47	0,51
	783	Nátěry	1 183,22	5 840,04	7 023,26	0,03
	784	Malby	2 961,46	15 059,57	18 021,03	0,08
	M21	Elektromontáže	526,35	123,65	650,00	0,00
	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	5 884,84	5 884,84	0,00

Celkem:

1 264 359,01

Krycí list slepého rozpočtu - oprava

Název stavby:	REKONSTRUKCE BYTU A VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ	Objednatel:	MĚSTO ČESKÁ LÍPA	IČ/DIČ:	00260428/CZ00260428
Druh stavby:	OBJEKT MARIÁNSKÁ Č.P.210	Projektant:	MARTIN PLESCHINGER	IČ/DIČ:	03008258
Lokalita:	ČESKÁ LÍPA	Zhotovitel:	Stavimdomy cz s.r.o.	IČ/DIČ:	24186864
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	197
JKSO:		Zpracoval:	JIRÍ TROJAN	Datum:	01.02.2017 změny 06/2017 barevně

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	192 595,68	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		4 500,00
	Montáž	184 203,49	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	655 219,17	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	187 060,17				Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	526,35				Ostatní		3 500,00
	Montáž	123,65				NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		44 630,50						
ZRN celkem		1 264 359,01	DN celkem		0,00	NUS celkem		26 551,54
			DN celkem z obj.		0,00	NUS celkem z obj.		0,00
						ORN celkem		
						ORN celkem z obj.		0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	1 290 910,55	DPH 15%	193 636,58	Celkem bez DPH	1 290 910,55
Základ 21%	0,00	DPH 21%	0,00	Celkem včetně DPH	1 484 547,13

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka: