

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
Frys 17/04B	Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky - rekonstrukce rodinného domu Červenka, č.p. 338		
Komentář	Jsou-li v ZD nebo jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.		
Popis verze	VZ		
Komentář verze			
Adresa	Červenka, č.p. 338	Datum zahájení	13.01.2019
Rok	2017	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Zpracovatel	Pavel Kubela		583221825
Projektant	Jiří Frys - stavební projekce		583215988
Investor	Olomoucký kraj		
Význam (funkce)	Jméno		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01	Hlavní aktivity projektu	803	Budovy pro bydlení
SO_02	Vedlejší aktivity projektu	803	Budovy pro bydlení
SO_03	Vedlejší aktivity projektu - ostatní	803	Budovy pro bydlení
		Celkem (bez DPH)	7 769 899
		DPH	1 165 485
		DPH 15 % ze základny: 7 769 899	1 165 485
		Celkem (včetně DPH)	8 935 383
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky - rekonstrukce rodinného domu Červenka, č.p. 338

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
S: Stavba	7 769 899	1 165 485	8 935 383	565
SO_01: Hlavní aktivity projektu	7 073 759	1 061 064	8 134 823	466
001: Zemní práce	55 639	8 346	63 984	9
002: Základy	277 989	41 698	319 688	12
003: Svislé konstrukce	88 061	13 209	101 270	24
004: Vodorovné konstrukce	33 374	5 006	38 380	11
006: Úpravy povrchu	73 796	11 069	84 866	17
0061: Úpravy povrchů - vnitřní	342 775	51 416	394 191	22
0062: Omítky vnější	440 369	66 055	506 425	26
0063: Úpravy povrchů -podlahy	17 878	2 682	20 559	5
008: Trubní vedení	28 429	4 264	32 694	10
009: Ostatní konstrukce a práce	457 124	68 569	525 693	26
0094: Lešení	88 879	13 332	102 211	8
0096: Bourání konstrukcí, demolice	289 003	43 350	332 353	46
099: Přesun hmot HSV	118 222	17 733	135 955	1
711: Izolace proti vodě	85 045	12 757	97 802	11
712: Povlakové krytiny	122 747	18 412	141 159	21
713: Izolace tepelné	101 143	15 171	116 314	13
751: Vzduchotechnika	26 241	3 936	30 177	9
762: Konstrukce tesařské	81 999	12 300	94 299	15
763: Sádrokartonové konstrukce	123 434	18 515	141 949	16
764: Konstrukce klempířské	396 076	59 411	455 487	23
766: Konstrukce truhlářské	71 564	10 735	82 298	9
7663: Výplně otvorů vnitřní	194 599	29 190	223 789	16
7666: Výplně otvorů vnější	420 797	63 120	483 917	25
7667: Kuchyňské linky	224 706	33 706	258 411	2
7668: Vestavěný nábytek	226 483	33 972	260 456	11
767: Konstrukce zámečnické	8 152	1 223	9 375	2
771: Podlahy z dlaždic	203 941	30 591	234 532	17
776: Podlahy povlakové	541 222	81 183	622 405	23
777: Podlahy lité	28 394	4 259	32 653	7
781: Obklady keramické	126 051	18 908	144 959	7

783: Nátěry	66 521	9 978	76 499	10
784: Malby	116 739	17 511	134 250	7
TZ1: Stavební instalace	907 086	136 063	1 043 149	4
TZ2: Elektroinstalace a slaboproud	689 282	103 392	792 674	1
SO_02: Vedlejší aktivity projektu	303 232	45 485	348 717	58
001: Zemní práce	55 564	8 335	63 899	25
002: Základy	44 057	6 609	50 666	4
003: Svislé konstrukce	7 048	1 057	8 105	2
005: Komunikace	22 753	3 413	26 166	8
006: Úpravy povrchu	20 415	3 062	23 477	3
009: Ostatní konstrukce a práce	22 140	3 321	25 461	6
0096: Bourání konstrukcí, demolice	40 604	6 091	46 695	8
099: Přesun hmot HSV	29 585	4 438	34 023	1
762: Konstrukce tesařské	61 065	9 160	70 225	1
SO_03: Vedlejší aktivity projektu - ostatní	392 908	58 936	451 844	41
003: Svislé konstrukce	19 714	2 957	22 672	4
006: Úpravy povrchu	31 529	4 729	36 259	5
0096: Bourání konstrukcí, demolice	15 588	2 338	17 926	7
099: Přesun hmot HSV	3 284	493	3 777	1
764: Konstrukce klempířské	1 720	258	1 977	2
766: Konstrukce truhlářské	21 298	3 195	24 493	5
767: Konstrukce zámečnické	8 759	1 314	10 073	5
783: Nátěry	10 309	1 546	11 855	6
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	280 707	42 106	322 813	6
Celkem (bez DPH)	7 769 899			
DPH	1 165 485			
DPH 15 % ze základny: 7 769 899	1 165 485			
Celkem (včetně DPH)	8 935 383			

Zakázka:

Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky - rekonstrukce rodinného domu Červenka, č.p. 338

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
S: Stavba							7 769 899	
SO_01: Hlavní aktivity projektu							7 073 759	
001: Zemní práce							55 639	
1.	SP	162703111	Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn přes 5000 do 6000 m	m3	1,237	474,95	588	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn pro všechny třídy rozpojené horniny, na vzdálenost od 0m přes 5000 do 6000 m</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D22					-			
Mikropiloty D150mm; 5,00*14*pi*0,075^2					1,237			
2.	SP	162703119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z rýh pro podzemní stěny ZKD 1000 m	m3	1,237	20,36	25	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn pro všechny třídy rozpojené horniny, na vzdálenost od 0m Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m přes</i>								
Výkaz výměr: Suť do 7 km; 1,237*(7-6)					1,237			
3.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2,35	244,26	574	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Uložení sypaniny pro poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</i>								
Výkaz výměr: 1,237*1,900					2,35			
4.	SP	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3	m3	43,385	610,65	26 493	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudr.</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.C02					-			
Drenáž; 67,0*0,50*1,15					38,525			
Rýhy pro ZTI; 27,0*0,60*0,30					4,86			
5.	SP	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	43,385	67,85	2 944	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek</i>								
6.	SP	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	22,615	217,12	4 910	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.C02					-			
Drenáž; 67,0*0,50*(1,15-0,12-0,50)					17,755			
Rýhy pro ZTI; 27,0*0,60*0,30					4,86			
7.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopku do 2,5 m	m3	22,615	203,55	4 603	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubc</i>								
8.	SP	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	20,77	678,50	14 092	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Dle pol. výkopy; 43,385		43,385			
			Dle pol. záস্যpy; -22,615		- 22,615			
9.	SP	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	20,77	67,85	1 409	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny. Příplatek k ceně</i>								
			002: Základy				277 989	
10.	SP	224312114	Vrty maloprofilové D do 156 mm úklon přes 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	70,0	1 194,16	83 591	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 93 do 156 mm úklonu přes 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č.D22		-			
			Mikropiloty D150mm; 5,00*14		70,0			
11.	SP	283111111	Trubkové mikropiloty svislé část hladká D 80 mm	m	70,0	529,23	37 046	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60 st. část hladká, průměru přes 60 do 80 mm</i>								
12.	H	1401104X	Trubka ocelová perforovaná, 76 x 6,0 mm	m	71,4	692,07	49 414	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
13.	SP	282604112	Injektování aktivovanými směsmi vysokotlaké vzestupné tlakem do 2 MPa	hod	29,4	1 262,01	37 103	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Injektování aktivovanými směsmi vzestupné, tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č.D22		-			
			Mikropiloty D150mm; 5,00*14*0,42		29,4			
14.	H	58522153	Cement struskoportlandský CEM II/B-M (S-LL) 32.5R bal. 25 kg PL	t	4,9	3 718,18	18 219	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Cement struskoportlandský směsný pro velkoobjemové betonáže a agresivní prostředí 32,5 MPa bal.</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č.D22		-			
			Mikropiloty D150mm; 5,00*14*0,07		4,9			
15.	SP	283131111	Hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 80 mm	kus	14,0	651,36	9 119	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 60 do 80 mm</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č.D22		-			
			Mikropiloty D150mm; 14		14,0			
16.	H	13021010	Tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 6 mm	t	0,027	30 532,50	835	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 6 mm</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č.D22		-			
			Mikropiloty D150mm; pi*0,14*20*0,222*0,001*14		0,027			
17.	SP	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože	m	67,0	67,85	4 546	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č.C02		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Drenáž; 67,0			67,0		
18.	SP	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého <i>Plný popis: Lože pro trativody z betonu prostého</i>	m3	4,02	4 071,00	16 365	CS ÚRS 2017 01
			Výkaz výměr: Výkres č.C02			-		
			Drenáž; 67,0*0,50*0,12			4,02		
19.	SP	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 22 mm <i>Plný popis: Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm</i>	m3	16,75	966,18	16 184	CS ÚRS 2017 01
			Výkaz výměr: Výkres č.C02			-		
			Drenáž; 67,0*0,50*0,50			16,75		
20.	SP	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m <i>Plný popis: Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění</i>	m2	100,5	13,57	1 364	CS ÚRS 2017 01
			Výkaz výměr: Výkres č.C02			-		
			Drenáž; 67,0*0,50*3			100,5		
21.	H	69311261	Geotextilie <i>Plný popis: Geotextilie netkaná PP 600 g/m2</i>	m2	115,575	36,37	4 203	CS ÚRS 2017 01
							88 061	
			003: Svislé konstrukce					
22.	SP	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů <i>Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12</i>	t	0,259	40 031,50	10 366	CS ÚRS 2017 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D07			-		
			Překlad I.č.100; 1,35*2*8,34*0,001*2			0,045		
			Překlad HEB120; 2,60*2*26,70*0,001			0,139		
			Výkres č. D08			-		
			Překlad I.č.100; 1,50*3*8,34*0,001			0,038		
			Výkres č. D09			-		
			Překlad I.č.100; 1,50*3*8,34*0,001			0,038		
23.	H	13010712	Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=100 mm <i>Plný popis: Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=100 mm</i>	t	0,13	2 035,50	264	CS ÚRS 2017 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D07			-		
			Překlad I.č.100; 1,35*2*8,34*0,001*2			0,045		
			Výkres č. D08			-		
			Překlad I.č.100; 1,50*3*8,34*0,001			0,038		
			Výkres č. D09			-		
			Překlad I.č.100; 1,50*3*8,34*0,001			0,038		
24.	H	13010972	Ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=120 mm <i>Plný popis: Ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=120 mm</i>	t	0,15	2 035,50	305	CS ÚRS 2017 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č. D07		-			
			Překlad HEB120; 2,60*2*26,70*0,001		0,139			
25.	SP	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,286	40 031,50	11 465	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D08		-			
			Překlad I.č.160; 4,00*2*17,90*0,001		0,143			
			Výkres č. D09		-			
			Překlad I.č.160; 4,00*2*17,90*0,001		0,143			
26.	H	13010748	Ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,309	2 035,50	630	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=160 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D08		-			
			Překlad I.č.160; 4,00*2*17,90*0,001		0,143			
			Výkres č. D09		-			
			Překlad I.č.160; 4,00*2*17,90*0,001		0,143			
27.	SP	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	1,173	6 106,50	7 163	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D07		-			
			Překlad I.č.100; 1,35*0,35*0,15*2		0,142			
			Překlad HEB120; 2,60*0,33*0,15		0,129			
			Výkres č. D08		-			
			Překlad I.č.160; 4,00*0,35*0,25		0,35			
			Překlad I.č.100; 1,50*0,45*0,15		0,101			
			Výkres č. D09		-			
			Překlad I.č.160; 4,00*0,35*0,25		0,35			
			Překlad I.č.100; 1,50*0,45*0,15		0,101			
28.	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	4,324	610,65	2 640	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D07		-			
			Překlad I.č.100; 1,35*0,10*2*2		0,54			
			Překlad HEB120; 2,60*0,12*2		0,624			
			Výkres č. D08		-			
			Překlad I.č.160; 4,00*0,16*2		1,28			
			Překlad I.č.100; 1,50*0,10*2		0,3			
			Výkres č. D09		-			
			Překlad I.č.160; 4,00*0,16*2		1,28			
			Překlad I.č.100; 1,50*0,10*2		0,3			
29.	SP	310238211	Zazdívka otvorů nik pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	3,285	6 031,87	19 812	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D08		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			M.č.103 po okně; 0,60*1,50*0,45		0,405			
			M.č.107 parapet; 1,50*0,32*0,25		0,12			
			Výkres č. D09		-			
			M.č.203 po okně; 0,60*1,50*0,45		0,405			
			Parapet okna pozn."5"; (1,20*0,70*0,10+0,72*0,70*0,45)*2		0,622			
			Výkres č. D07		-			
			M.č.006,007; 2,20*2,03-0,80*2,00*2+0,23*2,03		1,733			
30.	SP	346244371	Zazdívká o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	0,78	844,46	659	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D08		-			
			M.č.103 noky po el; 0,40*0,60+0,30*0,50		0,39			
			Výkres č. D08		-			
			M.č.203 noky po el; 0,40*0,60+0,30*0,50		0,39			
31.	SP	340239220	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel pálených děrovaných na P+D tl 80 mm	m2	2,15	482,55	1 037	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 děrovanými cihlami, pevnosti P10, tl. příčky 80 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D07		-			
			M.č.007; 1,00*2,15		2,15			
32.	SP	349231811	Přizdívká ostění z cihel tl do 150 mm	m2	3,764	903,76	3 401	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Přizdívká z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D07		-			
			Pro nové obložky po vybouraných zárubní; 2,05*0,10*2*4		1,64			
			Výkres č. D08		-			
			M.č.108 pro dveře; 2,02*0,18		0,364			
			Pro nové obložky po vybouraných zárubní; 2,05*0,10*2*1		0,41			
			Výkres č. D09		-			
			Pro okno dle pozn.9; 0,45*1,50*2		1,35			
33.	SP	342248112	Příčky pálené děrované na P+D tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	4,029	698,86	2 816	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku [POROTHERM] klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 115 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D07		-			
			M.č.010; (1,625+0,90)*2,15-0,70*2,00		4,029			
34.	SP	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	2,525	51,57	130	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D07		-			
			M.č.010; (1,625+0,90)		2,525			
35.	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	4,3	74,64	321	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D07		-			
			M.č.010; 2,15*2		4,3			
36.	SP	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	1,0	278,19	278	CS ÚRS 2017 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<p>Plný popis: Překlady keramické ploché [POROTHERM] osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm</p>								
<p>Výkaz výměr: Výkres č. D07 M.č.010; 1</p>					-	1,0		
37.	SP	314291137	Zdivo komínů a ventilací z cihel šamotových C30 na SMS 10 MPa	m3	0,989	6 785,00	6 709	CS ÚRS 2017 01
<p>Plný popis: Zdivo komínů a ventilací volně stojících režné z cihel šamotových C30 (290x140x65 mm), na maltu ze suché směsi 10 MPa</p>								
<p>Výkaz výměr: Výkres č.D11 Nadstřešní část komína "6"; 1,03*0,60*1,60</p>					-	0,989		
38.	SP	316381116	Komínové krycí desky tl do 100 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s přesahy do 70 mm	m2	0,984	1 424,85	1 402	CS ÚRS 2017 01
<p>Plný popis: Komínové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům</p>								
<p>Výkaz výměr: Výkres č.D11 Nadstřešní část komína "6"; 1,23*0,80</p>					-	0,984		
39.	SP	340236212	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	49,0	149,27	7 314	CS ÚRS 2017 01
<p>Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 cihlami pálenými, tl přes 100 mm</p>								
<p>Výkaz výměr: Dle rozpočtu ÚT - vybourání otvorů; 14,0</p>					14,0			
<p>Dle rozpočtu Elektro - vybourání otvorů; 35,0</p>					35,0			
40.	SP	310236241	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	18,0	169,63	3 053	CS ÚRS 2017 01
<p>Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl do 300 mm</p>								
<p>Výkaz výměr: Dle rozpočtu ÚT - vybourání otvorů; 3,0</p>					3,0			
<p>Dle rozpočtu Elektro - vybourání otvorů; 15,0</p>					15,0			
41.	SP	310236251	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	10,0	251,05	2 511	CS ÚRS 2017 01
<p>Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl přes 300 do 450 mm</p>								
<p>Výkaz výměr: Dle rozpočtu ÚT - vybourání otvorů; 2,0</p>					2,0			
<p>Dle rozpočtu Elektro - vybourání otvorů; 8,0</p>					8,0			
42.	SP	310235251	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	1,0	81,42	81	CS ÚRS 2017 01
<p>Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl přes 300 do 450 mm</p>								
<p>Výkaz výměr: Dle rozpočtu Plyn - vybourání otvorů; 1,0</p>					1,0			
43.	SP	310238211	Zazdívka otvorů nik pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,727	6 031,87	4 384	CS ÚRS 2017 01
<p>Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou</p>								
<p>Výkaz výměr: Výkres č.D14 Dle poznámky 16 - stáv elektro skříň; 0,65*0,65*0,30</p>					-	0,127		
<p>Dle rozpočtu Elektro - vybourání kapes; 0,6</p>					0,6			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
44.	SP	310237241	Zazdívka otvorů nik pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	1,0	474,95	475	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D14					-			
Dle poznámky 16 - nová elektro skříň; 1					1,0			
45.	SP	346244361	Zazdívka o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	1,557	542,80	845	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 65 mm								
Výkaz výměr: Dle rozpočtu Elektro - vybourání kapes; 0,07*0,07*181+0,10*0,10*31+0,15*0,15*16					1,557			
004: Vodorovné konstrukce							33 374	
46.	SP	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,144	10 201,22	11 670	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25								
Výkaz výměr: Výkres č.D22					-			
Nová stropní konstrukce; (6,30+8,00)*0,08					1,144			
47.	SP	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	14,3	230,69	3 299	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Bednění stropů, klenb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy zřízení								
Výkaz výměr: Výkres č.D22					-			
Nová stropní konstrukce; (6,30+8,00)					14,3			
48.	SP	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	14,3	67,85	970	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Bednění stropů, klenb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy odstranění								
49.	SP	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	14,3	610,65	8 732	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa zřízení								
50.	SP	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	14,3	61,07	873	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa odstranění								
51.	SP	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,076	39 217,30	2 988	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibový								
Výkaz výměr: Síť KARI 6x100/100 = 4,44 kg/m2					-			
Výkres č.D22					-			
Nová stropní konstrukce; (6,30+8,00)*4,44*1,20*0,001					0,076			
52.	SP	411388631	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 1 m2 ve stropech	m2	3,0	800,63	2 402	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve stropech železobetonový								
Výkaz výměr: Výkres č.D10					-			
Kolem půdního výlezu dle poznámky "4"; 1*2					2,0			
Půda dle poznámky "3" stáv komín; 1					1,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
53.	SP	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,023	8 820,50	199	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D10								
Půda dle poznámky "5" - I.č.100; 1,35*2*8,34*0,001						0,023		
54.	H	13010712	Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,025	31 211,00	775	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=100 mm								
55.	SP	413941002	Nosné nebo spojovací svary tl do 12 mm OK stropních nosníků kromě betonářské oceli	m	0,8	746,35	597	VLASTNÍ
Plný popis: Nosné nebo spojovací svary stropů a stropních konstrukcí stropních konstrukcí plošných, (3) nosníků, (9) ostatních vodorovných konstrukcí Konkretizace: Nosné nebo spojova								
Výkaz výměr: Výkres č.D10								
Půda dle poznámky "5" - I.č.100; (0,10*2)*4						0,8		
56.	SP	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropěch	kus	8,0	108,56	868	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropěch železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií/mat								
Výkaz výměr: Pro ZTI - vybourání otvorů; 3+3+2								
8,0								
006: Úpravy povrchu								73 796
57.	SP	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	12,443	189,98	2 364	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků								
Výkaz výměr: Výkres č. D07								
Překlad I.č.100; 1,35*(0,35+0,15*2)*2						1,755		
Překlad HEB120; 2,60*(0,33+0,15*2)						1,638		
Výkres č. D08								
Překlad I.č.160; 4,00*(0,35+0,25*2)						3,4		
Překlad I.č.100; 1,50*(0,45+0,15*2)						1,125		
Výkres č. D09								
Překlad I.č.160; 4,00*(0,35+0,25*2)						3,4		
Překlad I.č.100; 1,50*(0,45+0,15*2)						1,125		
58.	SP	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	82,421	30,53	2 516	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou								
Výkaz výměr: 2,184+77,440+2,797								
					82,421			
59.	SP	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	2,184	610,65	1 334	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D09								
Dle poznámky 7 M.č.203; 2,54*0,86						2,184		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
60.	SP	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	77,44	251,05	19 441	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D01					-			
M.č.001,002,005,007,008; 26,38+14,29+5,51+11,09+4,90					62,17			
Výkres č. D02					-			
M.č.102,106; 6,18+1,40					7,58			
Výkres č. D03					-			
M.č.202,203,208; 1,29+4,65+1,75					7,69			
61.	SP	632451626	Potěr pískocementový tl 20 mm stupňů a schodnic tř. C 25 běžný	m2	2,797	474,95	1 329	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Potěr pískocementový stupňů a schodnic tl. 20 mm tř. C 25</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D01					-			
M.č.007 schodiště 6x150x294; 6*1,05*(0,150+0,294)					2,797			
62.	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,0	678,50	679	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvorů do 2,5 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D16					-			
Dveře "O4" 700/1970; 1					1,0			
63.	SP	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	4,0	1 017,75	4 071	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D16					-			
Dveře "O3" 800/1970; 4					4,0			
64.	H	55331117	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P	kus	4,0	1 357,00	5 428	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 L/P</i>								
65.	H	55331128	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 700 L/P	kus	1,0	1 357,00	1 357	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 700 L/P</i>								
66.	SP	642942331	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 10 m2 na MC	kus	1,0	678,50	679	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvorů přes 4,5 do 10 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D15					-			
Vně vrata "D2"; 1					1,0			
67.	SP	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	6,0	61,07	366	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikostí do 150 x 200 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D07					-			
Odvětrání WC - M.č.010; 1					1,0			
Větrání M.č.106; 1					1,0			
Výkres č. D08					-			
Odvětrání WC - M.č.102; 1					1,0			
Odvětrání digestoře - M.č.103; 1					1,0			
Výkres č. D09					-			
Odvětrání WC - M.č.201; 1					1,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Odvětrání digestoře - M.č.203; 1			1,0		
68.	SP	644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	6,0	61,07	366	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích v montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci								
69.	H	56245614	Mřížka větrací plast 150x150 hnědá se žaluzií	kus	6,0	172,34	1 034	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Mřížka větrací plast 150x150 hnědá se žaluzií								
70.	H	28611301	Trubka kanalizační plastová -110x500 mm SN4	kus	6,0	74,64	448	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Trubka kanalizační plastová KG - DN 110x500 mm SN4								
71.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	15,376	183,20	2 817	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn								
			Výkaz výměr: Výkres č.D10			-		
			Půda dle poznámky "2" - nadezdívky; (9,37+9,85)*2*0,40			15,376		
72.	SP	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	3,24	4 885,20	15 828	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách								
			Výkaz výměr: Rýhy pro ZTI; 27,0*0,60*0,20			3,24		
73.	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	33,75	407,10	13 740	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách								
			Výkaz výměr: Dle rozpočtu ÚT - vysekání rýh; 33,0*0,10			3,3		
			Dle rozpočtu ZTI - vysekání rýh; 28,0*0,10+10,0*0,15			4,3		
			Dle rozpočtu Elektro - vysekání rýh;			26,15		
			150,0*0,03+65,0*0,05+50*0,07+35,0*0,10+50*0,05+30*0,07+20*0,10+20*0,15+15,0*0,07+5,0*0,15					
			0061: Úpravy povrchů - vnitřní				342 775	
74.	SP	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	57,411	47,50	2 727	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou								
			Výkaz výměr: Výkres č. D15			-		
			Okna; 0,90*0,90*3+0,60*0,90*6			5,67		
			Okna; 0,94*1,44*1+1,20*1,50*10+1,80*1,50*8+1,50*1,80*1			43,654		
			Vně dveře; 2,35*1,45			3,408		
			Vrata; 2,34*2,00			4,68		
75.	SP	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	293,12	128,92	37 789	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%								
			Výkaz výměr: Výkres č. D07			-		
			1.PP - M.č.001-010; (24,85+6,61+7,36+16,02+18,87+5,72+12,05+11,79+4,36+1,35)			108,98		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			M.č.004,005 - KZS; -(16,02+18,87)				- 34,89	
			Výkres č. D08				-	
			1.NP - M.č.103-108; (26,75+16,75+20,29+18,24+16,53+6,32)				104,88	
			Výkres č. D09				-	
			2.NP - M.č.201-208; (7,54+1,49+27,20+16,47+20,21+18,52+16,05+6,67)				114,15	
76.	SP	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	565,18	122,13	69 025	CS ÚRS 2017 01

Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%

Výkaz výměr: Výkres č. D09

M.č.001;	$((8,02+5,44+0,96)*2-1,625+1,025)*2,15+2,87*0,125*2$	61,434
odpočet;	$-0,90*0,90*2-0,80*2,00*7-0,60*2,00+(0,90*3)*0,20*2+(0,90+2,07*2)*0,15*2$	- 11,428
M.č.002;	$(2,205*2+2,94)*2,15-0,90*0,60-0,80*2,00+(0,90+0,60*2)*0,15+(1,05+2,05*2)*0,25$	15,265
M.č.003;	$(2,475*2+2,94)*2,15-0,90*0,60-0,80*2,00*2+(0,90+0,60*2)*0,15+(1,05+2,05*2)*0,25*2$	16,114
M.č.004;	$(3,85+4,19)*2*2,15-0,80*2,00*2-0,90*0,60*2+(0,90+0,60*2)*0,10*2+(0,90+2,07*2)*0,15$	31,468
M.č.005;	$(3,85+4,94)*2*2,15-0,80*2,00-2,34*2,00-0,90*0,60+(0,90+0,60*2)*0,10+(0,90+2,07*2)*0,15+(2,34+2,00*2)*0,15$	32,894
M.č.006;	$(1,54+3,71)*2*2,15-0,80*2,00+(1,10+2,03*2)*0,20$	22,007
M.č.007;	$(3,19+3,71)*2*2,15-0,90*0,60-0,80*2,00+(0,90+0,60*2)*0,10+(1,10+2,03*2)*0,20$	28,772
M.č.008;	$(3,02+0,31+5,35)*2*2,15-0,80*2,00-1,45*2,34-0,94*1,44+(1,055+2,07*2)*0,20+(1,45+2,34*2)*0,25+(0,94+1,44*2)*0,25$	34,504
M.č.009;	$(3,16*2+1,33)*2,15-0,60*2,00+(0,70+2,07*2)*0,20$	16,216
M.č.010;	$(1,50+0,90)*1*2,15$	5,16
Skladba "S5" - vnitřní zdivo výšky 70 cm;	-42,452	- 42,452
Skladba "S4" - vnější zdivo po strop;	-63,644	- 63,644
Skladba "S6" - pod obklady;	-37,798	- 37,798
Dle pol. KZS stěn vni vata tl.60mm;	-16,430	- 16,43
=		92,08
Výkres č. D08		-
M.č.101;	$(3,355+1,80)*2,30-1,20*1,50+(1,20+1,50*2)*0,25$	11,107
M.č.102;	$(1,255)*2,30$	2,887
M.č.103;	$(4,75+3,00+4,97+2,10)*2*2,63-3,55*2,34*2+(3,55+2,34*2)*0,35$	64,22
odpočet;	$-1,20*1,50*2+(1,20+1,50*2)*0,35*2-0,80*2,00*4+(0,90+2,01*2)*0,40*2+(0,90+2,05*2)*0,20$	- 2,124
M.č.104;	$(3,94+4,25)*2*2,63-3,30*2,30-1,80*1,50-0,80*2,00+(1,80+1,50*2)*0,35$	32,869
M.č.105;	$(3,94+5,00)*2*2,63-3,30*2,30+(3,30+2,30*2)*0,18$	40,856
odpočet;	$-1,80*1,50*2-0,80*2,00+(1,80+1,50*2)*0,35*2$	- 3,64
M.č.106;	$(4,80+3,80)*2*2,63-1,80*1,50-0,80*2,00+(1,80+1,50*2)*0,35$	42,616

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			M.č.107; $(3,00+5,57*2)*2,79-1,50*1,80-1,20*1,50+(1,50+1,80*2)*0,20+(1,20+1,50*2)*0,25+3,00*0,25*1$		37,771			
			M.č.108; $(2,105)*2*2,63-1,20*1,50-0,80*2,00+(1,20+1,50*2)*0,25*2+3,00*0,25*2$		11,272			
			Výkres č. D09		-			
			M.č.201; $(3,355+1,70)*2,30-1,20*1,50+(1,20+1,50*2)*0,25$		10,877			
			M.č.202; $(1,35)*2,30$		3,105			
			M.č.203; $(4,92*2+2,92+5,00*2+2,20)*2,60+2,92*0,56-3,50*2,34*2+(3,50+2,34*2)*0,30$		52,605			
			odpočet; $-1,20*1,50*2-0,80*2,00*3+(1,20+1,50*2)*0,35*2+(0,96+2,05*2)*0,35*2$		- 1,918			
			M.č.204; $(3,94+4,18)*2*2,60-1,80*1,50-0,80*2,00+(1,80+1,50*2)*0,35$		39,604			
			M.č.205; $(3,94+5,13)*2*2,60-1,80*1,50*2-0,80*2,00+(1,80+1,50*2)*0,35*2$		43,524			
			M.č.206; $(4,77+3,86)*2*2,60-1,80*1,50-0,80*2,00+(1,80+1,50*2)*0,35+(1,20+2,26*2)*0,15$		43,114			
			M.č.207; $(3,00+5,35)*2*2,30-1,50*2,10-1,20*1,50+(1,20+1,50*2)*0,25$		34,51			
			M.č.208; $(3,00+2,095)*1*2,30-1,50*2,10+(1,50+2,10*2)*0,26+2,095*0,26-1,20*1,50+(1,20+1,50*2)*0,25$		9,845			
77.	SP	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	8,058	38,67	312	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch [cementový postřík] nanášený ručně celoplošně stěn								
78.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	8,058	375,89	3 029	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch [nanášená ručně] dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm [štuková] svislých konstrukcí stěn								
Výkaz výměr: Dle pol. příčky therm; 4,029*2					8,058			
79.	SP	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	123,41	27,14	3 349	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Montáž omítkových profilů [plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím] začíšťovacích samolepících [APU lišty]								
Výkaz výměr: Výkres č. D15					-			
Okna; $(0,90*3)*3+(0,60+0,90*2)*6$					22,5			
Okna; $(0,94+1,44*2)*1+(1,20+1,50*2)*10+(1,80+1,50*2)*8+(1,50+1,80*2)*1$					89,32			
Vně dveře; $(2,35+1,45*2)$					5,25			
Vrata; $(2,34+2,00*2)$					6,34			
80.	H	59051476	Profil okenní začíšťovací s tkaninou	m	129,581	27,00	3 499	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m								
81.	SP	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	34,89	88,21	3 078	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch [hladké, tloušťky do 20 mm] stropů, v rozsahu opravované plochy [přes 10 do 30%]								
Výkaz výměr: Výkres č. D07					-			
M.č.004,005; 16,02+18,87					34,89			
82.	SP	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	16,43	78,71	1 293	CS ÚRS 2017 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%								
Výkaz výměr: Dle pol. KZS stěn vni vata tl.60mm;			16,430		16,43			
83.	SP	621221011	Montáž kontaktního zateplení podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm	m2	34,89	623,70	21 761	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D07					-			
M.č.004,005;			16,02+18,87		34,89			
84.	SP	622221011	Montáž kontaktního zateplení stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	16,43	603,35	9 913	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D07					-			
M.č.004;			4,19*2,15-0,80*2,00		7,409			
M.č.005;			4,94*2,15-0,80*2,00		9,021			
85.	H	63151520	Deska minerální izolační tl. 60 mm / lambda = 0,036 W/m.K	m2	52,346	219,83	11 507	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno ?-0.036 tl. 60 mm								
Výkaz výměr: Dle pol. KZS strop vni vata tl.60mm;			34,890		34,89			
Dle pol. KZS stěn vni vata tl.60mm;			16,430		16,43			
86.	SP	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	16,43	30,53	502	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn								
Výkaz výměr: Dle pol. KZS stěn vni vata tl.60mm;			16,430		16,43			
87.	SP	612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	16,43	203,55	3 344	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn								
88.	SP	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	34,89	33,93	1 184	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů								
Výkaz výměr: Dle pol. KZS strop vni vata tl.60mm;			34,890		34,89			
89.	SP	611323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stropů rovných tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	34,89	204,91	7 149	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stropů rovných								
90.	SP	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka s tepelně-izolačními a sušícími účinky prováděná ručně - tl. do 15mm, vč. postřiku	m2	63,644	496,66	31 609	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně								
Výkaz výměr: Skladba "S4" - vnější zdivo po strop					-			
Výkres č. D07					-			
M.č.001;			(1,245+5,44)*2,15-0,90*0,90*2+(0,90*3)*0,20*2		13,833			
M.č.004;			(3,85+4,19)*1*2,15-0,90*0,60*2+(0,90+0,60*2)*0,15*2		16,836			
M.č.005;			(3,85+4,94)*1*2,15-0,90*0,60-2,34*2,00+(0,90+0,60*2)*0,15+(2,34+2,00*2)*0,20		15,262			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			M.č.006; (1,54)*2,15				3,311	
			M.č.007; (3,19)*2,15-0,90*0,60+(0,90+0,60*2)*0,15				6,634	
			M.č.009; (3,16)*2,15				6,794	
			M.č.010; (1,50)*(2,15-1,50)				0,975	
91.	SP	612821002	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně - tl. jádrová vrstvy s tepelně-izolačními a sušícími účinky do 15mm	m2	63,644	666,29	42 405	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková								
Výkaz výměr: Skladba "S4" - vnější zdivo po strop;					63,644			
92.	SP	612821011	Vnitřní sanační zatřená omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně - tl. jádrová vrstvy do 30mm, vč. postřiku	m2	37,799	810,13	30 622	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně zatřená								
Výkaz výměr: Skladba "S6" - pod obklady					-			
Výkres č. D07					-			
			M.č.002; (2,205*2+2,94)*2,15-0,80*2,00-0,90*0,60+(1,05+2,05*2)*0,25+(0,90+0,60)*2*0,15				15,4	
			M.č.003; (2,475*2+2,94)*2,15-0,80*2,00*2-0,90*0,60+(1,05+2,05*2)*0,25*2+(0,90+0,60)*2*0,15				16,249	
			M.č.010; (1,50+0,90)*2*1,50-0,70*1,50				6,15	
93.	SP	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně - tl. jádrová vrstvy s tepelně-izolačními a sušícími účinky do 30mm, vč. postřiku	m2	42,452	906,68	38 490	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková								
Výkaz výměr: Skladba "S5" - vnitřní zdivo výšky 70 cm					-			
Výkres č. D07					-			
			M.č.001; (8,02+2,10+4,78+0,96+0,37+3,275)*0,70-0,80*0,70*6-0,60*0,70*1+0,20*2*0,70*2				10,434	
			M.č.004; (3,85+4,19)*0,70-0,80*0,70*2				4,508	
			M.č.005; (3,85+4,94)*0,70-0,80*0,70				5,593	
			M.č.006; (1,54+3,71*2)*0,70-0,80*0,70				5,712	
			M.č.007; (3,19+3,71*2)*0,70-0,80*0,70				6,867	
			M.č.008; (1,29+1,50*2)*0,70-0,80*0,70+1,47*0,70*0,5*2				3,472	
			M.č.009; (3,16+1,33)*2*0,70-0,60*0,70				5,866	
94.	SP	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	62,115	54,28	3 372	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových								
Výkaz výměr: Skladba "S5" - vnitřní zdivo výšky 70 cm					-			
Výkres č. D07					-			
			M.č.001; (8,02+2,10+4,78+0,96+0,37+3,275)-0,80*6-0,60*1+0,20*2*2				14,905	
			M.č.004; (3,85+4,19)-0,80*2				6,44	
			M.č.005; (3,85+4,94)-0,80				7,99	
			M.č.006; (1,54+3,71*2)-0,80				8,16	
			M.č.007; (3,19+3,71*2)-0,80				9,81	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			M.č.008; (1,29+1,50*2)-0,80+1,47*2		6,43			
			M.č.009; (3,16+1,33)*2-0,60		8,38			
95.	H	592441X1	Difúzní provětrávací lišta interiérová	m	65,221	257,83	16 816	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Mřížka větrací univerzální dl. 100 cm</i>								
0062: Omítky vnější							440 369	
96.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	57,411	33,93	1 948	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D15								
					-			
Okna; 0,90*0,90*3+0,60*0,90*6					5,67			
Okna; 0,94*1,44*1+1,20*1,50*10+1,80*1,50*8+1,50*1,80*1					43,654			
Vně dveře; 2,35*1,45					3,408			
Vrata; 2,34*2,00					4,68			
97.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	328,198	20,36	6 682	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. KZS EPS tl.150mm; 295,392								
					295,392			
Dle pol. KZS podhled EPS tl.50mm; 6,460					6,46			
Dle pol. KZS špalet bez izolantu; 130,940*0,15					19,641			
Dle pol. KZS sokl XPS tl.100mm; 6,705					6,705			
98.	SP	622325202	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	321,738	61,07	19 649	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%</i>								
99.	SP	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	295,392	605,29	178 798	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D14								
RD od -0,450 po krov +6,000; (13,34+0,15*2+11,90+0,15*2)*2*6,45					333,336			
Přípočet na -1,200 u vstupu; (0,10+0,15+1,54+0,15+3,67+0,15*2+1,54)*0,75					5,588			
okna a dveře 1.PP; -1,40*2,29-0,84*1,34					- 4,332			
okna 1.NP; -1,40*1,70-1,10*1,40*5-1,70*1,40*5					- 21,98			
okna 2.NP; -1,10*1,40*5-1,70*1,40*4					- 17,22			
100.	H	28375935	Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 150 mm / lambda = 0,039 W/m.K	m2	301,3	210,67	63 475	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 150 mm</i>								
101.	SP	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	6,705	588,12	3 943	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D14								
Sokl od -1,200 u vstupu; (0,10+0,15+1,54+0,15+3,67+0,15*2+1,54)*0,90					6,705			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
102.	H	28376422	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 100 mm / lambda = 0,035 W/m.K	m2	6,839	339,25	2 320	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100 mm</i>								
103.	SP	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm bez izolantu	m	130,94	97,93	12 823	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D14					-			
okna a dveře 1.PP; $(1,50+2,34*2)+(0,94+1,44)*2$					10,94			
okna 1.NP; $(1,50+1,80)*2+(1,20+1,50)*2*5+(1,80+1,50)*2*5$					66,6			
okna 2.NP; $(1,20+1,50)*2*5+(1,80+1,50)*2*4$					53,4			
104.	SP	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	321,493	250,90	80 663	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. KZS EPS tl.150mm;					295,392			
Dle pol. KZS špalet bez izolantu;					130,940*0,15			
Dle pol. KZS podhledů EPS tl.50mm;					6,460			
105.	SP	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	6,705	440,12	2 951	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. KZS sokl XPS tl.100mm;					6,705			
106.	SP	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	51,68	54,28	2 805	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D14					-			
RD na -0,450; $(13,34+0,15*2+11,90+0,15*2)*2$					51,68			
107.	H	59051636	Lišta základací LO 153 mm tl.1,0mm	m	54,264	87,26	4 735	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Lišta základací pro telpně izolační desky do roviny 153 mm tl.1,0mm</i>								
108.	H	59051436	Hmoždinka zatloukáací na základací lištu	kus	104,0	3,66	381	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Hmoždinka zatloukáací na základací lištu 8 x 80 mm</i>								
Výkaz výměr: 51,680/0,5+0,640					104,0			
109.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	223,91	27,14	6 077	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. dod lišt;					94,570+28,840+32,250+6,45*2+55,350			
					223,91			
110.	H	59051476	Profil okenní začišťovací s tkaninou	m	99,299	27,00	2 681	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D15					-			
Okna; $(0,94+1,44*2)*1+(1,20+1,50*2)*10+(1,80+1,50*2)*8+(1,50+1,80*2)*1$					89,32			
Vně dveře; $(2,35+1,45*2)$					5,25			
111.	H	59051512	Profil parapetní - plast 2 m	m	30,282	18,67	565	CS ÚRS 2017 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m								
Výkaz výměr: Výkres č. D15					-			
Okna; $(0,94)*1+(1,20)*10+(1,80)*8+(1,50)*1$					28,84			
112.	H	59051482	Lišta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	33,863	25,65	869	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Lišta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m								
Výkaz výměr: Výkres č.D14					-			
RD od -0,450 po krov +6,000; 6,45*5					32,25			
113.	H	59051500	Profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m	m	6,773	127,56	864	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m								
Výkaz výměr: Výkres č.D14					-			
RD od -0,450 po krov +6,000; 6,45					6,45			
114.	H	59051502	Profil dilatační rohový , dl. 2,5 m	m	6,773	127,56	864	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Profil dilatační rohový , dl. 2,5 m								
115.	H	59051510	Profil okenní s nepřiznanou okapnicí plast 2,0 m	m	33,915	28,50	967	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m								
Výkaz výměr: Výkres č.D14					-			
RD podokapní římsa dle ozn."10"; $(10,60*2+11,10)$					32,3			
116.	SP	783809221	Montáž hladkých ozdobných prvků s převažujícím délkovým rozměrem výšky (šířky) do 60 mm na fasády	m	211,65	183,20	38 774	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Montáž ozdobných prvků na fasádní plochy (materiál ve specifikaci) s převažujícím délkovým rozměrem hladkých, výšky (šířky) lepené plochy do 60 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D19					-			
Šambrány oken - pohled JV; $((1,80+0,15*2)+1,50)*2*4$					28,8			
Šambrány oken - pohled JZ; $((1,80+0,15*2)+1,50)*2*4+((1,50+0,15*2)+1,80)*2*1$					36,0			
Šambrány dveří - pohled JZ; $((1,45+0,15*2)+2,35*2)*1$					6,45			
Šambrány oken - pohled SZ; $((1,20+0,15*2)+1,50)*2*6$					36,0			
Šambrány oken - pohled SV; $((1,20+0,15*2)+1,50)*2*4$					24,0			
RD od -0,450 po krov +6,000 - nároží; $(6,45*6*2+0,75*2*2)$					80,4			
117.	H	28375930	Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 20 mm	m2	48,188	28,50	1 373	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 20 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D19					-			
Šambrány oken - pohled JV; $((1,80+0,15*2)+1,50)*2*4*0,15$					4,32			
Šambrány oken - pohled JZ; $((1,80+0,15*2)+1,50)*2*4+((1,50+0,15*2)+1,80)*2*1*0,15$					5,4			
Šambrány dveří - pohled JZ; $((1,45+0,15*2)+2,35*2)*1*0,15$					0,968			
Šambrány oken - pohled SZ; $((1,20+0,15*2)+1,50)*2*6*0,15$					5,4			
Šambrány oken - pohled SV; $((1,20+0,15*2)+1,50)*2*4*0,15$					3,6			
RD od -0,450 po krov +6,000 - nároží; $(6,45*6*2+0,75*2*2)*0,30$					24,12			
118.	SP	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	6,46	562,64	3 635	CS ÚRS 2017 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D14					-			
RD podokapní římsa dle ozn."10"; (10,60*2+11,10)*0,20					6,46			
119.	H	28375933	Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	6,589	71,24	469	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm								
120.	SP	621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	6,46	257,68	1 665	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů								
121.	SP	621325202	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 30%	m2	6,46	61,07	395	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%								
0063: Úpravy povrchů -podlahy							17 878	
122.	SP	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,288	4 071,00	9 314	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25								
Výkaz výměr: Výkres č.D22					-			
Nová stropní konstrukce - podlaha; (6,30+8,00)*(0,28-0,08-0,04)					2,288			
123.	SP	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,288	407,10	931	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm								
124.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,144	44 781,00	6 455	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI								
Výkaz výměr: Sít KARI 8x150/8x150 = 8,40 kg/m2					-			
Výkres č.D22					-			
Nová stropní konstrukce - podlaha; (6,30+8,00)*1,20*8,40*0,001					0,144			
125.	SP	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	21,88	44,92	983	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 80 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D22					-			
Nová stropní konstrukce - podlaha; (3,94+2,00)*2+(3,00+2,00)*2					21,88			
126.	SP	632481213	Separáční vrstva z PE fólie 200g/m2	m2	14,3	13,57	194	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie								
Výkaz výměr: Výkres č.D22					-			
Nová stropní konstrukce - podlaha; (6,30+8,00)					14,3			

008: Trubní vedení

28 429

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
127.	SP	721242803	Demontáž lapače střešních splavenin DN 110 <i>Plný popis: Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110</i>	kus	2,0	145,20	290	CS ÚRS 2017 01
128.	SP	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 110 <i>Plný popis: Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110 [HL 600]</i>	kus	2,0	594,37	1 189	CS ÚRS 2017 01
129.	SP	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 <i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhostí třídy SN 8 DN 160</i>	m	4,0	508,88	2 036	CS ÚRS 2017 01
Výkaz výměr: Výkres č.D07								
Lapače v nových polohách - napojení; 2,00*2						4,0		
130.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku <i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm</i>	m3	0,6	1 153,45	692	CS ÚRS 2017 01
Výkaz výměr: 4,0*0,50*0,30						0,6		
131.	SP	008-02	D+M, Napojení nového PVC potrubí na stávající potrubí - komplet, včetně vybourání a zapravení <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	1 357,00	2 714	VLASTNÍ
132.	SP	895170101	Drenážní šachta z PP DN 300 pro napojení potrubí D 80/125 <i>Plný popis: Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 300 pro napojení potrubí D 80/110</i>	kus	6,0	1 560,55	9 363	CS ÚRS 2017 01
Výkaz výměr: Výkres č.D07								
Okolo budovy; 6						6,0		
133.	SP	895170131	Drenážní šachta z PP DN 300 poklop plastový pochůzí pro zatížení 1,5 t <i>Plný popis: Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 300 poklop plastový (pro zatížení) pochůzí (1,5 t)</i>	kus	6,0	868,48	5 211	CS ÚRS 2017 01
134.	SP	895170301	Drenážní šachta z PP DN 300 šachtové prodloužení s drážkou světlé hloubky 400 mm <i>Plný popis: Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou, světlé hloubky 400 mm</i>	kus	6,0	814,20	4 885	CS ÚRS 2017 01
135.	SP	895170431	Příplatek k rourám drenážní šachty z PP DN 300 za uříznutí šachtové roury <i>Plný popis: Drenážní šachta z polypropylenu PP Příplatek k cenám 0301 - 0305 za uříznutí šachtového prodloužení</i>	kus	6,0	115,35	692	CS ÚRS 2017 01
136.	SP	008-03	D+M, Revize, kontrola dešťové kanalizace - v případě, že by při obkopání objektu byla zjištěna porucha <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	1 357,00	1 357	VLASTNÍ
009: Ostatní konstrukce a práce							457 124	
137.	SP	985441113	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 táhlo D 8 mm v drážce v cihelném zdivu hl do 70 mm <i>Plný popis: Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 1 táhlo prům</i>	m	23,0	1 194,16	27 466	CS ÚRS 2017 01

Výkaz výměr: Výkres č.D22

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
					23,0			
Sešití sponami; 1,00*23								
138.	SP	985621111	Spínání objektů - drážka pro lano včetně vysekání a vyplnění s výztuží včetně kotviček	m	121,3	556,37	67 488	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Spínání objektů lany drážka pro lano šířky do 200 mm a hloubky do 150 mm včetně vysekání, vyčištění a vyplnění drážky po vložení lana s výztuží včetně kotviček</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D22					-			
Stažení lanem; (13,5*3+12,0*3+10,6*2+6,2*3+5,0*1)					121,3			
139.	SP	985621311	Spínání objektů - vložení a dodání lana průměru do 20 mm	m	121,3	678,50	82 302	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Spínání objektů lany vložení a dodání lana průměru do 20 mm</i>								
140.	SP	985621411	Spínání objektů - kotevní oblast pro lano s vysekáním a zapravením s kotevní deskou 300 x300x 25 mm	kus	24,0	2 496,88	59 925	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Spínání objektů lany kotevní oblast včetně vysekání, vyčištění a zapravení po vložení lana s kotevní deskou včetně kotevní sady (kotva, objímka, čelisti) rozměru do 300 x 300</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D22					-			
Stažení lanem; (3+3+2+3+1)*2					24,0			
141.	SP	985621511	Spínání objektů - napnutí lana	kus	12,0	3 433,21	41 199	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Spínání objektů lany napnutí lana průměru do 20 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D22					-			
Stažení lanem; (3+3+2+3+1)					12,0			
142.	SP	985621211	Spínání objektů - prostup lana přes zeď včetně vrtu a jeho zainjektování cementovou maltou	m	12,0	651,36	7 816	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Spínání objektů lany prostup pro lano přes zeď s vyvrtáním otvoru průměru do 40 mm a jeho vyčištěním včetně zainjektování vrtu cementovou maltou</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D22					-			
1.PP; 2					2,0			
1.NP; 2*2					4,0			
2.NP; 2*3					6,0			
143.	SP	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	9,94	1 153,45	11 465	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností do 750 kg/m</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D22					-			
Nová stropní konstrukce; 3,94+3,00*2					9,94			
144.	SP	009-D07-04	D+M, Vyčištění šachty čistící rohože - dle výkresu č.D07, poznámky "4"	kus	1,0	3 392,50	3 393	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
145.	SP	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm	soubor	4,0	757,21	3 029	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D08					-			
M.č.101,102; 1+1					2,0			
Výkres č.D09					-			
M.č.201,202; 1+1					2,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
146.	SP	725291721	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 550 mm	soubor	4,0	1 438,42	5 754	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 550 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D08					-			
M.č.101; 2					2,0			
Výkres č.D09					-			
M.č.201; 2					2,0			
147.	SP	726131031	Instalační předstěna - podpěry pro madla v 1120 mm do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	4,0	5 746,90	22 988	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn [GEBERIT]s kovovou konstrukcí pro podpěrné prvky a madla stavební výška 1120 mm								
148.	SP	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	2,0	3 674,76	7 350	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy								
Výkaz výměr: Výkres č.D08					-			
M.č.101; 1					1,0			
Výkres č.D09					-			
M.č.201; 1					1,0			
149.	SP	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	85,0	6,79	577	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch								
Výkaz výměr: Výkres č.D10					-			
Půda podlaha; 85,0					85,0			
150.	SP	953752112	Vyvločkování stávajícího komínového tělesa keramickými vložkami D do 200 mm v 3 m	soubor	1,0	13 570,00	13 570	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Vyvločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů keramickými vložkami komínového tělesa výšky 3 m, včetně ukončení komínu světlý průměr vložky přes 160 r								
Výkaz výměr: Výkres č.D11					-			
Komín dle poznámky "6"; 1,0					1,0			
151.	SP	953752122	Příplatek k vyvločkování komínového tělesa keramickými vložkami D do 200 mm ZKD 1m výšky	m	9,0	1 221,30	10 992	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Vyvločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů keramickými vložkami komínového tělesa výšky 3 m, včetně ukončení komínu Příplatek k ceně za každý další i :								
Výkaz výměr: Výkres č.D11					-			
Komín dle poznámky "6"; (12,0-3,0)*1					9,0			
152.	SP	966089002	Demontáž krytiny azbestocementové střeš nebo stěn s doplňky - včetně dodržení opatření k ochraně zaměstnanců v souladu s nařízením vlády č. 361/2007 Sb.	m2	138,845	371,82	51 625	VLASTNÍ
Plný popis: Demontáž konstrukcí z azbestocementu střeš nebo stěn z desek azbestocementových. cenách jsou započteny i náklady na: uvolnění spojovacích prvků (hřebíků, svorníků, šro								
Výkaz výměr: Výkres č.D11					-			
Střecha skladba "S1"; 10,60*6,20*0,5*2+(11,10+0,60)*0,5*6,25*2					138,845			
153.	SP	966089350	Přemístění demontovaného materiálu keramického nebo azbestocementového vodorovné ZKD 10 m	t	8,331	13,57	113	VLASTNÍ
Plný popis: Demontáž konstrukcí z azbestocementu, keramiky nebo plastických hmot vnitrostaveništní přemístění demontovaného materiálu keramického a azbestocementového vodorov								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Dle pol. suř azbest do 50m; 2,777*3					8,331			
154.	SP	966089351	Přemístění demontovaného materiálu keramického nebo azbestocementového svislé ZKD 3,5 m	t	5,554	6,79	38	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Demontáž konstrukcí z azbestocementu, keramiky nebo plastických hmot vnitrostaveništní přemístění demontovaného materiálu keramického a azbestocementového svislé za</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. suř azbest do 9m; 2,777*2					5,554			
155.	SP	997131521	Odvoz na skládku demontovaných konstrukcí azbestocementových do 1 km	t	2,777	339,25	942	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Odvoz na skládku demontovaných konstrukcí s naložením na dopravní prostředek a se složením azbestocementových do 1 km</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. suř azbest do 50m; 2,777					2,777			
156.	SP	997131529	Příplatek ZKD 1 km u odvozu na skládku demontovaných konstrukcí azbestocementových	t	16,662	20,36	339	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Odvoz na skládku demontovaných konstrukcí s naložením na dopravní prostředek a se složením azbestocementových Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. suř azbest do 7km; 2,777*6					16,662			
157.	SP	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu s azbestem na skládce (skládkovné)	t	2,777	3 799,60	10 551	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s azbestem</i>								
158.	SP	953942426	Osazování podpěr - konzol pro hasicí přístroje s jejich dodáním	kus	2,0	128,92	258	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů podpěr, pro nástěnné skříňky v kuchyních jakékoliv vel.</i>								
Výkaz výměr: Dle požárně bezpečnostního řešení; 2					2,0			
159.	H	44932113	Přístroj hasicí ruční práškový - 6kg s has. schopností 34A, 183B	kus	2,0	691,77	1 384	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Přístroj hasicí ruční práškový 6 kg</i>								
160.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	425,404	61,07	25 979	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a s</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D07-D09					-			
1.PP-2.NP; (13,18*10,33+3,67*1,54)*3					425,404			
161.	SP	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,127	888,84	113	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D14					-			
Dle poznámky 16 - elektro skříň; 0,65*0,65*0,30					0,127			
162.	SP	973021511	Vysekání výklenků ve zdivu z kamene pl přes 0,25 m2	m3	0,231	2 035,50	470	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D14					-			
Dle poznámky 16 - nová elektro skříň; 0,70*1,10*0,30					0,231			
0094: Lešení							88 879	
163.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	337,49	67,85	22 899	CS ÚRS 2017 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
1.PP dle leg místností; 108,98					108,98			
Výkres č.D08					-			
1.NP dle leg místností; 114,36					114,36			
Výkres č.D09					-			
2.NP dle leg místností; 114,15					114,15			
164.	SP	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m ²	353,0	47,50	16 768	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Montáž 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								
Výkaz výměr: Výkres č.D14					-			
Okolo budovy; (13,34+1,50*2+11,90)*2*(6,45+1,30-1,50)					353,0			
165.	SP	941111231	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	10 590,0	1,36	14 402	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: 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 -11:								
Výkaz výměr: 353,000*30*1					10 590,0			
166.	SP	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m ²	353,0	33,93	11 977	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: 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								
167.	SP	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m ²	484,22	10,86	5 259	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken								
Výkaz výměr: Výkres č.D14					-			
Okolo budovy; (13,34+1,50*2+11,90+1,50*2)*2*(6,45+1,30)					484,22			
168.	SP	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m ²	14 526,6	0,14	2 034	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111								
Výkaz výměr: 484,220*30*1					14 526,6			
169.	SP	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m ²	484,22	4,07	1 971	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken								
170.	SP	94194-1500.R2X	Dovoz včetně odvozu lešení	kus	1,0	13 570,00	13 570	VLASTNÍ
Plný popis:								
0096: Bourání konstrukcí, demolice							289 003	
171.	SP	968072355	Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m ²	m ²	1,354	203,55	276	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 2 m ²								
Výkaz výměr: Výkres D01					-			
1.PP stáv okno; 0,94*1,44					1,354			
172.	SP	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m ²	m ²	3,393	203,55	691	CS ÚRS 2017 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Ken. soustava
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dřevěních zárubní, plochy přes 2 m2								
Výkaz výměr: Výkres D01					-			
1.PP stáv vně dveře; 1,45*2,34					3,393			
173.	SP	968072558	Vybourání kovových vrat pl do 5 m2	m2	4,68	210,34	984	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy do 5 m2								
Výkaz výměr: Výkres D01					-			
1.PP stáv vrata; 2,34*2,00					4,68			
174.	SP	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	4,86	203,55	989	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2								
Výkaz výměr: Výkres D01					-			
1.PP stáv okno; 0,90*0,90*2+0,90*0,60*6					4,86			
175.	SP	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	3,35	203,55	682	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2								
Výkaz výměr: Výkres D01					-			
1.PP stáv okno; 1,50*1,10+0,85*2,00					3,35			
176.	SP	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm	m2	4,155	162,84	677	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Bourání zdva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl do 150 mm								
Výkaz výměr: Výkres D01					-			
1.PP stáv okno; 0,90*0,60*2					1,08			
Výkres D02					-			
1.NP stáv okno; 1,50*2,05					3,075			
177.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	23,6	203,55	4 804	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2								
Výkaz výměr: Výkres D01					-			
1.PP stáv vni dveře; 0,80*2,00*2+0,60*2,00*2					5,6			
Výkres D02					-			
1.NP stáv vni dveře; 0,90*2,00+0,80*2,00*2+0,60*2,00*2					7,4			
Výkres D03					-			
2.NP stáv vni dveře; 0,90*2,00*3+0,80*2,00+0,60*2,00*3					10,6			
178.	SP	766691914	Vyvěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	11,0	27,14	299	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2								
Výkaz výměr: Výkres D16					-			
1.PP zůstávající zárubně "K1"; 1					1,0			
1.PP zůstávající zárubně "KT1"; 3					3,0			
1.PP zůstávající zárubně "K2"; 1					1,0			
1.NP zůstávající zárubně "Kz"; 3					3,0			
2.NP zůstávající zárubně "Kz"; 3					3,0			
179.	SP	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	40,968	339,25	13 898	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres D02		-			
			1.NP stáv okno; 1,80*1,50*4+1,20*1,50*4+0,60*1,50*2		19,8			
			Výkres D03		-			
			2.NP stáv okno; 1,80*1,50*2+1,20*1,50*4+0,60*1,50*2+(1,20*1,50+0,72*2,20)*2		21,168			
180.	SP	962084121	Bourání příček deskových sádrových typu rabicka tl do 50 mm	m2	2,926	115,35	337	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů deskových a sádrových potažených rabičovým pleťvem nebo bez pleťva sádrokartonových bez kovové konstrukce, umakartových, s</i>					
			Výkaz výměr: Výkres D03		-			
			Na chodbě; (1,20*1,06)*2,30		2,926			
181.	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	54,225	67,85	3 679	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres D01		-			
			M.č.002; (1,87+0,95*2)*2,15-0,65*2,15*2		5,311			
			M.č.002; (2,83+1,06*3)*2,15-0,65*2,15-0,60*2,00*2		9,124			
			Výkres č. D08		-			
			M.č.103; 0,90*2,63-0,60*2,00		1,167			
			M.č.108; 3,00*2,63-0,80*2,00		6,29			
			Výkres č. D09		-			
			M.č.203; (2,92*2+0,94)*2,60-0,60*2,00*3		14,028			
			M.č.203; (2,20+2,34+0,87)*2,60-0,90*2,00-0,60*2,00		11,066			
			M.č.208; (1,00+2,93)*2,30-0,90*2,00		7,239			
182.	SP	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	4,69	101,78	477	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D08		-			
			M.č.103; 3,00*2,63-0,80*2,0*2		4,69			
183.	SP	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	19,6	339,25	6 649	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 m.</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D07		-			
			Překlad I.č.100; 1,35*2*2		5,4			
			Překlad HEB120; 2,60*2		5,2			
			Výkres č. D08		-			
			Překlad I.č.100; 1,50*3		4,5			
			Výkres č. D09		-			
			Překlad I.č.100; 1,50*3		4,5			
184.	SP	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	16,0	379,96	6 079	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 m.</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D08		-			
			Překlad I.č.160; 4,00*2		8,0			
			Výkres č. D09		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
185.	SP	971033561	Překlad I.č.160; 4,00*2 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	8,0 6,836	814,20	5 566	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. di								
Výkaz výměr: Výkres č. D07					-			
Pod překlad I.č.100; 1,05*0,35*2,05+(1,05*2,05-0,90*2,02)*0,35					0,87			
Pod překlad HEB120; 2,20*0,33*2,03-0,80*2,00*0,33					0,946			
Výkres č. D08					-			
Pod překlad I.č.160; (3,55*2,34-0,98*2,34)*0,35					2,105			
Pod překlad I.č.100; (1,20*1,50-0,60*1,50)*0,45					0,405			
Výkres č. D09					-			
Pod překlad I.č.160; (3,55*2,34-0,98*2,34)*0,35					2,105			
Pod překlad I.č.100; (1,20*1,50-0,60*1,50)*0,45					0,405			
186.	SP	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	10,186	128,92	1 313	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou								
Výkaz výměr: Výkres č. D07					-			
Pod překlad I.č.100; 0,35*2,05*2*2					2,87			
Pod překlad HEB120; 0,33*2,03*2					1,34			
Výkres č. D08					-			
Pod překlad I.č.160; 2,34*0,35*2					1,638			
Pod překlad I.č.100; 1,50*0,45*2					1,35			
Výkres č. D09					-			
Pod překlad I.č.160; 2,34*0,35*2					1,638			
Pod překlad I.č.100; 1,50*0,45*2					1,35			
187.	SP	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	5,0	169,63	848	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl								
Výkaz výměr: Výkres č. D07					-			
M.č.010 pro odvětrání; 1					1,0			
Výkres č. D08					-			
M.č.101 pro odvětrání; 1					1,0			
M.č.103 pro odvětrání; 1					1,0			
Výkres č. D09					-			
M.č.201 pro odvětrání; 1					1,0			
M.č.203 pro odvětrání; 1					1,0			
188.	SP	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,45	3 256,80	1 466	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D07					-			
M.č.006; 0,45*1					0,45			
189.	SP	977151911	Příplatek k jádrovým vrtům za práci ve stísněném prostoru	m	0,45	271,40	122	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
190.	SP	762211811	Demontáž schodiště přímočarého nebo křivočarého š do 1,0 m bez podstupnic	m	14,4	339,25	4 885	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Demontáž schodiště se zábradlím [přímocharých nebo křivočarých z prken nebo fošen] bez podstupnic, šířky do 1,00 m								
Výkaz výměr: Výkres č. D03					-			
Stáv schod na půdu; 15,0*0,96					14,4			
191.	SP	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	0,781	2 442,60	1 908	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Bourání železobetonových stropů [deskových, tl] přes 80 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D09					-			
Stáv balkón; 6,25*1,25*0,10					0,781			
192.	SP	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	8,75	67,85	594	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez [madel a zábradlí								
Výkaz výměr: Výkres č. D09					-			
Stáv balkón; 6,25+1,25*2					8,75			
193.	SP	966079881	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 700 mm2	kus	4,0	678,50	2 714	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Přerušení různých ocelových profilů [průřezu] do 700 mm2								
Výkaz výměr: Výkres č. D09					-			
Stáv balkón; 4,0					4,0			
194.	SP	966079991	Příplatek k přerušení různých ocelových profilů ZKD 500 mm2 průřezu	kus	4,0	67,85	271	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Přerušení různých ocelových profilů [průřezu] Příplatek k ceně -9881 za každých dalších 500 mm2 průřezu								
195.	SP	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	77,44	88,21	6 831	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Bourání podlah z dlaždic [bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár] keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2								
Výkaz výměr: Výkres č. D01					-			
M.č.001,002,005,007,008; 26,38+14,29+5,51+11,09+4,90					62,17			
Výkres č. D03					-			
M.č.202,203,208; 1,29+4,65+1,75					7,69			
Výkres č. D02					-			
M.č.102,106; 6,18+1,40					7,58			
196.	SP	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně - vč. soklíku	m2	262,13	61,07	16 008	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin [lepených] ručně bez podložky								
Výkaz výměr: Výkres č. D01					-			
M.č.003,004,006; 16,22+19,11+11,92					47,25			
Výkres č. D02					-			
M.č.101,104,105,106,107,108; 10,80+4,17+38,07+13,25+18,42+22,62					107,33			
Výkres č. D03					-			
M.č.201,204,205,206,207,209; 19,94+16,47+20,50+18,81+10,76+21,07					107,55			
197.	SP	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	262,13	92,28	24 189	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Ostatní práce [odstranění lepidla ručně] z podlah								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
198.	SP	771273812	Demontáž obkladů stupnic z dlaždic keramických lepených š do 350 mm	m	6,3	135,70	855	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených stupnic přes 250 do 350 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
M.č.007 schodiště 6x150x294; 6*1,05					6,3			
199.	SP	771273832	Demontáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických lepených v do 250 mm	m	6,3	135,70	855	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených podstupnic do 250 mm</i>								
200.	SP	771413830	Demontáž soklíků pórovinových lepených schodišťových	m	5,328	40,71	217	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Demontáž soklíků pórovinových lepených schodišťových</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
M.č.007 schodiště 6x150x294; 6*(0,15+0,294)*2					5,328			
201.	SP	776301811	Odstranění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů	m	25,56	47,50	1 214	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů bez podložky</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D02					-			
M.č.207 schodiště 10x150*262; 10*1,52					15,2			
M.č.207 schodiště 7x167*267; 7*1,48					10,36			
202.	SP	776430811	Odstranění hran schodišťových	m	25,56	27,14	694	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových</i>								
203.	SP	776991822	Odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů	m	25,56	67,85	1 734	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Ostatní práce odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů</i>								
204.	SP	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	81,984	88,21	7 232	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D01					-			
M.č.002; (4,78+2,94+0,87+0,85+0,80+0,85+0,73+1,06+0,73+1,06+1,07+1,06)*2*2,15-0,60*2,15*5*2-0,80*2,00					57,74			
Výkres č. D02					-			
M.č.102; 0,59*1,55					0,915			
M.č.103; (0,98+1,40)*2*1,70-0,60*1,70					7,072			
M.č.104; (1,38+3,00)*1,50					6,57			
Výkres č. D03					-			
M.č.202; (0,94+1,37)*2*1,85-0,60*1,85					7,437			
M.č.203; 1,50*1,50					2,25			
205.	SP	978011121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	293,12	13,57	3 978	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Dle pol. oprava om strop;			293,120		293,12			
206.	SP	978013121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	565,18	13,57	7 669	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. oprava om stěn;			565,180		565,18			
207.	SP	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	143,894	74,64	10 740	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. sanační omítky 1.PP					-			
Skladba "S5" - vnitřní zdivo výšky 70 cm;			42,452		42,452			
Skladba "S4" - vnější zdivo po strop;			63,644		63,644			
Skladba "S6" - pod obklady;			37,798		37,798			
208.	SP	963011510	Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků ocelových tl do 80 mm	m2	14,3	312,11	4 463	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků ocelových, bez jejich vybourání a odklizení, tloušťky do 80 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D22					-			
Nová stropní konstrukce;			(6,30+8,00)		14,3			
209.	SP	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	2,86	2 035,50	5 822	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D22					-			
Nová stropní konstrukce;			(6,30+8,00)*(0,28-0,08)		2,86			
210.	SP	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	18,0	47,50	855	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m</i>								
Výkaz výměr: Výkres D01					-			
1.PP stáv okno;			1		1,0			
1.PP stáv okno;			2+6		8,0			
1.PP stáv okno;			1		1,0			
1.PP stáv okno;			2		2,0			
Výkres D02					-			
1.NP stáv okno;			2		2,0			
Výkres D03					-			
2.NP stáv okno;			2+2		4,0			
211.	SP	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	18,0	56,99	1 026	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m</i>								
Výkaz výměr: Výkres D01					-			
1.PP stáv okno;			1		1,0			
Výkres D02					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			1.NP stáv okno; 1		1,0			
			1.NP stáv okno; 4+4		8,0			
			Výkres D03		-			
			2.NP stáv okno; 2+4+2		8,0			
212.	SP	962032631	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	3,708	1 153,45	4 277	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocement								
Výkaz výměr: Výkres č.D10					-			
Půda dle poznámky "3"; 1,03*0,60*4,40					2,719			
Výkres č.D11					-			
Nadstřešní část komína "6"; 1,03*0,60*1,60					0,989			
213.	SP	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	71,565	678,50	48 557	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m								
Výkaz výměr: Suť SO_01; 74,342					74,342			
Dle pol. suť azbest; -2,777					-2,777			
214.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	71,565	339,25	24 278	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km								
215.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	429,39	20,36	8 742	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
Výkaz výměr: Suť do 7km; 71,565*6					429,39			
216.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	71,565	678,50	48 557	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného								
099: Přesun hmot HSV							118 222	
217.	SP	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	133,62	884,76	118 222	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou kor								
711: Izolace proti vodě							85 045	
218.	SP	711412053	Provedení izolace proti vodě za studena na svislé ploše krystalickou hydroizolací	m2	114,084	135,70	15 481	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé trojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací								
Výkaz výměr: Skladba "S4" - vnější zdivo po strop; 63,644					63,644			
Skladba "S6" - pod obklady; 50,440					50,44			
219.	H	245510X2	Silikátová hydroizolace - hydraulicky reagující prášková hmota s krystalizujícími účinky	kg	228,168	221,19	50 468	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
Plný popis: Systém hydroizolační práškový bal. 25 kg									
Výkaz výměr: Spotřeba 2kg/m2					-				
Dle pol. svislá san hydroizolace; 114,084*2,000					228,168				
220.	SP	711132210	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy nopové fólie	m2	55,11	115,35	6 357	CS ÚRS 2017 01	
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na sucho na ploše svislé tvarovaná folie z PVC vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní [typ 0815 Z1]									
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-				
Okolo budovy; (11,87+13,18)*2*1,10					55,11				
221.	SP	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní provětrávací lištou	m	50,1	142,49	7 139	CS ÚRS 2017 01	
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi ukončení izolace lištou provětrávací									
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-				
Okolo budovy; (11,87+13,18)*2					50,1				
222.	SP	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	16,2	10,86	176	CS ÚRS 2017 01	
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním									
223.	SP	711499096	Příplatek k izolacím proti tlakové vodě natěradly a AIP za plochu do 10 m2	m2	16,2	67,85	1 099	CS ÚRS 2017 01	
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní Příplatek k ceně za plochu do 10 m2 natěradly a AIP									
224.	H	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,008	62 422,00	506	CS ÚRS 2017 01	
Plný popis: Lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg									
Výkaz výměr: 16,200*0,5*0,001					0,008				
225.	SP	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	16,2	74,64	1 209	CS ÚRS 2017 01	
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V									
Výkaz výměr: Rýhy pro ZTI; 27,0*0,60					16,2				
226.	SP	711499097	Příplatek k izolacím proti tlakové vodě NAIP a termoplasty za plochu do 10 m2	m2	16,2	67,85	1 099	CS ÚRS 2017 01	
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní Příplatek k ceně za plochu do 10 m2 NAIP, pryžemi nebo termoplasty									
227.	H	62852257	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS s pružnou vložkou lt.4mm	m2	17,82	58,35	1 040	CS ÚRS 2017 01	
Plný popis: Pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnny posyp									
228.	SP	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,408	1 153,45	471	CS ÚRS 2017 01	
Plný popis: 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 m									
712: Povlakové krytiny							122 747		
229.	SP	712600831	Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° jednovrstvé	m2	138,845	108,56	15 073	CS ÚRS 2017 01	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Odstranění ze střech šikmých přes 30 st. do 45 st. ☒krytiny povlakové☒ jednovrstvé</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D11					-			
Střeška skladba "S1"; 10,60*6,20*0,5*2+(11,10+0,60)*0,5*6,25*2					138,845			
230.	SP	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	42,016	108,56	4 561	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Odstranění ze střech plochých do 10 st. ☒krytiny povlakové☒ jednovrstvé</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D11					-			
Střeška skladba "S2"; (12,40*3,30+1,37*0,80)					42,016			
231.	SP	712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	42,016	108,56	4 561	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho ☒AIP nebo NAIP</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D11					-			
Střeška skladba "S2"; (12,40*3,30+1,37*0,80)					42,016			
232.	SP	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	8,33	135,70	1 130	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením ☒na konstrukce převyšující úroveň střechy,☒ NAIP</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D11					-			
Střeška skladba "S2" - vytažení; (11,10+0,80)*0,70					8,33			
233.	H	62852254	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS special mineral s posypem	m2	55,381	200,84	11 123	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp</i>								
234.	SP	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	50,346	10,86	547	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce ☒provedení vrstvy☒ textilní podkladní</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D11					-			
Střeška skladba "S2"; (12,40*3,30+1,37*0,80)					42,016			
Střeška skladba "S2" - vytažení; (11,10+0,80)*0,70					8,33			
235.	H	69311146	Separáční vrstva - skloláknitý vlies	m2	55,381	32,57	1 804	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m</i>								
236.	SP	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	50,346	128,92	6 491	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ☒termoplastickou☒ mPVC (měkčené PVC)☒ rozvinutí a natažení fólie v ploše</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D11					-			
Střeška skladba "S2"; (12,40*3,30+1,37*0,80)					42,016			
Střeška skladba "S2" - vytažení; (11,10+0,80)*0,70					8,33			
237.	SP	712363003	Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m	111,869	128,92	14 422	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ☒termoplastickou☒ mPVC (měkčené PVC)☒ vytvoření spoje dvou pásů fólií☒ horkovzdušným navařením</i>								
Výkaz výměr: 50,346*2,222					111,869			
238.	H	28322046	Fólie střešní mPVC ke kotvení antracitová 1,5 mm	m2	55,381	284,97	15 782	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Fólie střešní mPVC ke kotvení antracitová 1,5 mm</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
239.	SP	712363104	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce	kus	201,0	6,51	1 309	CS ÚRS 2017 01	
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou									
Výkaz výměr: Výkres č.D11									
					-				
Střeš skladba "S2"; (12,40*3,30+1,37*0,80)*4,0-0,064					168,0				
Střeš skladba "S2" - vytažení; (11,10+0,80)*0,70*4,0-0,320					33,0				
240.	H	59051344	Hmoždinka talířová s ocelovým trnem 8/60 x 175	kus	201,0	23,88	4 800	CS ÚRS 2017 01	
Plný popis: Hmoždinka talířová s ocelovým předmontovaným trnem pro tepelnou izolaci 8x60 x 175									
241.	SP	712363112	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem navařeně fólie	kus	201,0	54,28	10 910	CS ÚRS 2017 01	
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí talířové hmoždinky pruhy									
242.	SP	712363005	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	8,052	149,27	1 202	CS ÚRS 2017 01	
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením									
Výkaz výměr: Dle pol. fóliové plechy - koutová lišta vni; 6,00*2,0*0,100									
					1,2				
Dle pol. fóliové plechy - stěnová lišta; 6,00*2,0*0,071					0,852				
Dle pol. fóliové plechy - okapnice; 7,00*2,0*0,250					3,5				
Dle pol. fóliové plechy - závětrná lišta; 5,00*2,0*0,250					2,5				
243.	SP	712363312	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus	6,0	260,54	1 563	CS ÚRS 2017 01	
Plný popis: Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m vnitřní koutová lišta rš 100 mm									
Výkaz výměr: Výkres č.D11									
Střeš skladba "S2" - vytažení; (11,10+0,80)/2,0+0,050					6,0				
244.	SP	712363314	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm	kus	6,0	260,54	1 563	CS ÚRS 2017 01	
Plný popis: Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm									
Výkaz výměr: Výkres č.D11									
Střeš skladba "S2" - vytažení; (11,10+0,80)/2,0+0,050					6,0				
245.	SP	712363317	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	kus	7,0	488,52	3 420	CS ÚRS 2017 01	
Plný popis: Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m okapnice rš 250 mm									
Výkaz výměr: Výkres č.D11									
Střeš skladba "S2"; 12,40/2,0+0,800					7,0				
246.	SP	712363318	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	kus	5,0	488,52	2 443	CS ÚRS 2017 01	
Plný popis: Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m závětrná lišta rš 250 mm									
Výkaz výměr: Výkres č.D11									
Střeš skladba "S2"; (3,30+4,10+1,42)/2,0+0,590					5,0				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
247.	SP	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	2,0	610,65	1 221	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií z ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) z izolování prostupů střešní rovinou kru</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D11					-			
Odvětrávací komínky ZTI; 2					2,0			
248.	H	0003-00016411-0000	Odvětrávací komínek s integrovaným PVC límcem o průměru 110mm	ks	2,0	1 492,70	2 985	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
249.	SP	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,467	33 925,00	15 837	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
713: Izolace tepelné							101 143	
250.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	16,25	54,28	882	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D22					-			
Nová stropní konstrukce - podlaha; (6,30+8,00)					14,3			
Výkres č.D10					-			
Půda dobetonávka stropu; (1,59+1,20-1,20*0,70)					1,95			
251.	H	28372308	Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	16,575	168,27	2 789	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 80 mm</i>								
252.	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	15,376	335,97	5 166	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D10					-			
Půda dle poznámky "2" - nadezdívky; (9,37+9,85)*2*0,40					15,376			
253.	H	28375935	Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 150 mm / lambda = 0,039 W/m.K	m2	13,644	210,67	2 874	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 150 mm</i>								
254.	SP	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	85,0	108,56	9 228	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D10					-			
Půda podlaha; 85,0					85,0			
255.	H	63150850	Pás tepelně izolační tl. 120 mm 6000x1200 mm / lambda = 0,039 W/m.K	m2	173,4	130,27	22 589	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Pás tepelně izolační pro izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd 120 mm 6000x1200 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D10					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Půda podlaha; 85,0*2			170,0		
256.	SP	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	85,0	20,36	1 731	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů								
257.	H	59244395	Folie hydroizolační - 135 (role 1,5 x 50m)	m2	93,5	47,50	4 441	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Folie hydroizolační vysoce difúzní třívrstvá kontaktní podstřešní vhodná i na bednění (role 1,5 x 50m)								
258.	SP	713110851	Odstranění tepelné izolace stropů lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	42,016	94,99	3 991	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace								
			Výkaz výměr: Výkres č.D11			-		
			Střecha skladba "S2"; (12,40*3,30+1,37*0,80)			42,016		
259.	SP	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	84,032	61,07	5 132	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá								
			Výkaz výměr: Výkres č.D11			-		
			Střecha skladba "S2"; (12,40*3,30+1,37*0,80)*2			84,032		
260.	H	28372309	Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm / lambda = 0,039 W/m.K	m2	42,856	230,69	9 887	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 100 mm								
			Výkaz výměr: Výkres č.D11			-		
			Střecha skladba "S2"; (12,40*3,30+1,37*0,80)			42,016		
261.	H	28372319	Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 150 mm / lambda = 0,039 W/m.K	m2	42,856	347,39	14 888	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 150 mm								
262.	SP	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	1,034	16 962,50	17 546	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m								
							26 241	
751: Vzduchotechnika								
263.	MP	751122011	Mtž vent rad ntl nástěnného základního D do 100 mm	kus	3,0	1 955,12	5 865	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm								
264.	H	572Xx0001-03	Tichý úsporný malý radiální ventilátor - nástěnný	ks	3,0	1 544,27	4 633	VLASTNÍ
Plný popis:								
265.	MP	751537071	Mtž potrubí ohebného neizol z Al folie D do 100 mm	m	10,0	586,54	5 865	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al folie, průměru do 100 mm								
			Výkaz výměr: Výkres č.D07			-		
			Odvětrání WC - M.č.010; 1,00			1,0		
			Výkres č.D08			-		
			Odvětrání WC - M.č.102; 3,00			3,0		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			Odvětrání digestoře - M.č.103; 1,50		1,5				
			Výkres č.D09		-				
			Odvětrání WC - M.č.201; 3,00		3,0				
			Odvětrání digestoře - M.č.203; 1,50		1,5				
266.	H	571H4002-02	Hadice ohebná Aluflex - 102, D 102 mm	m	10,2	46,14	471	VLASTNÍ	
			<i>Plný popis:</i>						
267.	MP	751526715	Mtž protidešťové stříšky plast potrubí kruhové s přírubou do 0,28 m2	kus	5,0	1 173,07	5 865	CS ÚRS 2017 01	
			<i>Plný popis: Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2</i>						
268.	H	579Xn6034-02	Klapka žaluziová - barva hnědá, rozměry 155x155 mm, D potrubí 100 mm	ks	5,0	215,76	1 079	VLASTNÍ	
			<i>Plný popis:</i>						
269.	MP	751514678	Mtž klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 100 mm	kus	5,0	203,55	1 018	CS ÚRS 2017 01	
			<i>Plný popis: Montáž škrťící klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru do 100 mm</i>						
270.	H	572Xh2032-01	Klapka zpětná - DN 100	ks	5,0	271,40	1 357	VLASTNÍ	
			<i>Plný popis:</i>						
271.	MP	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,011	8 018,64	88	CS ÚRS 2017 01	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m</i>						
762: Konstrukce tesařské							81 999		
272.	SP	762511242	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 12 mm na sraz šroubovaných	m2	20,49	255,12	5 227	CS ÚRS 2017 01	
			<i>Plný popis: Podlahové konstrukce podkladové z dřevotřískových desek [OSB] jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 12 mm</i>						
			Výkaz výměr: Výkres č.D10		-				
			Půda lávka; $((4,48+4,40)*2*0,50+1,95*0,70)*2$		20,49				
273.	SP	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm	m2	10,245	115,35	1 182	CS ÚRS 2017 01	
			<i>Plný popis: Položení podlah položení polštářů pod podlahy osové vzdálenosti do 650 mm</i>						
			Výkaz výměr: Výkres č.D10		-				
			Půda lávka; $((4,48+4,40)*2*0,50+1,95*0,70)$		10,245				
274.	H	60512001	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,621	8 820,50	5 479	CS ÚRS 2017 01	
			<i>Plný popis: Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2</i>						
			Výkaz výměr: Výkres č.D10		-				
			Půda lávka - rošt 80/120; $((4,48+4,40)*2*0,50*0,50+1,95*0,50*0,70)*0,08*0,12$		0,197				
			Půda lávka; $((4,48+4,40)*2+1,95)*2*0,08*0,12$		0,378				
275.	SP	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	10,245	67,85	695	CS ÚRS 2017 01	
			<i>Plný popis: Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty</i>						
276.	SP	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	0,621	1 357,00	843	CS ÚRS 2017 01	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Práce společně pro tesařské konstrukce [impregnace řeziva] máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)								
277.	SP	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	138,845	54,28	7 537	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Bednění a laťování [montáž laťování] střež jednoduchých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D11					-			
Střeža skladba "S1"; 10,60*6,20*0,5*2+(11,10+0,60)*0,5*6,25*2					138,845			
278.	SP	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	169,669	33,93	5 757	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Bednění a laťování [montáž lišt] trojúhelníkových nebo kontralatí								
Výkaz výměr: Výkres č.D11					-			
Střeža skladba "S1"; (10,60*6,20*0,5*2+(11,10+0,60)*0,5*6,25*2)*1,222					169,669			
279.	H	60514114	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 m	m3	1,999	7 463,50	14 921	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m								
Výkaz výměr: Dle pol. mtž laťování - 60x40mm po á 250mm;					138,845*4,333*0,06*0,04			
Dle pol. mtž kontralatě - 60x40mm;					169,669*0,06*0,04			
					1,444			
					0,407			
280.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	1,851	6 106,50	11 303	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí [svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty]								
281.	SP	762343911	Zabednění otvorů ve střeše prkny tl do 32mm plochy jednotlivě do 1 m2	m2	1,0	746,35	746	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Bednění a laťování střež [zabednění jednotlivých otvorů ve střeše] prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně), otvoru plochy jednotlivě do 1 m2								
Výkaz výměr: Výkres č.D11					-			
Střeža skladba "S1" - po komíně; 1					1,0			
282.	SP	762-11	D+M, Vytvoření odvětrání hřebene tzv. deštník - dle výkresu č.D11, poznámky "12"	m	0,6	1 357,00	814	VLASTNÍ
Plný popis:								
283.	SP	762343912	Zabednění otvorů ve střeše prkny tl do 32mm plochy jednotlivě do 4 m2	m2	30,691	481,74	14 785	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Bednění a laťování střež [zabednění jednotlivých otvorů ve střeše] prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně), otvoru plochy jednotlivě přes 1 do 4 m2								
Výkaz výměr: Výkres č.D11					-			
Střeža skladba "S1" - výměna 10%; 138,845*0,10					13,885			
Střeža skladba "S2" - výměna 40%; 42,016*0,40					16,806			
284.	SP	762341932	Vyřezání části bednění střež z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 4 m2	m	32,0	203,55	6 514	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Bednění a laťování střež [vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny] v bednění z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 1 do 4 m2								
Výkaz výměr: Výkres č.D11					-			
Střeža skladba "S1" - výměna 10%; 138,845*0,10/4,00 =; 4,0*2,00*2					16,0			
Střeža skladba "S2" - výměna 40%; 42,016*0,40/4,00 =; 4,0*2,00*2					16,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
285.	SP	762341931	Výřezání části bednění střeš z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 1 m2	m	7,8	203,55	1 588	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Bednění a laťování střeš výřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D11 Střeš skladba "S1" - vytvoření větrací vsuvky v bednění; 0,15*2*(6,0+7,0)*2 7,8 -								
286.	SP	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	2,264	2 035,50	4 609	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
763: Sádrokartonové konstrukce							123 434	
287.	SP	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 45 DB	m2	18,255	1 044,89	19 075	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm,</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D08 M.č.108; 3,00*2,63-0,90*2,00-0,80*2,00 4,49 M.č.108; 2,83*2,38-0,80*2,00 5,135 Výkres č. D09 M.č.208; 3,00*2,30-0,90*2,00-0,890*2,00 3,32 M.č.208; 1,50*2,30-0,80*2,00 1,85 M.č.208; 2,20*2,30-0,80*2,00 3,46								
288.	SP	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 45 dB	m2	12,007	1 082,89	13 002	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D07 M.č.002; 2,94*2,15 6,321 Výkres č. D08 M.č.101; 1,20*2,63 3,156 Výkres č. D09 M.č.201; 1,10*2,30 2,53								
289.	SP	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	7,59	1 194,16	9 064	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D08 M.č.105; 3,30*2,30 7,59								
290.	SP	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	7,896	1 218,59	9 622	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D08 M.č.101; 1,555*2,63 4,09 Výkres č. D09 -								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			M.č.201; 1,655*2,30		3,807			
291.	SP	763113349	SDK příčka instalační tl 320 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 80 mm EI 60 55 dB	m2	7,592	1 791,24	13 599	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláště</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D09								
			M.č.203; 2,92*2,60		7,592			
292.	SP	7631-01	Příplatek k SDK příčce nebo stěně za jednostranné opláštění deskou 1xH2 12,5	m2	7,81	61,07	477	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D08								
			M.č.108; 3,00*2,63-0,90*2,00-0,80*2,00		4,49			
			Výkres č. D09		-			
			M.č.208; 3,00*2,30-0,90*2,00-0,890*2,00		3,32			
293.	SP	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	53,34	20,36	1 086	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. SDK příčky; (18,255+12,007+7,590+7,896+7,592)								
					53,34			
294.	SP	763121427	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	22,616	933,62	21 115	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stě.</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D07								
			M.č.002 za WC; (1,00+0,20)*(1,20+0,20)		1,68			
			Výkres č. D08		-			
			M.č.101 předstěna; 3,00*2,63		7,89			
			M.č.102 předstěna; 1,20*2,63		3,156			
			Výkres č. D09		-			
			M.č.201 předstěna; 1,10*2,30		2,53			
			M.č.202 předstěna; (3,00+0,20)*2,30		7,36			
295.	SP	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	22,616	20,36	460	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. SDK předstěny; 22,616								
					22,616			
296.	H	59030632	Profil stěnový CW 75 50/75/50 mm	m	33,68	169,63	5 713	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Profil stěnový CW 50/75/50 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D08								
			M.č.108 pro oblož zárubně; 2,63*2*2		10,52			
			M.č.108; 2,38*2*1		4,76			
			Výkres č. D09		-			
			M.č.208; 2,30*2*2		9,2			
			M.č.208; 2,30*2*1		4,6			
			M.č.208; 2,30*2*1		4,6			
297.	H	59030618	Profil výztužný UA 75, 40/75/40 mm	m	41,78	298,54	12 473	CS ÚRS 2017 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Profil výztužný UA 40/75/40 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D08					-			
M.č.108 pro oblož zárubně; (2,63*2+0,90+0,30)*2					12,92			
M.č.108; (2,38*2+0,80+0,30)*1					5,86			
Výkres č. D09					-			
M.č.208; (2,30*2+0,90+0,30)*2					11,6			
M.č.208; (2,30*2+0,80+0,30)*1					5,7			
M.č.208; (2,30*2+0,80+0,30)*1					5,7			
298.	SP	763164521	SDK obklad kovových kčí tvaru L š do 0,4 m desky 1xH2 12,5	m	1,75	1 017,75	1 781	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D09					-			
M.č.201 obklad VZT; 1,75					1,75			
299.	SP	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	9,48	746,35	7 075	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI								
Výkaz výměr: Výkres č. D08					-			
1.NP - M.č.101,102; 7,97+1,51					9,48			
300.	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	9,48	20,36	193	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr								
301.	SP	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	1,51	203,55	307	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě								
Výkaz výměr: Výkres č. D08					-			
1.NP - M.č.101,102; 0+1,51					1,51			
302.	SP	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,473	3 392,50	8 391	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu								
764: Konstrukce klempířské							396 076	
303.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	41,38	47,50	1 966	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti								
Výkaz výměr: Výkres D01					-			
1.PP stáv okno; 0,94					0,94			
1.PP stáv okno; 0,90*2+0,90*6					7,2			
1.PP stáv okno; 1,50+0,85					2,35			
1.PP stáv okno; 0,90*2					1,8			
Výkres D02					-			
1.NP stáv okno; 1,50					1,5			
1.NP stáv okno; 1,80*4+1,20*4+0,60*2					13,2			
Výkres D03					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			2.NP stáv okno; 1,80*2+1,20*4+0,60*2+(1,20+0,72)*2		13,44			
			Výkres č.D14		-			
			El skříně dle pozn."3"; 0,65+0,30		0,95			
304.	SP	764216645	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou	m	36,99	468,17	17 318	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovinných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č.D15		-			
			Okno "O1" 900/900; 2*0,90		1,8			
			Okno "O2" 900/600; 6*0,90		5,4			
			Okno "O3" 940/1440; 1*0,94		0,94			
			Okno "O4" 1200/1500; 10*1,20		12,0			
			Okno "O5" 1800/1500; 8*1,80		14,4			
			Okno "O6" 1500/1800; 1*1,50		1,5			
			Výkres č.D14		-			
			El skříně dle pozn."3"; 0,65+0,30		0,95			
305.	SP	765191013	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	138,845	47,50	6 595	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. volně na bednění nebo tepelnou izolaci</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č.D11		-			
			Střecha skladba "S1"; 10,60*6,20*0,5*2+(11,10+0,60)*0,5*6,25*2		138,845			
306.	H	279Ln6068-11	Podstřešní difuzní membrána - šířka 1500 mm, hořlavost E, ŠEDÁ, se zvýšenou odolností vůči impregnacím na dřevu	m2	159,672	88,21	14 085	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
307.	SP	764111653	Krytina střechy rovné z taškových tabulí z Pz plechu s povrchovou úpravou sklonu do 60°	m2	138,845	766,71	106 454	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střech</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č.D11		-			
			Střecha skladba "S1"; 10,60*6,20*0,5*2+(11,10+0,60)*0,5*6,25*2		138,845			
308.	SP	764211605	Oplechování větraného hřebene z oblých hřebenáčů s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	0,6	712,43	427	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného z hřebenáčů oblých, včetně větracího pásu rš 400 mm</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č.D11		-			
			Střecha skladba "S1"; 0,60		0,6			
309.	SP	764211655	Oplechování větraného nároží s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	34,8	576,73	20 070	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou nároží větraného, včetně větracího pásu rš 400 mm</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č.D11		-			
			Střecha skladba "S1"; 8,70*4		34,8			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
310.	SP	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm - včetně větrací mřížky	m	43,4	420,67	18 257	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D11								
Střeža skladba "S1" - okap; (10,60+11,10)*2					43,4			
311.	SP	764213652	Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Pz s povrchovou úpravou	kus	2,0	5 156,60	10 313	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou								
Výkaz výměr: Výkres č.D11								
Střeža skladba "S1" - pozn."9"; 2					2,0			
312.	SP	764314612	Lemování prostupů střeš s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Pz s povrchovou úpravou	m2	1,288	1 492,70	1 923	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu								
Výkaz výměr: Výkres č.D11								
Komín - boční díl; (1,03+0,15*2)*0,330*2					0,878			
Komín - zadní díl; (0,60*0,15*2)*0,500					0,09			
Komín - přední díl; (0,60*0,15*2)*0,330					0,059			
Komín - dilatační lišta; (1,03+0,60)*2*0,080					0,261			
313.	H	55350189	Čelo hřebenáče perforované	kus	4,0	169,63	679	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Čelo hřebenáče perforované univerzální profilovaný pozinkovaný plech s barevnou polyesterovou úpravou perforované								
314.	H	5535018X	Rozdělovací hřebenáč	kus	2,0	1 017,75	2 036	VLASTNÍ
Plný popis: Čelo hřebenáče perforované univerzální profilovaný pozinkovaný plech s barevnou polyesterovou úpravou perforované								
315.	SP	764213456	Sněhový zachytávač krytiny z Pz plechu průběžný dvoutrubkový	m	38,0	2 646,15	100 554	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový								
Výkaz výměr: Výkres č.D11								
Střeža skladba "S1" - pozn."7"; (9,00+10,00)*2					38,0			
316.	H	55350119	Taška větrací univerzální	kus	8,0	4 681,65	37 453	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Taška větrací univerzální pro profilované krytiny, 200 cm2								
Výkaz výměr: Výkres č.D11								
Střeža skladba "S1" - pozn."8"; 8					8,0			
317.	SP	764-10	D+M, Kotevní body pro pohyb na střeše - dle výkresu č.D11, poznámky "10"	kus	2,0	6 106,50	12 213	VLASTNÍ
Plný popis:								
318.	SP	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	42,016	115,35	4 847	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti								
Výkaz výměr: Výkres č.D11								
Střeža skladba "S2"; (12,40*3,30+1,37*0,80)					42,016			
319.	SP	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	44,7	536,02	23 960	CS ÚRS 2017 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D11					-			
Střecha skladba "S1" - okap; (10,60*2+11,10)					32,3			
Střecha skladba "S2" - okap; 12,40					12,4			
320.	SP	764511622	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	kus	3,0	251,05	753	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm								
321.	SP	764511643	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	2,0	203,55	407	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm								
322.	SP	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	14,0	522,45	7 314	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D11					-			
Střecha skladba "S1"; 7,0					7,0			
Střecha skladba "S2"; 7,0					7,0			
323.	SP	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	44,7	74,64	3 336	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti								
324.	SP	764004861	Demontáž svodu do suti	m	14,0	61,07	855	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti								
325.	SP	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,57	2 714,00	4 262	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
766: Konstrukce truhlářské							71 564	
326.	SP	766211811	Demontáž schodišťového madla	m	38,6	115,35	4 453	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Demontáž madel schodišťových								
327.	SP	767165114	Montáž zábradlí rovného madla z ocelí profilů nebo dřeva	m	38,6	352,82	13 619	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů svařováním								
Výkaz výměr: Výkres č.D12					-			
Zábradlí vnitřního schodiště; (2,80+2,80+2,50+1,55)*4					38,6			
328.	H	766-záb-01	dod, dřevěná BUK výplň zábradlí, deska 120/30mm, hoblovaná a lakovaná - vč kotevních prvků	m	40,53	495,31	20 075	VLASTNÍ
Plný popis:								
329.	SP	766311811	Demontáž dřevěného zábradlí vnitřního neb výplně	m	9,65	115,35	1 113	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Demontáž zábradlí dřevěného vnitřního								
330.	SP	766311111	Montáž dřevěného zábradlí vnitřního nebo výplně	m	9,65	352,82	3 405	CS ÚRS 2017 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Montáž zábradlí dřevěného vnitřního</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D12					-			
Zábradlí vnitřního schodiště; (2,80+2,80+2,50+1,55)*1						9,65		
331.	H	766-záb-02	dod, dřev BUK madlo zábradlí tvarované, hoblované a lakované - vč kotevních prvků	m	10,133	635,08	6 435	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
332.	SP	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,0	1 628,40	1 628	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací</i>								
333.	H	61233168	Schody skl. protipož. s dřev. mechan., pro výšku max. 2800,12 schodnic EI 15, TI, 120 x 70 cm - U=1,1 W/m2K	kus	1,0	20 083,60	20 084	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Schody půdní skládací protipožární dřevěné se zesílenou izolací, pro výšku max. 280 cm, 12 schodnic EI 15, 120 x 70 cm</i>								
334.	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,037	20 355,00	753	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
7663: Výplně otvorů vnitřní							194 599	
335.	SP	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	16,0	542,80	8 685	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D16					-			
Dveře "K1" 800/1970; 1						1,0		
Dveře "KT1" 800/1970; 3						3,0		
Dveře "Kz1" 800/1970; 6						6,0		
Dveře "K2" 600/1970; 1						1,0		
Dveře "D3" 800/1970; 4						4,0		
Dveře "D4" 800/1970; 1						1,0		
336.	SP	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	8,0	515,66	4 125	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D16					-			
Dveře "D5" 800/1970; 5						5,0		
Dveře "D6" 700/1970; 2						2,0		
Dveře "D7" 800/1970; 1						1,0		
337.	H	327Ui2074-01a	Dveře vnitřní dýhované polodrážkové - jednokřídle 600/1970mm plné, lamino DUB, vč kování / vč. Al větrací mřížky 300x60mm, dle PSV ozn."K2"	ks	1,0	4 810,57	4 811	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
338.	H	327Ui2074-02	Dveře vnitřní dýhované polodrážkové - jednokřídle 700/1970mm plné, lamino DUB, vč kování / dle PSV ozn."D4"	ks	1,0	4 077,79	4 078	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
339.	H	327Ui2074-02a	Dveře vnitřní dýhované polodrážkové - jednokřídlé 700/1970mm plné, lamino DUB, vč kování / dle PSV ozn."D6"	ks	2,0	4 335,62	8 671	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
340.	H	327Ui2074-03	Dveře vnitřní dýhované polodrážkové - jednokřídlé 800/1970mm plné, lamino DUB, vč kování / dle PSV ozn."K1, D3, D5, D8"	ks	7,0	3 996,37	27 975	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D16						-		
Dveře "K1" 800/1970 - dozický; 1						1,0		
Dveře "D3" 800/1970 - dozický; 2						2,0		
Dveře "D5" 800/1970 - dozický; 3						3,0		
Dveře "D7" 800/1970 - dozický; 1						1,0		
341.	H	327Ui2074-03a	Dveře vnitřní dýhované polodrážkové - jednokřídlé 800/1970mm plné, lamino DUB, vč kování / dle PSV ozn." D3, D5"	ks	4,0	3 996,37	15 985	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D16						-		
Dveře "D3" 800/1970 - WC; 2						2,0		
Dveře "D5" 800/1970 - WC; 2						2,0		
342.	H	327Ui2074-03Z	Dveře vnitřní dýhované polodrážkové - jednokřídlé 800/1970mm plné, zvukově izolační 27dB, lamino DUB, vč kování / dle PSV ozn."Kz1"	ks	6,0	6 927,49	41 565	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
343.	H	327Ui2074-04T	Dveře vnitřní dýhované polodrážkové - jednokřídlé 800/1970mm plné, termoizolační U=2,3W/m2K, lamino DUB, vč kování / dle PSV ozn."KT1"	ks	3,0	10 279,28	30 838	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
344.	SP	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	8,0	1 099,17	8 793	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D16						-		
Dveře "D5" 800/1970; 5						5,0		
Dveře "D6" 700/1970; 2						2,0		
Dveře "D7" 800/1970; 1						1,0		
345.	H	61182258	Zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm, lamino DUB	kus	8,0	2 700,43	21 603	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm,dub,buk</i>								
346.	SP	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové připevněné vruty	m	6,2	203,55	1 262	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) připevněné vruty</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D16						-		
Dveře "D5" 800/1970; 5*0,80						4,0		
Dveře "D6" 700/1970; 2*0,70						1,4		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Dveře "D7" 800/1970; 1*0,80		0,8			
347.	H	55343116	Hliníkový přechodový profil 40 leštěný kov	m	6,324	284,97	1 802	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Hliníkový přechodový profil narážecí 40 mm stříbro, zlato, champagne</i>					
348.	SP	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm	kus	16,0	244,26	3 908	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí ☐prahů dveří☐ jednokřídlových, šířky☐ přes 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D16		-			
			Dveře "K1" 800/1970; 1		1,0			
			Dveře "KT1" 800/1970; 3		3,0			
			Dveře "Kz1" 800/1970; 6		6,0			
			Dveře "K2" 600/1970; 1		1,0			
			Dveře "D3" 800/1970; 4		4,0			
			Dveře "D4" 700/1970; 1		1,0			
349.	H	61187161	Prah dveřní dřevěný dubový 1kř	kus	16,0	379,96	6 079	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.82 cm š 15 cm</i>					
350.	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,163	27 140,00	4 418	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské ☐stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu☐ vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m☐ v objektech výšky☐ přes 6 do 12 m</i>					
			7666: Výplně otvorů vnější				420 797	
351.	SP	767651210	Montáž vrat garážových otvíracích do ocelové zárubně plochy do 6 m2	kus	1,0	4 749,50	4 750	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Montáž vrat garážových nebo průmyslových☐otvíracích☐ do ocelové zárubně z dílů, plochy☐ do 6 m2</i>					
352.	H	553447X1	Vrata plastová 2kř otočná s rámem 2340 x 2000 mm - zateplená, dle PSV ozn."D2"	kus	1,0	54 280,00	54 280	VLASTNÍ
			<i>Plný popis: Vrata ocelová otočná s rámem 270 x 270 cm</i>					
353.	SP	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	9,0	317,54	2 858	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí ☐parapetních desek dřevěných nebo plastových☐ šířky do 300 mm, délky☐ do 1000 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D15		-			
			Okno "O1" 900/900; 2		2,0			
			Okno "O2" 900/600; 6		6,0			
			Okno "O3" 940/1440; 1		1,0			
354.	SP	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	19,0	317,54	6 033	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí ☐parapetních desek dřevěných nebo plastových☐ šířky do 300 mm, délky☐ přes 1600 do 2600 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D15		-			
			Okno "O4" 1200/1500; 10		10,0			
			Okno "O5" 1800/1500; 8		8,0			
			Okno "O6" 1500/1800; 1		1,0			
355.	H	60794103	Deska parapetní dřevotřísková vnitřní laminované se clonou	m	38,189	459,97	17 566	CS ÚRS 2017 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m								
Výkaz výměr: Výkres č.D15					-			
Okno "O1" 900/900; 2*0,95					1,9			
Okno "O2" 900/600; 6*0,95					5,7			
Okno "O3" 940/1440; 1*0,99					0,99			
Okno "O4" 1200/1500; 10*1,25					12,5			
Okno "O5" 1800/1500; 8*1,85					14,8			
Okno "O6" 1500/1800; 1*1,55					1,55			
356.	H	60794121	Koncovka PVC k parapetním deskám	pár	28,0	27,14	760	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D15					-			
Okno "O1" 900/900; 2					2,0			
Okno "O2" 900/600; 6					6,0			
Okno "O3" 940/1440; 1					1,0			
Okno "O4" 1200/1500; 10					10,0			
Okno "O5" 1800/1500; 8					8,0			
Okno "O6" 1500/1800; 1					1,0			
357.	SP	766629314	Příplatek k montáži oken zalomené ostění připojovací spára do 15 mm se spárou zalomení do 10 mm	m	119,79	131,63	15 768	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Montáž oken dřevěnýchPříplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při zalomeném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, se spárou zalomení do 10								
Výkaz výměr: Výkres č.D15					-			
Ostění a nadpraží;					-			
Okno "O1" 900/900; 2*(0,90*3)					5,4			
Okno "O2" 900/600; 6*(0,90+0,60*2)					12,6			
Okno "O3" 940/1440; 1*(0,94+1,44*2)					3,82			
Okno "O4" 1200/1500; 10*(1,20+1,50*2)					42,0			
Okno "O5" 1800/1500; 8*(1,80+1,50*2)					38,4			
Okno "O6" 1500/1800; 1*(1,50+1,80*2)					5,1			
Vně dveře "D1"; 1*(1,45+2,34*2)					6,13			
Vrata "D2"; 1*(2,34+2,00*2)					6,34			
358.	SP	766629415	Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie připojovací spára do 65 mm	m	39,83	131,63	5 243	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Montáž oken dřevěnýchPříplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění fólií, připojovací spára tl. do 65 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D15					-			
Parapet					-			
Okno "O1" 900/900; 2*0,90					1,8			
Okno "O2" 900/600; 6*0,90					5,4			
Okno "O3" 940/1440; 1*0,94					0,94			
Okno "O4" 1200/1500; 10*1,20					12,0			
Okno "O5" 1800/1500; 8*1,80					14,4			
Okno "O6" 1500/1800; 1*1,50					1,5			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Vně dveře "D1"; 1*1,45		1,45			
			Vrata "D2"; 1*2,34		2,34			
359.	SP	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	8,0	593,69	4 750	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdiva</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D15		-			
			Okno "O1" 900/900; 2		2,0			
			Okno "O2" 900/600; 6		6,0			
360.	SP	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	40,954	593,69	24 314	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D15		-			
			Okno "O3" 940/1440; 1*0,94*1,44		1,354			
			Okno "O4" 1200/1500; 10*1,20*1,50		18,0			
			Okno "O5" 1800/1500; 8*1,80*1,50		21,6			
361.	SP	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	2,7	593,69	1 603	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D15		-			
			Okno "O6" 1500/1800; 1*1,50*1,80		2,7			
362.	SP	766660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,0	3 392,50	3 393	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D15		-			
			Vně dveře "D1"; 1		1,0			
363.	SP	786626111	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých dřevěných	m2	29,34	69,37	2 035	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých dřevěných</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D06		-			
			Okna ozn."Ž"; 0,90*0,60*1+1,20*1,50*4+1,80*1,50*8		29,34			
364.	SP	7666-sit	Montáž sítě proti hmyzu	kus	21,0	135,70	2 850	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D06		-			
			Okna ozn."S"; 1+4+8*2		21,0			
365.	H	7666-D01	dod, Vstupní dveře plast 1450/2340mm 2kř, dle PSV ozn."D1" - bezpečnostní sklo, madla, samozavírač	kus	1,0	39 018,09	39 018	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
366.	H	7666-O01	dod, Okno plast 900/900mm 1kř OS, dle PSV ozn."O1"	kus	2,0	4 074,26	8 149	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
367.	H	7666-O02	dod, Okno plast 900/600mm 1kř OS, dle PSV ozn."O2"	kus	5,0	3 582,48	17 912	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
368.	H	7666-O02a	dod, Okno plast 900/600mm 1kř OS, dle PSV ozn."O2žs" - včetně vnitřní žaluzie a sítě proti hmyzu	kus	1,0	7 653,48	7 653	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
369.	H	7666-O03	dod, Okno plast 940/1440mm 1kř OS, dle PSV ozn."O3"	kus	1,0	5 367,21	5 367	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
370.	H	7666-O04	dod, Okno plast 1200/1500mm 1kř OS, dle PSV ozn."O4"	kus	4,0	6 432,18	25 729	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
371.	H	7666-O04a	dod, Okno plast 1200/1500mm 1kř OS, dle PSV ozn."O4v" - neprůhledné sklo	kus	2,0	7 653,48	15 307	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
372.	H	7666-O04b	dod, Okno plast 1200/1500mm 1kř OS, dle PSV ozn."O4žs" - včetně vnitřní žaluzie a sítě proti hmyzu	kus	4,0	9 146,18	36 585	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
373.	H	7666-O05	dod, Okno plast 1800/1500mm 2kř OS,OS, dle PSV ozn."O5" - včetně vnitřní žaluzie a sítě proti hmyzu	kus	8,0	13 404,45	107 236	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
374.	H	7666-O06	dod, Okno plast 1500/1800mm 2kř OS,OS, dle PSV ozn."O6"	kus	1,0	10 897,25	10 897	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
375.	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,548	1 357,00	744	CS ÚRS 2017 01	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>									
7667: Kuchyňské linky							224 706		
376.	SP	7667-KU1	D+M, Kuchyňská linka, dle popisu ozn."VS10", výkres č.D17	kus	2,0	65 814,50	131 629	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
377.	SP	7667-KU1A	D+M, Zabudované spotřebiče, dle popisu ozn."VS10", výkres č.D17 - horkovzdušná trouba, mikrovlnná trouba, sklokeramická varná deska, odsavač par, myčka, lednice	soubor	2,0	46 538,32	93 077	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
7668: Vestavěný nábytek							226 483		
378.	SP	7668-VS01	D+M, Vestavěná skříň v suterénu, dle popisu ozn."VS1", výkres č.D17 - uzamykatelná	kus	2,0	16 284,00	32 568	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
379.	SP	7668-VS02	D+M, Vestavěná skříň v suterénu, dle popisu ozn."VS2", výkres č.D17 - uzamykatelná	kus	1,0	51 566,00	51 566	VLASTNÍ	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
<i>Plný popis:</i>									
380.	SP	7668-VS03	D+M, Vestavěná skříň v suterénu, dle popisu ozn."VS3", výkres č.D17 - uzamykatelná	kus	1,0	18 998,00	18 998	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
381.	SP	7668-VS04a	D+M, Vestavěná skříň v suterénu, dle popisu ozn."VS4-L", výkres č.D17 - uzamykatelná	kus	1,0	10 584,60	10 585	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
382.	SP	7668-VS04b	D+M, Vestavěná skříň v suterénu, dle popisu ozn."VS4-P", výkres č.D17 - uzamykatelná	kus	1,0	10 584,60	10 585	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
383.	SP	7668-VS05	D+M, Vestavěná skříň v suterénu, dle popisu ozn."VS5", výkres č.D17 - uzamykatelná	kus	1,0	28 497,00	28 497	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
384.	SP	7668-VS06	D+M, Vestavěná skříň v pokoji, dle popisu ozn."VS6", výkres č.D17 - uzamykatelná	kus	2,0	16 284,00	32 568	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
385.	SP	7668-VS07a	D+M, Vestavěná skříň v pokoji, dle popisu ozn."VS7-L", výkres č.D17 - uzamykatelná	kus	2,0	12 213,00	24 426	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
386.	SP	7668-VS07b	D+M, Vestavěná skříň v pokoji, dle popisu ozn."VS7-P", výkres č.D17 - uzamykatelná	kus	2,0	1 221,30	2 443	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
387.	SP	7668-VS08	D+M, Vestavěná skříň v kuchyni, dle popisu ozn."VS8", výkres č.D17 - uzamykatelná	kus	2,0	5 292,30	10 585	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
388.	SP	7668-VS09	D+M, Vestavěná, zavěšené rohové police, dle popisu ozn."VS9", výkres č.D17	kus	1,0	3 663,90	3 664	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
767: Konstrukce zámečnické							8 152		
389.	SP	767-SM	D+M, Zastřešení hlavního vstupu typovou stříškou, rozměru 1600x900mm - dle výkresu č.D14 - vč kotevních prvků a 1x sada pro zateplení tl. do 15cm	kus	1,0	8 142,00	8 142	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
390.	SP	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,015	678,50	10	CS ÚRS 2017 01	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
771: Podlahy z dlaždic							203 941	
391.	SP	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	117,36	454,60	53 352	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2								
Výkaz výměr: Výkres č. D07								
Podlaha ker dlažba + iz - M.č. 002,003,006,010; 6,61+7,36+5,72+1,35						21,04		
Podlaha ker dlažba - M.č. 001,004,009; 24,85+16,02+4,36						45,23		
Výkres č. D08								
Podlaha ker dlažba + iz- M.č. 101,102; 7,97+1,51						9,48		
Podlaha ker dlažba - M.č. 107; 16,53						16,53		
Výkres č. D09								
Podlaha ker dlažba + iz- M.č. 201,202; 7,54+1,49						9,03		
Podlaha ker dlažba - M.č. 207; 16,05						16,05		
392.	SP	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	8,71	67,85	591	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě								
Výkaz výměr: Výkres č. D07								
Podlaha ker dlažba + iz - M.č. 002,003,006,010; 0+0+0+1,35						1,35		
Podlaha ker dlažba - M.č. 001,004,009; 0+0+4,36						4,36		
Výkres č. D08								
Podlaha ker dlažba + iz- M.č. 101,102; 0+1,51						1,51		
Výkres č. D09								
Podlaha ker dlažba + iz- M.č. 201,202; 0+1,49						1,49		
393.	SP	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	64,4	122,13	7 865	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D09								
M.č.001; (8,02+5,44+0,96)*2						28,84		
M.č.004; (3,85+4,19)*2						16,08		
M.č.006; (1,54+3,71)*2						10,5		
M.č.009; (3,16+1,33)*2						8,98		
394.	H	59761299	Dlaždice keramické I. j. - součinitel smykového tření za mokra větší nebo rovno 0,5	m2	154,015	271,40	41 800	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Dlaždice keramické - podlahy (barevné) I. j.								
Výkaz výměr: Pro montáž dlažby; 117,360						117,36		
Pro montáž soklu rovných; 64,400*0,08						5,152		
Dle pol. mtž ker dlažby schodiště; 31,860*(0,30+0,20)						15,93		
Dle pol. mtž sokl schod; 19,644*0,08						1,572		
395.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	133,29	27,14	3 617	CS ÚRS 2017 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce ☐penetrace podkladu</i>								
396.	SP	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	133,29	189,98	25 322	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy ☐samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti☐ 30 MPa</i>								
Výkaz výměr:			Dle pol. mtž ker dlažby;	117,360	117,36			
			Dle pol. mtž ker dlažby schodiště;	31,860*(0,30+0,20)	15,93			
397.	SP	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	152,91	38,00	5 811	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy ☐samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti☐ Příplatek k cenám☐ za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti☐ 30 MPa</i>								
Výkaz výměr:			Dle pol. mtž ker dlažby;	117,360	117,36			
			Dle pol. mtž ker dlažby schodiště;	31,860*(0,30+0,20)	15,93			
			Výkres č. D07		-			
			Podlaha ker dlažba + iz - M.č. 003,006 - spád řešen lepidlem v lepidle;		19,62			
			(7,36+5,72)*((1*0,75)+(1*0,50)+(1*0,25))					
398.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	145,194	54,28	7 881	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce ☐spárování silikonem</i>								
Výkaz výměr:			Pro montáž soklu rovných;	64,400	64,4			
			Dle pol. provedení koutové izolace;	61,150	61,15			
			Dle pol. mtž ker sokl schod;	19,644	19,644			
399.	SP	711113117	Izolace proti vodě vodorovná za studena těsnicí stěrkou	m2	39,55	352,82	13 954	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena☐na ploše vodorovné V☐ těsnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená)</i>								
Výkaz výměr:			Výkres č. D07		-			
			Podlaha ker dlažba + iz - M.č. 002,003,006,010;	6,61+7,36+5,72+1,35	21,04			
			Výkres č. D08		-			
			Podlaha ker dlažba + iz- M.č. 101,102;	7,97+1,51	9,48			
			Výkres č. D09		-			
			Podlaha ker dlažba + iz- M.č. 201,202;	7,54+1,49	9,03			
400.	SP	781495169	Provedení izolace u dilatační spáry koutové	m	61,15	40,71	2 489	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Ostatní prvky ☐provedení izolace dilatační spáry (izolace ve specifikaci)☐ koutové</i>								
Výkaz výměr:			Výkres č. D09		-			
			M.č.002; (2,205+2,94)*2		10,29			
			M.č.003; (2,475+2,94)*2		10,83			
			M.č.010; (1,50+0,90)*2		4,8			
			Výkres č. D08		-			
			M.č.101; (3,00+3,355)*2		12,71			
			M.č.102; (1,20+1,255)*2		4,91			
			Výkres č. D09		-			
			M.č.201; (3,00+3,355)*2		12,71			
			M.č.202; (1,10+1,35)*2		4,9			
401.	H	2835200	Páska těsnící - 120 mm x 10 m	m	62,373	81,42	5 078	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Páska těsnící hydroizolačních stěrek pro vysoké zatížení 120 mm x 10 m</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
402.	SP	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	31,86	264,62	8 431	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých šířky přes 250 do 300 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D07					-			
M.č.008 schodiště 6x150x294; 6*1,05					6,3			
Výkres č. D09					-			
M.č.209 schodiště 10x150*262; 10*1,52					15,2			
M.č.209 schodiště 7x167*267; 7*1,48					10,36			
403.	SP	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	31,86	264,62	8 431	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 150 do 200 mm</i>								
404.	SP	771411133	Montáž soklíků pórovinových schodišťových stupňovitých do malty v do 120 mm	m	19,644	128,92	2 533	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž soklíků pórovinových ukladených do malty schodišťových stupňovitých výšky přes 90 do 120 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D07					-			
M.č.008 schodiště 6x150x294; 6*(0,15+0,294)*2					5,328			
Výkres č. D09					-			
M.č.209 schodiště 10x150*262; 10*(0,15+0,262)*2					8,24			
M.č.209 schodiště 7x167*267; 7*(0,167+0,267)*2					6,076			
405.	SP	771591172	Montáž profilu pro schodové hrany	m	31,86	88,21	2 810	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro schodové hrany</i>								
406.	H	59054140	Profil schodový ušlechtilá ocel	m	32,497	298,54	9 702	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6 (2 x 1000 mm)</i>								
407.	SP	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	5,249	814,20	4 273	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: 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</i>								
776: Podlahy povlakové							541 222	
408.	SP	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	201,26	24,43	4 917	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky</i>								
409.	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	201,26	16,28	3 277	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Příprava podkladu vysátí podlah</i>								
410.	SP	776121411	Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah	m2	201,26	40,71	8 193	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Příprava podkladu penetrace dvou-složková podlah</i>								
411.	SP	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	201,26	210,34	42 333	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Dle pol. mtž vinyl podlahy; 177,420		177,42			
			Dle pol. mtž PVC podlahy; 23,840		23,84			
412.	SP	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	201,26	39,35	7 920	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového</i>								
413.	SP	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	23,84	162,84	3 882	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č. D07		-			
			Podlaha PVC - M.č.007,008; 12,05+11,79		23,84			
414.	H	28411020	PVC homogenní zátěžové tl. 2,0 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1 (Ultra XL PUR)	m2	26,224	563,16	14 768	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Podlahovina PVC zátěžová homogenní tl. 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1, hmotnost 3200 g/m2</i>								
415.	SP	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	31,16	52,92	1 649	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž lišt obvodových lepených</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č. D09		-			
			M.č.007; (3,19+3,71)*2		13,8			
			M.č.008; (3,02+0,31+5,35)*2		17,36			
416.	H	28411004	Lišta speciální soklová PVC 17271, 30 x 30 mm role 50 m	m	31,783	33,93	1 078	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Lišta speciální soklová PVC samolepící 30 x 30 mm role 50 m</i>								
417.	SP	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	55,619	61,07	3 397	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č. D07		-			
			Podlaha PVC - M.č.007,008; (12,05+11,79)*2,333		55,619			
418.	SP	776241121	Lepení vzorovaných pásů ze sametového vinylu	m2	177,42	244,26	43 337	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů vzorovaných</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č. D08		-			
			Podlaha vinyl - M.č. 103-106,108; 26,75+16,75+20,29+18,24+6,32		88,35			
			Výkres č. D09		-			
			Podlaha vinyl - M.č. 203-206,208; 27,20+16,47+20,21+18,52+6,67		89,07			
419.	H	437Tn6XXX-02	Vinylové podlahoviny - role - systém přilepit, tl. celkem 2,0 mm, 3D efekt / s vysokou odolností vůči chemikáliím - bez obsahu těžkých kovů a ftalátů	m2	213,908	1 422,14	304 207	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Vysoce zátěžová homogenní vinylová podlahová krytina v rolích. Celková tloušťka 2mm, lezrem tvrzená povrchová úprava s vysokou odolností vůči chemikáliím nevyžadující apli</i>								
			Výkaz výměr: Dle pol. mtž vinyl podlahy; 177,420		177,42			
			Dle pol. mtž sokl; 170,420*0,10		17,042			
420.	SP	776411111	Montáž obvodových soklíků (fabionů) výšky do 80 mm - včetně vytažení vinylu	m	170,42	325,68	55 502	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm</i>								
			Výkaz výměr: Dle pol. dod fabion; 170,420		170,42			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
421.	H	439Xx0001-09	Doplňky k produktům lišta - fabion pro vytažení s ukončením výšky 100mm (rádius 38mm)	m	173,828	88,21	15 333	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D08						-		
M.č.103; (4,75+3,00+4,97+2,10-3,55+0,35)*2						23,24		
M.č.104; (3,94+4,25)*2						16,38		
M.č.105; (3,94+5,00)*2						17,88		
M.č.106; (4,80+3,80)*2						17,2		
M.č.108; (3,00+2,105)*2						10,21		
Výkres č. D09						-		
M.č.203; (4,92+2,92+5,00+2,20-3,50+0,30)*2						23,68		
M.č.204; (3,94+4,18)*2						16,24		
M.č.205; (3,94+5,13)*2						18,14		
M.č.206; (4,77+3,86)*2						17,26		
M.č.208; (3,00+2,095)*2						10,19		
422.	H	439Xx0002-01	Doplňky k produktům - plastový kout (vnitřní)	kus	58,14	61,07	3 551	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D08						-		
M.č.103; 10						10,0		
M.č.104; 4						4,0		
M.č.105; 4						4,0		
M.č.106; 4						4,0		
M.č.108; 4						4,0		
Výkres č. D09						-		
M.č.203; 10						10,0		
M.č.204; 4						4,0		
M.č.205; 4						4,0		
M.č.206; 7						7,0		
M.č.208; 6						6,0		
423.	H	439Xx0003-02	Doplňky k produktům - plastový roh (vnější)	kus	21,42	61,07	1 308	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D08						-		
M.č.103; 8						8,0		
Výkres č. D09						-		
M.č.203; 8						8,0		
M.č.206; 3						3,0		
M.č.208; 2						2,0		
424.	SP	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem tl.3-5mm mezi stěnou a samonivelačním stěrkou	m	170,42	59,71	10 176	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem výšky 80 mm</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
425.	SP	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	201,26	24,43	4 917	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Ostatní práce Údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. mtž vinyl podlahy;					177,420	177,42		
Dle pol. mtž PVC podlahy;					23,840	23,84		
426.	SP	776212111	Volné položení textilních pásů s podlepením spojů páskou	m2	0,84	128,92	108	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž textilních podlahovin volným položením s podlepením spojů páskou pásů</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
M.č.008; 1,40*0,60					0,84			
427.	H	713Xx0022-07	Rohož čistící - materiál polypropylen vlas, výška 15 mm	m2	0,924	1 424,85	1 317	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
428.	SP	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	4,0	142,49	570	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
M.č.008; (1,40+0,60)*2					4,0			
429.	H	713Xh4004-04	Rám pro zapuštění pro rohože čistící - Al profil L, povrch Al, materiál Al, profil 15/30 mm	m	7,752	441,03	3 419	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
430.	SP	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	1,176	5 156,60	6 063	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
777: Podlahy lité							28 394	
431.	SP	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	20,628	6,79	140	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí</i>								
432.	SP	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	20,628	120,77	2 491	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Penetrační nátěr podlahy epoxidový, na podklad suchý a vyzrálý</i>								
433.	SP	777121105	Vyrovnání podkladu podlah epoxidovou stěrkou plněnou pískem plochy přes 1,0 m2 tl do 3 mm	m2	20,628	677,14	13 968	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vyrovnání podkladu epoxidovou stěrkou plněnou pískem, tloušťky do 3 mm, plochy přes 1,0 m2</i>								
434.	SP	777611101	Krycí epoxidový dekorativní nátěr podlahy	m2	20,628	217,12	4 479	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Krycí nátěr podlahy dekorativní epoxidový</i>								
435.	SP	777612101	Uzavírací epoxidový barevný nátěr podlahy	m2	20,628	217,12	4 479	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Uzavírací nátěr podlahy epoxidový barevný</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Podlaha epoxid stěrka - M.č.005;					18,87	18,87		
Dle pol. sokl;					17,580*0,10	1,758		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
436.	SP	777911111	Tuhé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl <i>Plný popis: Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem tuhé</i>	m	17,58	149,27	2 624	CS ÚRS 2017 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D09		-			
			M.č.005; (3,85+4,94)*2		17,58			
437.	SP	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	t	0,261	814,20	213	CS ÚRS 2017 01
			781: Obklady keramické				126 051	
438.	SP	711113127	Izolace proti vodě svislá za studena těsnicí stěrkou <i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé těsnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená)</i>	m2	30,65	359,61	11 022	CS ÚRS 2017 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D09		-			
			M.č.002; (2,205+2,94)*2*0,20+0,90*2*1,95		5,568			
			M.č.003; (2,475+2,94)*2*0,20		2,166			
			M.č.010; (1,50+0,90)*2*0,20		0,96			
			Výkres č. D08		-			
			M.č.101; (3,00+3,355)*2*0,20+0,90*2*2,10		6,322			
			M.č.102; (1,20+1,255)*2*0,20		0,982			
			Výkres č. D09		-			
			M.č.201; (3,00+3,355)*2*0,20+0,90*2*2,10+(1,70+0,90*2)*2,10		13,672			
			M.č.202; (1,10+1,35)*2*0,20		0,98			
439.	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů <i>Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu</i>	m2	129,561	27,14	3 516	CS ÚRS 2017 01
440.	SP	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem <i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2</i>	m2	129,562	481,74	62 415	CS ÚRS 2017 01
			Výkaz výměr: Výkres č. D07		-			
			M.č.002; (2,205+2,94)*2*2,15-0,80*2,00-0,90*0,60+(1,05+2,05*2)*0,25+(0,90+0,60)*2*0,15		21,721			
			M.č.003; (2,475+2,94)*2*2,15-0,80*2,00*2-0,90*0,60+(1,05+2,05*2)*0,25*2+(0,90+0,60)*2*0,15		22,57			
			M.č.010; (1,50+0,90)*2*1,50-0,70*1,50		6,15			
			Výkres č. D08		-			
			M.č.101; (3,00+3,355)*2*2,30-0,80*2,00-1,20*1,50+(1,20+1,50)*2*0,25		27,183			
			M.č.102; (1,20+1,255)*2*2,30-0,70*2,00		9,893			
			M.č.103 kuch; (3,00+0,60*2)*0,60		2,52			
			Výkres č. D09		-			
			M.č.201; (3,00+3,355)*2*2,30-0,80*2,00-1,20*1,50+(1,20+1,50)*2*0,25		27,183			
			M.č.202; (1,10+1,35)*2*2,30-0,70*2,00		9,87			
			M.č.203 kuch; (2,92+0,60*2)*0,60		2,472			
441.	H	59761071	Obkládačky keramické I. j.	m2	136,039	271,40	36 921	CS ÚRS 2017 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Obkládačky keramické koupelnové (barevné) 19,8 x 39,8 x 0,7 cm l. j.								
442.	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	105,25	78,71	8 284	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Ostatní prvky ☐plastové profily ukončovací a dilatační☐ lepené☐ flexibilním lepidlem☐ rohové								
Výkaz výměr: Výkres č. D09								
M.č.002; 2,15*4+1,20+0,20+(1,05+2,05*2)+(0,90+0,60)*2						18,15		
M.č.003; 2,15*4+(1,05+2,05*2)*2+(0,90+0,60)*2						21,9		
M.č.010; 1,50*4						6,0		
Výkres č. D08								
M.č.101; 2,30*6+(1,20+1,50)*2						19,2		
M.č.102; 2,30*4						9,2		
M.č.103 kuch; 0,60*2						1,2		
Výkres č. D09								
M.č.201; 2,30*8+(1,20+1,50)*2						23,8		
M.č.202; 2,30*2						4,6		
M.č.203 kuch; 0,60*2						1,2		
443.	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	24,81	74,64	1 852	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Ostatní prvky ☐plastové profily ukončovací a dilatační☐ lepené☐ flexibilním lepidlem☐ ukončovací								
Výkaz výměr: Výkres č. D09								
M.č.010; (1,50+0,90)*2						4,8		
Výkres č. D08								
M.č.103 kuch; 0,60*2						1,2		
Výkres č. D09								
M.č.201; (3,00+3,355)*2						12,71		
M.č.202; (1,10+1,35)*2						4,9		
M.č.203 kuch; 0,60*2						1,2		
444.	SP	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	2,313	882,05	2 041	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické ☐stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu☐ vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m☐ v objektech výšky☐ přes 6 do 12 m								
783: Nátěry							66 521	
445.	SP	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	4,25	108,56	461	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru☐broušení smirkovým papírem nebo plátnem☐ jemné								
446.	SP	783113101	Jednonásobný napouštěcí syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	4,25	142,49	606	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí☐jednonásobný☐ syntetický								
447.	SP	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	4,25	156,06	663	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí☐dvojnásobný s mezibroušením☐ syntetický								
Výkaz výměr: Výkres č.D16								
Dveře "K1" 800/1970 - práh; 1*(0,15+0,02)*2*0,80						0,272		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Dveře "KT1" 800/1970 - práh; 3*(0,15+0,02)*2*0,80		0,816			
			Dveře "Kz1" 800/1970 - práh; 6*(0,15+0,02)*2*0,80		1,632			
			Dveře "K2" 600/1970 - práh; 1*(0,15+0,02)*2*0,60		0,204			
			Dveře "D3" 800/1970 - práh; 4*(0,15+0,02)*2*0,80		1,088			
			Dveře "D4" 700/1970 - práh; 1*(0,15+0,02)*2*0,70		0,238			
448.	SP	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	30,194	115,35	3 483	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným</i>								
449.	SP	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	30,194	122,13	3 688	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>								
450.	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	30,194	115,35	3 483	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>								
451.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	30,194	122,13	3 688	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. odstranění starých nátěrů;				24,454	24,454			
Výkres č.D16 zárubně					-			
Dveře "O3" 800/1970;				4*(2*2,00+2*0,80)*(0,100+2*0,05)	4,48			
Dveře "O4" 700/1970;				1*(2*2,00+2*0,80)*(0,125+2*0,05)	1,26			
452.	SP	783306811	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	24,455	135,70	3 318	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D16 zárubně					-			
Dveře "K1" 800/1970;				1*(2*2,00+2*0,80)*(0,125+2*0,05)	1,26			
Dveře "KT1" 800/1970;				3*(2*2,00+2*0,80)*(0,125+2*0,05)	3,78			
Dveře "Kz1" 800/1970;				6*(2*2,00+2*0,80)*(0,125+2*0,05)	7,56			
Dveře "K2" 600/1970;				1*(2*2,00+2*0,60)*(0,125+2*0,05)	1,17			
Výkres č.D07					-			
Stáv kovová rohož dle poznámky "4";				0,60*0,46*2	0,552			
Výkres č.D12					-			
Zábradlí vnitřního schodiště;				(2,80+2,80+2,50+1,55)*1,00*1	9,65			
Výkres č.D14					-			
El skříně dle pozn."3";				0,65*0,65+0,30*0,20	0,483			
453.	SP	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	24,454	20,36	498	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění ometení</i>								
454.	SP	783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický fungicidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	361,722	128,92	46 633	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním jednonásobný syntetický</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D11					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Střecha skladba "S1" - stáv bednění; (10,60*6,20*0,5*2+(11,10+0,60)*0,5*6,25*2)*2		277,69			
			Střecha skladba "S2"; (12,40*3,30+1,37*0,80)*2		84,032			
784: Malby						116 739		
455.	SP	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	106,096	20,36	2 160	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
456.	SP	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	106,096	115,35	12 238	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
Výkaz výměr: Skladba "S5" - vnitřní zdivo výšky 70 cm; 42,452					42,452			
Skladba "S4" - vnější zdivo po strop; 63,644					63,644			
457.	SP	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	917,678	20,36	18 684	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. oprava om strop; 293,120					293,12			
Dle pol. oprava om stěn; 565,180					565,18			
Dle pol. om štuk stěn nová; 8,058					8,058			
Dle pol. om štuk stěn KZS; 16,430					16,43			
Dle pol. om štuk strop KZS; 34,890					34,89			
458.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	820,797	48,85	40 096	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. oprava om strop; 293,120					293,12			
Dle pol. oprava om stěn; 565,180					565,18			
Dle pol. om štuk stěn nová; 8,058					8,058			
Dle pol. om štuk stěn KZS; 16,430					16,43			
Dle pol. om štuk strop KZS; 34,890					34,89			
Dle pol. SDK příčky; 53,340*2					106,68			
Dle pol SDK předstěny; 22,616					22,616			
Dle pol SDK podhled; 9,480					9,48			
Dle pol. ker obklad; -129,561					- 129,561			
Dle pol. sanační malby; -106,096					- 106,096			
459.	SP	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	926,893	6,79	6 294	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém</i>								
Výkaz výměr: 106,096+820,797					926,893			
460.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	858,3	27,14	23 294	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Dle pol. oprava om strop; 293,120		293,12			
			Dle pol. oprava om stěn; 565,180		565,18			
461.	SP	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	858,3	16,28	13 973	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
							TZ1: Stavební instalace	907 086
462.	SP	TZ1-01	ZTI - dle samostatného rozpočtu	soubor	1,0	310 599,88	310 600	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
463.	SP	TZ1-01A	ZTI - kanalizační přípojka - dle samostatného rozpočtu	soubor	1,0	35 086,20	35 086	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
464.	SP	TZ1-02	Plyn - dle samostatného rozpočtu	soubor	1,0	35 024,33	35 024	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
465.	SP	TZ1-03	ÚT - dle samostatného rozpočtu	soubor	1,0	526 375,28	526 375	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
							TZ2: Elektroinstalace a slaboproud	689 282
466.	MP	741-01	Elektroinstalace - dle samostatného rozpočtu	soub	1,0	689 282,10	689 282	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
							SO_02: Vedlejší aktivity projektu	303 232
							001: Zemní práce	55 564
467.	SP	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	5,935	54,28	322	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro p</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č.A01		-			
			Stáv betonová dlažba - okap chodník; 11,87*0,50		5,935			
468.	SP	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	10,165	203,55	2 069	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č.C02		-			
			Oprava plochy dle ozn."2"; 2,50*2,00		5,0			
			Výkres č.D01		-			
			Okapový chodník; 10,33*0,50		5,165			
469.	SP	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 100 mm	m2	5,0	47,50	238	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva těžší</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č.C02						-		
Oprava plochy dle ozn."2"; 2,50*2,00						5,0		
470.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	6,5	38,00	247	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých								
Výkaz výměr: Výkres č.C02						-		
Oprava plochy dle ozn."2"; (2,50+2,00*2)						6,5		
471.	SP	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,186	135,70	839	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti								
472.	SP	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	6,186	339,25	2 099	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km								
473.	SP	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	37,116	20,36	756	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
Výkaz výměr: 6,186*6						37,116		
474.	SP	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	0,9	203,55	183	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva								
Výkaz výměr: 0,900						0,9		
475.	SP	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,286	203,55	1 076	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z betonového								
Výkaz výměr: 1,513+2,440+1,333						5,286		
476.	SP	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	11,276	610,65	6 886	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných								
Výkaz výměr: Výkres č.C02						-		
Nová zámková plocha; (24,650+5,00)*0,25						7,413		
Dle pol. nový obrubník; 41,300*0,15*0,25						1,549		
Nový okapový chodník; 23,150*0,10						2,315		
477.	SP	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	11,276	67,85	765	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za k								
478.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	7,706	135,70	1 046	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny na skládku, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4								
Výkaz výměr: Dle pol. výkopy; 11,276+3,000						14,276		
Dle pol. zpevnění krajinic; -43,800*0,15						- 6,57		
479.	SP	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,706	474,95	3 660	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdál								
480.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	7,706	13,57	105	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
481.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	65,043	244,26	15 887	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Uložení sypaniny ☒poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)								
Výkaz výměr: Dle pol. uložení na skládce; 29,734*1,25*1,750					65,043			
482.	SP	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním / pozn. cena je určena pro jakoukoliv míru zhutnění	m2	58,995	47,50	2 802	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Úprava pláně na stavbách dálnic ☒v zářezích mimo skalních☒ se zhutněním								
Výkaz výměr: Výkres č.C02					-			
Nová zámková plocha; (24,650+5,00)					29,65			
Dle pol. nový obrubník; 41,300*0,15					6,195			
Nový okapový chodník; 23,150					23,15			
483.	SP	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	3,0	610,65	1 832	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím ☒s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti☒ v horninách								
Výkaz výměr: Výkres č.D15					-			
Základy pro altán; 0,50*0,50*3*4					3,0			
484.	SP	133202019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3	m3	3,0	67,85	204	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím ☒s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti☒ v horninách								
485.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	3,0	203,55	611	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Svislé přemístění výkopku ☒bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do☒dopravního prostředku☒ z horniny tř. 1 až 4, při hloubk								
486.	SP	569551111	Zpevnění krajnic prohozenou zeminou tl 150 mm	m2	43,8	61,07	2 675	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší ☒s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění☒ prohozenou zeminou☒ tl. 150 mm								
Výkaz výměr: Dle pol. osazování obrubníků; 41,300*0,50					20,65			
Dle pol. okapový chodník; 23,150/0,50*0,50					23,15			
487.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	6,57	135,70	892	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ☒nakládání, množství☒ do 100 m3, z hornin☒ tř. 1 až 4								
Výkaz výměr: Dle pol. zpevnění krajnic; 43,800*0,15					6,57			
488.	SP	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	6,57	271,40	1 783	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem☒s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m☒ z h								
489.	SP	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	43,8	33,93	1 486	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Plošná úprava terénu☒v zemině☒ tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice☒ souvislé plochy do 500 m2☒ při nerovnostech terénu☒ přes 50 do 100 mm☒ v rovinně nebo r.								
Výkaz výměr: Dle pol. zpevnění krajnic; 43,800					43,8			
490.	SP	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	43,8	156,06	6 835	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Založení trávníku☒na půdě předem připravené☒ plochy do 1000 m2☒ výsevem včetně utážení☒ parkového☒ v rovinně nebo na svahu do 1:5								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
491.	H	00572410	Osivo směs travní parková <i>Plný popis: Osivo směs travní parková</i>	kg	2,19	122,13	267	CS ÚRS 2017 01
Výkaz výměr: 43,800*0,05					2,19			
002: Základy								44 057
492.	SP	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 <i>Plný popis: Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20</i>	m3	3,105	3 731,75	11 587	CS ÚRS 2017 01
Výkaz výměr: Výkres č.D15					-			
Základy pro altán; 0,50*0,50*3*4*1,035					3,105			
493.	SP	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek <i>Plný popis: Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vz</i>	m2	7,2	339,25	2 443	CS ÚRS 2017 01
Výkaz výměr: Výkres č.D15					-			
Základy pro altán; 0,50*4*0,30*3*4					7,2			
494.	SP	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek <i>Plný popis: Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vz</i>	m2	7,2	54,28	391	CS ÚRS 2017 01
495.	SP	271922211	Podsyp pod základové konstrukce nebo zásyp se zhutněním z betonového recyklátu <i>Plný popis: Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z recyklátu betonového</i>	m3	62,4	474,95	29 637	CS ÚRS 2017 01
Výkaz výměr: Výkres č.C02					-			
Stáv žumpa dle poznámky "1"; 2,60*8,00*3,0					62,4			
003: Svislé konstrukce								7 048
496.	SP	34826240X	Montáž ukončení zdi krycí deskou <i>Plný popis: Ploty z betonových bloků-systém suchého zdění [Stavoblock] ukončení plotové zdi krycí deskou lepenou mrazuvzdorným lepidlem hladkou přírodní (šedou)</i>	m	8,0	169,63	1 357	VLASTNÍ
Výkaz výměr: Výkres č.C02					-			
Zídka sjezdu do garáže dle pozn."3"; 4,00*2					8,0			
497.	H	59235024	Stříška průběžná i sloupková S14 šedá, 50 x 50 x 5 cm <i>Plný popis: Stříška průběžná i sloupková betonová šedá, 50 x 50 x 5 cm</i>	kus	16,16	352,14	5 691	CS ÚRS 2017 01
Výkaz výměr: Výkres č.C02					-			
Zídka sjezdu do garáže dle pozn."3"; 4,00*2/0,50					16,0			
005: Komunikace								22 753
498.	SP	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ 0/63 tl 150 mm <i>Plný popis: Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>	m2	24,65	196,77	4 850	CS ÚRS 2017 01
499.	SP	564811111	Podklad ze štěrku ŠD 8/16 tl 50 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm</i>	m2	24,65	67,85	1 673	CS ÚRS 2017 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
500.	SP	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 40 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	24,65	223,91	5 519	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrování</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.C02					-			
Nová zámková plocha; (7,84+16,81)					24,65			
501.	H	59245219	Dlažba zámková přírodní tl.4 cm	m2	25,143	237,48	5 971	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Dlažba skladebná betonová základní 20x10x4 cm přírodní</i>								
502.	SP	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ 0/63 tl 200 mm	m2	5,0	407,10	2 036	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>								
503.	SP	564811111	Podklad ze štěrku ŠD 8/16 tl 50 mm	m2	5,0	67,85	339	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm</i>								
504.	SP	596212220	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	5,0	223,91	1 120	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním, vibrování</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.C02					-			
Oprava plochy dle ozn."2"; 2,50*2,00					5,0			
505.	H	59245308	Dlažba zámková tl. 6 cm přírodní	m2	5,1	244,26	1 246	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm přírodní</i>								
006: Úpravy povrchu							20 415	
506.	SP	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	23,15	576,73	13 351	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.C02					-			
Okapový chodník; ((13,18+0,50*2+11,87)*2-3,30-2,50)*0,50					23,15			
507.	SP	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 13-32 mm tl 150 mm	m2	23,15	183,20	4 241	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>								
508.	SP	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	3,2	882,05	2 823	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.C02					-			
Zídka sjezdu do garáže dle pozn."3"; 4,00*2*0,40					3,2			
009: Ostatní konstrukce a práce							22 140	
509.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/25	m	41,3	183,20	7 566	CS ÚRS 2017 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lo</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.C02 Altán; (4,10*4-1,20) Chodník altánu; (9,80)*2 Oprava plochy dle ozn."2"; (2,50+2,00*2)					-			
510.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C20/25	m3	1,239	3 053,25	3 783	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20</i>								
Výkaz výměr: 41,300*0,30*0,10					1,239			
511.	H	59217409	Obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	kus	42,42	101,78	4 318	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x8x25 cm</i>								
512.	SP	953943122	Osazování výrobků do 5 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	12,0	101,78	1 221	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotností přes 1 a</i>								
513.	H	009-DK01	dod, kotevní prvek dřev sloupu do základu žárově zinkovaný	kus	12,0	339,25	4 071	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D12 Základy pro altán; 3*4					-			
514.	SP	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	8,7	135,70	1 181	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.C02 Okapový chodník; 5,00+1,70+2,00					-			
					8,7			
0096: Bourání konstrukcí, demolice							40 604	
515.	SP	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	3,12	2 442,60	7 621	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Bourání železobetonových stropů deskových, tl přes 80 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.C02 Stáv žumpa dle poznámky "1"; 2,60*8,00*0,15					-			
					3,12			
516.	SP	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	3,18	678,50	2 158	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.C02 Stáv žumpa dle poznámky "1"; (2,60+8,00)*2*1,00*0,15					-			
					3,18			
517.	SP	976085311	Vybourání kanalizačních ráhů včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	2,0	339,25	679	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních ráhů litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.C02 Stáv žumpa dle poznámky "1"; 2					-			
					2,0			
518.	SP	976047231	Vybourání betonových nebo ŽB krycích desek tl do100 mm	m	8,0	135,70	1 086	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vybourání betonových nebo železobetonových dvířek, ventilací, obrub, krycích desek krycích desek, ukončujících horní plochu zdiva, tl do 100 mm</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č.C02						-		
Zídka sjezdu do garáže dle pozn."3"; 4,00*2						8,0		
519.	SP	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	15,982	678,50	10 844	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m</i>								
Výkaz výměr: Suť dle SO_02; 22,168						22,168		
Suť kap 001; -6,186						-6,186		
520.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	15,982	339,25	5 422	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
521.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	95,892	20,36	1 952	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>								
Výkaz výměr: Suť do 7km; 15,982*6						95,892		
522.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	15,982	678,50	10 844	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného</i>								
099: Přesun hmot HSV							29 585	
523.	SP	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	185,791	159,24	29 585	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlážděným</i>								
762: Konstrukce tesařské							61 065	
524.	SP	762-02-01	D+M, Celodřevěný altán rozměru 3,9x3,9m - dle výkresu č.D15, vč dopravy	kus	1,0	61 065,00	61 065	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
SO_03: Vedlejší aktivity projektu - ostatní							392 908	
003: Svislé konstrukce							19 714	
525.	SP	348262424	Plot ukončení plotového sloupku zákrytovou deskou 490x490 mm přírodní	kus	10,0	536,02	5 360	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Ploty z betonových bloků-systém suchého zdění [Stavoblock] ukončení plotového sloupku zákrytovou deskou lepenou mrazuvzdorným lepidlem, velikosti 500x500x70 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.C02, D20						-		
Oprava plotu dle poznámky "1"; 10,0						10,0		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
526.	SP	348262404	Plot ukončení plotové zdi krycí deskou hladkou přírodní šíře 400mm	m	18,6	485,81	9 036	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Ploty z betonových bloků-systém suchého zdění [Stavoblock] ukončené plotové zdi krycí deskou lepenou mrazuvzdorným lepidlem hladkou přírodní (šedou)</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.C02, D20					-			
Oprava plotu dle poznámky "5";					-			
Podezdívka; $((2,40+2,55+2,45)+(3,05*3+2,05))$					18,6			
527.	SP	331231115	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na SMS 5 MPa	m3	0,749	6 106,50	4 572	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítku nebo režné, bezspárování z cihel plných dl. 290 mm P 7 a</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.C02, D20					-			
Přezdění pilířků z 50% dle pozn."8"; $(0,30*0,30*8+0,40*0,30*2)*0,90*0,5$					0,432			
Přezdění HUP z 50% dle pozn."8"; $(1,12+0,70)*2*0,15*1,16*0,5$					0,317			
528.	SP	316381122	Krycí desky tl do 100 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 bez přesahů	m2	0,784	951,98	746	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Ventilací krycí desky bez otvorů z betonu prostého tř. C 12/15 až C 16/20 s obvodovou a středem vedenou konstrukční výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyh</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.C02, D20					-			
Pilíř HUP - střecha "7"; $1,12*0,70$					0,784			
006: Úpravy povrchu							31 529	
529.	SP	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	6,48	882,05	5 716	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.C02, D20					-			
Oprava plotu dle poznámky "1"; $10,0*0,30*0,30$					0,9			
Výkaz výměr: Výkres č.C02, D20					-			
Oprava plotu dle poznámky "5";					-			
Podezdívka; $((2,40+2,55+2,45)+(3,05*3+2,05))*0,30$					5,58			
530.	SP	623131101	Cementový postřík vnějších pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně ručně	m2	36,944	20,36	752	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně pilířů nebo sloupů</i>								
531.	SP	623321141	Vápenocementová omítková štuková dvourstvá vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	36,944	400,32	14 789	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Omítková vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková pilířů nebo sloupů</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.C02, D20					-			
Oprava plotu dle poznámky "2"; $10,0*(0,30*4)*1,90$					22,8			
Podezdívka; $((0,30*4+2,40+2,55+2,45)+(0,40*2+0,30*4+3,05*3+2,05))*0,25*2$					10,9			
Pilíř HUP; $(1,10+0,60)*2*1,16-1,00*0,70$					3,244			
532.	SP	623321191	Příplatek k vápenocementové omítkě vnějších sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	36,944	20,36	752	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Omítková vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm pilířů nebo sloupů</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
533.	SP	623531011	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	36,944	257,68	9 520	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Omítka tenkvrstvá silikonová vnějších ploch šprobarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm pilířů a sloupů								
0096: Bourání konstrukcí, demolice							15 588	
534.	SP	976047231	Vybourání betonových nebo ŽB krycích desek tl do 100 mm	m	13,224	135,70	1 794	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Vybourání betonových nebo železobetonových dvířek, ventilací, obrub, krycích desek z krycích desek, ukončujících horní plochu zdiva, tl. do 100 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.C02, D20					-			
Oprava plotu dle poznámky "1"; 10,0*0,50					5,0			
Oprava plotu dle poznámky "5";					-			
Podezdívka; ((2,40+2,55+2,45)+(3,05*3+2,05))*0,40					7,44			
Plíř HUP - střecha "7"; 1,12*0,70					0,784			
535.	SP	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	36,944	74,64	2 758	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %								
536.	SP	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,749	949,90	711	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3								
Výkaz výměr: Výkres č.C02, D20					-			
Přezdění pilířků z 50% dle pozn."8"; (0,30*0,30*8+0,40*0,30*2)*0,90*0,5					0,432			
Přezdění HUP z 50% dle pozn."8"; (1,12+0,70)*2*0,15*1,16*0,5					0,317			
537.	SP	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	5,678	678,50	3 852	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m								
538.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,678	339,25	1 926	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km								
539.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	34,068	20,36	694	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
Výkaz výměr: Suť do 7km; 5,678*6					34,068			
540.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,678	678,50	3 853	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného								
099: Přesun hmot HSV							3 284	
541.	SP	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	4,84	678,50	3 284	CS ÚRS 2017 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
Plný popis: Přesun hmot pro oplocení se svíslou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšk								
764: Konstrukce klempířské								1 720
542.	SP	764111671	Krytina železobetonových desek z Pz plechu s povrchovou úpravou	m2	1,148	1 492,70	1 714	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy oblé drážkováním železobetonový								
Výkaz výměr: Výkres č.C02, D20					-			
Plíř HUP - střecha "7"; 1,12*0,70+(1,12+0,70)*2*0,10					1,148			
543.	SP	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,009	678,50	6	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
766: Konstrukce truhlářské								21 298
544.	SP	7664122X1	Montáž obložení plotu plochy přes 1 m2 hoblovanými latěmi s mezerou	m2	27,6	251,05	6 929	VLASTNÍ
Plný popis: Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 60 do 80 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.C02, D20					-			
Oprava plotu dle poznámky "3";					-			
Podezdívka; ((2,40+2,55+2,45)+(3,05*3+2,05))*0,90					16,74			
Brány a branka; (3,90+1,45+3,70)*1,20					10,86			
545.	SP	7664118X1	Demontáž truhlářského obložení plotu z desek	m2	27,6	101,78	2 809	VLASTNÍ
Plný popis: Demontáž obložení stěn palubkami								
546.	H	766-03-01	dod, plotová výplň latě modřín hoblované 40/30 dl 800mm s mezerou mezi sebou, ukončené špičkou - bezbarvá lazura	m	18,6	386,75	7 194	VLASTNÍ
Plný popis:								
Výkaz výměr: Výkres č.C02, D20					-			
Oprava plotu dle poznámky "3";					-			
Podezdívka; ((2,40+2,55+2,45)+(3,05*3+2,05))					18,6			
547.	H	766-03-02	dod, plotová výplň latě modřín hoblované 40/30 dl 1200mm s mezerou mezi sebou, ukončené špičkou - bezbarvá lazura	m	9,05	441,03	3 991	VLASTNÍ
Plný popis:								
Výkaz výměr: Výkres č.C02, D20					-			
Oprava plotu dle poznámky "3";					-			
Brány a branka; (3,90+1,45+3,70)					9,05			
548.	SP	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,277	1 357,00	375	VLASTNÍ
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
767: Konstrukce zámečnické								8 759
549.	SP	767646421	Montáž revizních dvířek 2krídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	1,0	678,50	679	CS ÚRS 2017 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem dvoukřídlových, výšky do 1000 mm</i>								
550.	H	55343548	Dvířka revizní nerezová s otvory na plynová měřidla 100 x 70 cm	kus	1,0	3 392,50	3 393	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Dvířka revizní nerezová s otvory na plynová měřidla 60,5 x 120,5 cm</i>								
551.	SP	767821112	Montáž poštovní schránky zavěšené	kus	1,0	678,50	679	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž poštovních schránek samostatných zavěšených</i>								
552.	H	55348114	Schránka listová pozinkovaná 370x330x100 plotová	kus	1,0	4 003,15	4 003	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Schránka listová pozinkovaná 370x330x100 plotová</i>								
553.	SP	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,009	678,50	6	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								

783: Nátěry

10 309

554.	SP	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	16,325	115,35	1 883	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným</i>								
555.	SP	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	16,325	122,13	1 994	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>								
556.	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	16,325	115,35	1 883	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>								
557.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	16,352	122,13	1 997	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>								
558.	SP	783306811	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	16,352	135,70	2 219	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.C02, D20								
Oprava plotu dle poznámky "4";								
Podezdívka; $((2,40+2,55+2,45)+(3,05*3+2,05))*2*(0,020+0,035)*2$					4,092			
Brány a branka; $(3,90+1,45+3,70)*1,20*1$					10,86			
Dvířka HUT; $1,00*0,70*2$					1,4			
559.	SP	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	16,352	20,36	333	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění ometení</i>								

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

280 707

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
560.	ON	030001000	Zařízení staveniště - včetně provozu a odstranění / staveništní rozvaděč a zajištění zdroje vody, zpevněné plochy, oplocení, vytápění stavby, atd.	kus	1,0	201 762,83	201 763	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů</i> Zařízení staveniště								
561.	ON	045002000	Kompletační a koordinační činnost - včetně kontrolní činnosti, koordinace prací a zajištění všech zkoušek a revizí ke kolaudaci, atd.	kus	1,0	13 570,00	13 570	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů</i> Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost								
562.	ON	040001000	Inženýrská činnost	kus	1,0	6 785,00	6 785	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů</i> Inženýrská činnost								
563.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,0	21 435,00	21 435	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce</i> Projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby								
564.	ON	051002000	Pojistné	kus	1,0	23 578,50	23 579	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů</i> Finanční náklady pojistné								
565.	ON	056002000	Bankovní záruka	kus	1,0	13 575,50	13 576	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů</i> Finanční náklady bankovní záruka								

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	RD Červenka, Červenka č.p. 338	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	Zdravotnické instalace	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Červenka	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 82
JKSO:		Zpracoval:	Datum:

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	4 313,11	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00		
	Montáž	3 289,55	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00		
PSV	Dodávky	188 808,38	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00		
	Montáž	113 210,68			Provozní vlivy	0,00		
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00		
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00		
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		978,16						
ZRN celkem		310 599,88	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00		
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00		
					ORN celkem	0,00		
					ORN celkem z obj.	0,00		

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	310 599,88	DPH 15%	46 589,98	Celkem bez DPH	310 599,88
Základ 21%	0,00	DPH 21%	0,00	Celkem včetně DPH	357 189,86

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

Poznámka:

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	RD Červenka, Červenka č.p. 338	Objednatel:	
Druh stavby:	Zdravotechnické instalace	Projektant:	
Lokalita:	Červenka	Zhotovitel:	
Zpracoval:		Zpracováno dne:	

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	132	Hloubení rýh	4 313,11	3 289,55	7 602,66	11,91
	721	Vnitřní kanalizace	24 027,67	24 659,35	48 687,02	0,15
	722	Vnitřní vodovod	30 910,32	72 677,58	103 587,89	0,85
	725	Zařizovací předměty	133 870,39	16 851,91	150 722,30	0,82

Celkem: 310 599,88

Stavební rozpočet

Název stavby: RD Červenka, Červenka č.p. 338	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby: Zdravotechnické instalace	Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita: Červenka	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	Zpracováno dne:	Zpracoval:

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
							4 313,11	3 289,55	7 602,66			11,91
		132	Hloubení ryh									
1		175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny (včetně štěrkopísku)	m3	5,40	1 289,15	3 777,53	3 183,88	6 961,41	1,70	9,18	RTS I / 2017
2		564231111R00	Podklad ze štěrkopísku po ztuhnutí tloušťky 10 cm	m2	13,50	47,50	535,58	105,67	641,25	0,20	2,73	RTS I / 2017
							24 027,67	24 659,35	48 687,02			0,15
		721	Vnitřní kanalizace									
3		721 a001VD	napojení na stávající kanalizaci uvnitř objektu	kus	1,00	610,65	0,00	610,65	610,65	0,00	0,00	
4		721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	17,00	301,25	1 696,85	3 424,40	5 121,25	0,00	0,01	RTS I / 2017
5		721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	6,00	369,10	699,58	1 515,02	2 214,60	0,00	0,01	RTS I / 2017
6		721176113R00	Potrubí HT odpadní vswlé D 50 x 1,8 mm	m	3,00	301,25	377,05	526,70	903,75	0,00	0,00	RTS I / 2017
7		721176115R00	Potrubí HT odpadní vswlé D 110 x 2,7 mm	m	30,00	369,10	4 744,62	6 328,38	11 073,00	0,00	0,04	RTS I / 2017
8		721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	3,00	384,03	465,02	687,07	1 152,09	0,00	0,01	RTS I / 2017
9		721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	12,00	443,74	2 650,69	2 674,19	5 324,88	0,00	0,03	RTS I / 2017
10		721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	12,00	508,88	3 920,24	2 186,32	6 106,56	0,00	0,04	RTS I / 2017
11		721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	17,00	62,42	0,00	1 061,14	1 061,14	0,00	0,00	RTS I / 2017
12		721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	7,00	93,63	0,00	655,41	655,41	0,00	0,00	RTS I / 2017
13		721273200RT3	Odvětrávací hlavice DN100	kus	2,00	488,52	777,41	199,63	977,04	0,00	0,00	RTS I / 2017
14		721273150R00	Přívzdušňovací ventil DN100	kus	3,00	488,52	1 395,25	70,31	1 465,56	0,00	0,00	RTS I / 2017
15		721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	71,00	17,64	38,33	1 214,11	1 252,44	0,00	0,00	RTS I / 2017
16		721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	12,00	21,71	24,21	236,31	260,52	0,00	0,00	RTS I / 2017
17		721 x037VD	demontáž stávajících rozvodů vnitřní kanalizace	kpl	1,00	2 849,70	0,00	2 849,70	2 849,70	0,00	0,00	
18		721223423RT2	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou DN100	kus	2,00	2 464,31	4 589,58	339,04	4 928,62	0,00	0,00	RTS I / 2017
19		721 x003VD	podomítková ZU s vývodem vody (pračka)	kus	2,00	1 324,43	2 648,86	0,00	2 648,86	0,00	0,01	
20		998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,15	545,51	0,00	80,95	80,95	0,00	0,00	RTS I / 2017
							30 910,32	72 677,58	103 587,89			0,85
		722	Vnitřní vodovod									
21		722172311R00	Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm, vč.zed.výpom.	m	27,00	322,97	1 988,68	6 731,51	8 720,19	0,00	0,11	RTS I / 2017
22		722172312R00	Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm, vč.zed.výpom.	m	20,00	413,89	2 099,67	6 178,13	8 277,80	0,01	0,10	RTS I / 2017
23		722172313R00	Potrubí z PPR, studená, D 32x4,4 mm, vč.zed.výpom.	m	26,00	435,60	3 753,01	7 572,59	11 325,60	0,01	0,14	RTS I / 2017
24		722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	22,00	322,97	1 716,64	5 388,70	7 105,34	0,00	0,09	RTS I / 2017
25		722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom.	m	38,00	413,89	4 239,17	11 488,65	15 727,82	0,01	0,20	RTS I / 2017
26		722172333R00	Potrubí z PPR, teplá, D 32x5,4 mm, vč. zed. výpom.	m	20,00	435,60	3 033,72	5 678,28	8 712,00	0,01	0,11	RTS I / 2017
27		722174912R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 20 mm	m	49,00	24,43	146,85	1 050,22	1 197,07	0,00	0,01	RTS I / 2017
28		722174913R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 25 mm	m	58,00	27,14	187,87	1 386,25	1 574,12	0,00	0,02	RTS I / 2017
29		722174914R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 32 mm	m	46,00	35,28	171,08	1 451,80	1 622,88	0,00	0,01	RTS I / 2017
30		722181213RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm - d22	m	49,00	31,21	600,53	928,76	1 529,29	0,00	0,00	RTS I / 2017
31		722181213RT8	Izolace návleková tl. stěny 13 mm - d25	m	58,00	43,42	1 052,03	1 466,33	2 518,36	0,00	0,00	RTS I / 2017
32		722181213RU1	Izolace návleková tl. stěny 13 mm - d32	m	46,00	50,21	1 020,00	1 289,66	2 309,66	0,00	0,00	RTS I / 2017
33		722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	37,00	154,70	0,00	5 723,90	5 723,90	0,00	0,00	RTS I / 2017
34		722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	2,00	154,70	0,00	309,40	309,40	0,00	0,00	RTS I / 2017
35		722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	2,00	168,27	0,00	336,54	336,54	0,00	0,00	RTS I / 2017
36		722202412R00	Kohout kulový D 20 se šroubením na hadici	kus	1,00	222,55	151,23	71,32	222,55	0,00	0,00	RTS I / 2017
37		722202412R00	Kohout kulový nerozebíratelný D 20	kus	2,00	274,11	372,54	175,68	548,22	0,00	0,00	RTS I / 2017
38		722202413R00	Kohout kulový nerozebíratelný D 25	kus	2,00	434,24	626,98	241,50	868,48	0,00	0,00	RTS I / 2017
39		722235653R00	Ventil zpětný DN 25	kus	1,00	255,12	222,53	32,59	255,12	0,00	0,00	RTS I / 2017
40		734429101R00	Montáž tlakoměru deformačního 0-10 MPa	kus	1,00	283,61	230,44	53,17	283,61	0,00	0,00	RTS I / 2017

41	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160	kus	1,00	322,97	296,26	26,71	322,97	0,00	0,00	RTS I / 2017
42	722231163R00	Ventil pojistný pružinový 10bar, G 1	kus	1,00	879,34	851,28	28,06	879,34	0,00	0,00	RTS I / 2017
43	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních	soubor	1,00	196,77	51,67	145,10	196,77	0,00	0,00	RTS I / 2017
44	722 x002VD	čerpadlo cirkulační se spínacími hodinami	kus	1,00	3 255,44	3 255,44	0,00	3 255,44	0,01	0,01	
45	732339102R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 25 l.	soubor	1,00	360,96	180,61	180,35	360,96	0,00	0,00	RTS I / 2017
46	722 x001VD	expanzní nádoba objem 18 litrů + průtočná armatura	kus	1,00	3 088,53	3 088,53	0,00	3 088,53	0,02	0,02	
47	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	30,00	65,14	967,10	987,10	1 954,20	0,00	0,02	RTS I / 2017
48	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	5,00	113,99	286,62	283,33	569,95	0,00	0,01	RTS I / 2017
49	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	153,00	17,64	48,44	2 650,48	2 698,92	0,00	0,00	RTS I / 2017
50	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	153,00	29,85	271,40	4 295,65	4 567,05	0,00	0,00	RTS I / 2017
51	722 x020VD	demontáž stávajících rozvodů vnitřního vodovodu	kpl	1,00	6 106,50	0,00	6 106,50	6 106,50	0,00	0,00	
52	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,85	491,23	0,00	419,31	419,31	0,00	0,00	RTS I / 2017
	725	Zařizovací předměty				133 870,39	16 851,91	150 722,30		0,82	
53	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	5,00	637,79	773,70	2 415,25	3 188,95	0,00	0,00	RTS I / 2017
54	725119110R00	Montáž splachovací nádrže pro WC	kus	5,00	393,53	0,00	1 967,65	1 967,65	0,00	0,00	RTS I / 2017
55	725 x001VD	závěsný systém pro WC	kus	5,00	5 426,64	27 133,20	0,00	27 133,20	0,02	0,10	
56	725 x031VD	závěsný WC vč. sedátka	kus	5,00	3 221,52	16 107,60	0,00	16 107,60	0,05	0,25	
57	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	8,00	393,53	426,82	2 721,42	3 148,24	0,00	0,01	RTS I / 2017
58	725 x033VD	umyvadlo 50 cm - otvor pro baterii	kus	6,00	1 072,03	6 432,18	0,00	6 432,18	0,02	0,12	
59	725 x040VD	umývátko - otvor pro baterii	kus	2,00	1 300,01	2 600,02	0,00	2 600,02	0,02	0,04	
60	725829301R00	Montáž baterie umyv. stojánkové	kus	8,00	176,41	51,58	1 359,70	1 411,28	0,00	0,00	RTS I / 2017
61	725 x004VD	baterie umyvadlová stojánková páková	kus	8,00	1 628,40	13 027,20	0,00	13 027,20	0,00	0,02	
62	725860214R00	Sifon umyvadlový	kus	8,00	120,77	693,20	272,96	966,16	0,00	0,00	RTS I / 2017
63	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	1,00	537,37	199,00	338,37	537,37	0,00	0,00	RTS I / 2017
64	725 x035VD	výlevka keramická - odtok DN100	kus	1,00	4 448,25	4 448,25	0,00	4 448,25	0,05	0,05	
65	725 x003VD	připojovací koleno DN100	kus	1,00	120,77	120,77	0,00	120,77	0,00	0,00	
66	725829201R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové	kus	1,00	188,62	47,51	141,11	188,62	0,00	0,00	RTS I / 2017
67	725 x036VD	baterie pro výlevku	kus	1,00	2 415,46	2 415,46	0,00	2 415,46	0,00	0,00	
68	725810402R00	Ventil rohový s přípoj. trubičkou G 1/2	soubor	22,00	115,35	1 401,76	1 135,94	2 537,70	0,00	0,00	RTS I / 2017
69	725849201R00	Montáž baterií sprchových, pevná výška	kus	3,00	236,12	154,87	553,49	708,36	0,00	0,00	RTS I / 2017
70	725 x007VD	sprchový komplet - nástěnná sprchová baterie + ruční sprcha	soubor	3,00	3 093,96	9 281,88	0,00	9 281,88	0,01	0,02	
71	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	3,00	909,19	769,32	1 958,25	2 727,57	0,00	0,00	RTS I / 2017
72	725 x026VD	sprchová vanička čtvrtkruh 90 cm	kus	2,00	4 803,78	9 607,56	0,00	9 607,56	0,02	0,04	
73	725 x041VD	akrylátová sprchová vanička 90x90	kus	1,00	5 943,66	5 943,66	0,00	5 943,66	0,03	0,03	
74	725249103R00	Montáž sprchových koutů	soubor	3,00	903,76	125,12	2 586,16	2 711,28	0,00	0,00	RTS I / 2017
75	725 x027VD	sprchový kout čtvrtkruh 90cm	kus	2,00	6 527,17	13 054,34	0,00	13 054,34	0,03	0,06	
76	725 x042VD	sprchová zástěna 90 cm	kus	1,00	8 228,85	8 228,85	0,00	8 228,85	0,03	0,03	
77	725 x012VD	akrylátová vana dl. 170 cm	kus	1,00	6 513,60	6 513,60	0,00	6 513,60	0,03	0,03	
78	725 x013VD	vanová baterienástěnná páková	kus	1,00	2 483,31	2 483,31	0,00	2 483,31	0,01	0,01	
79	725 x014VD	ruční sprcha (vč. hadice) + stěnový držák	kus	1,00	814,20	814,20	0,00	814,20	0,00	0,00	
80	725 x011VD	vanový odtokový komplet s přepadem - chrom	kus	1,00	922,76	788,17	134,59	922,76	0,00	0,00	
81	725229102R00	Montáž van ocel. a plastových	soubor	1,00	1 016,39	227,26	789,13	1 016,39	0,00	0,00	RTS I / 2017
82	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,82	583,51	0,00	477,89	477,89	0,00	0,00	RTS I / 2017
						Celkem:		310 599,88			

Poznámka:

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	RD Červenka, Červenka č.p. 338	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	Zdravotechnické instalace - doplnění - kanalizační přípojka	Projektant: Ing. Jan Růžička	IČ/DIČ: 65498780/
Lokalita:	Červenka	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 14
JKSO:		Zpracoval:	Datum:

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	16 124,22	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00		
	Montáž	18 962,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00		
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00		
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00		
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00		
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00		
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		35 086,20	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00		
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00		
					ORN celkem	0,00		
					ORN celkem z obj.	0,00		

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	35 086,20	DPH 15%	5 262,93	Celkem bez DPH	35 086,20
Základ 21%	0,00	DPH 21%	0,00	Celkem včetně DPH	40 349,00

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

Poznámka:

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	RD Červenka, Červenka č.p. 338	Objednatel:	
Druh stavby:	Zdravotechnické instalace - doplnění - kanalizační přípojka	Projektant:	Ing. Jan Růžička
Lokalita:	Červenka	Zhotovitel:	
Zpracoval:		Zpracováno dne:	

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	13	Hloubené vykopávky	0,00	6 947,84	6 947,84	0,00
	16	Přemístění výkopku	0,00	2 985,40	2 985,40	0,00
	17	Konstrukce ze zemin	2 518,35	5 970,52	8 488,87	6,12
	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	317,38	62,62	380,00	1,62
	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	13 288,48	2 995,62	16 284,10	0,08
Celkem:					35 086,20	

Stavební rozpočet

Název stavby: RD Červenka, Červenka č.p. 338	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby: Zdravotnické instalace - doplnění - kanalizační přípojka	Začátek výstavby:	Projektant: Ing. Jan Růžička
Lokalita: Červenka	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	Zpracováno dne:	Zpracoval:

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
							0,00	6 947,84	6 947,84	0,00	0,00	
		13	Hloubené vykopávky									
1		132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ <i>1,5*0,8*1,6 ležatá kanalizace</i> <i>8,5*0,8*1,6 kanalizační přípojka</i>	m3	12,80	474,95	0,00	6 079,36	6 079,36	0,00	0,00	RTS I / 2017
2		132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 <i>1,5*0,8*1,6 ležatá kanalizace</i> <i>8,5*0,8*1,6 kanalizační přípojka</i>	m3	12,80	67,85	0,00	868,48	868,48	0,00	0,00	RTS I / 2017
							0,00	2 985,40	2 985,40	0,00	0,00	
		16	Přemístění výkopku									
3		162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	4,40	203,55	0,00	895,62	895,62	0,00	0,00	RTS I / 2017
4		162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	4,40	474,95	0,00	2 089,78	2 089,78	0,00	0,00	RTS I / 2017
							2 518,35	5 970,52	8 488,87	6,12	6,12	
		17	Konstrukce ze zemín									
5		174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním <i>1,5*0,8*1,05 ležatá kanalizace</i> <i>8,5*0,8*1,05 kanalizační přípojka</i>	m3	8,40	217,12	0,00	1 823,81	1 823,81	0,00	0,00	RTS I / 2017
6		171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	4,40	20,36	0,00	89,58	89,58	0,00	0,00	RTS I / 2017
7		175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny včetně písku f 0 - 22 mm <i>1,5*0,8*0,45 ležatá kanalizace</i> <i>8,5*0,8*0,45 kanalizační přípojka</i>	m3	3,60	1 289,15	2 518,35	2 122,59	4 640,94	1,70	6,12	RTS I / 2017
8		900 00VD	Skládkovné <i>4,4*1,8</i>	t	7,92	244,26	0,00	1 934,54	1 934,54	0,00	0,00	
							317,38	62,62	380,00	1,62	1,62	
		56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch									
9		564231111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm <i>1,5*0,8 ležatá kanalizace</i> <i>8,5*0,8 kanalizační přípojka</i>	m2	8,00	47,50	317,38	62,62	380,00	0,20	1,62	RTS I / 2017
							13 288,48	2 995,62	16 284,10	0,08	0,08	
		87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových									
10		871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 <i>1,5 ležatá kanalizace</i> <i>8,5 kanalizační přípojka</i>	m	10,00	135,70	7,88	1 349,12	1 357,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
11		008 z103VD	potrubí kanalizační PVC-U d160x5,5 mm SN8 <i>1,5 ležatá kanalizace</i> <i>8,5 kanalizační přípojka</i>	m	10,00	373,18	3 731,80	0,00	3 731,80	0,00	0,04	
12		721290113R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 300 <i>1,5 ležatá kanalizace</i> <i>8,5 kanalizační přípojka</i>	m	10,00	33,93	49,80	289,50	339,30	0,00	0,00	RTS I / 2017
13		721 x015VD	mtz plastových šachet do výšky 2,0 m průměr 425 mm	soubor	1,00	2 035,50	678,50	1 357,00	2 035,50	0,00	0,00	
14		721 x004VD	revizní šachta RŠ průměr 425 mm	kus	1,00	8 820,50	8 820,50	0,00	8 820,50	0,04	0,04	
							Celkem:		35 086,20			

Poznámka:

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	RD Červenka, Červenka č.p. 338	Objednatel:	Olomoucký kraj	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Plynová zařízení	Projektant:	Ing. Jan Růžička	IČ/DIČ:	65498780/
Lokalita:	Červenka	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	28
JKSO:		Zpracoval:	Ing. Jan Růžička	Datum:	

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	3 256,49	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00		0,00
	Montáž	12 369,67	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00		0,00
PSV	Dodávky	7 335,68	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00		0,00
	Montáž	11 990,77			Provozní vlivy	0,00		0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00		0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00		0,00
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		71,72						
ZRN celkem		35 024,33	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00		0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00		0,00
					ORN celkem	0,00		0,00
					ORN celkem z obj.	0,00		0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	35 024,33	DPH 15%	5 253,65	Celkem bez DPH	35 024,33
Základ 21%	0,00	DPH 21%	0,00	Celkem včetně DPH	40 277,98

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

Poznámka:

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	RD Červenka, Červenka č.p. 338	Objednatel:	Olomoucký kraj
Druh stavby:	Plynová zařízení	Projektant:	Ing. Jan Růžička
Lokalita:	Červenka	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Ing. Jan Růžička	Zpracováno dne:	

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	008VD	trubní vedení	1 454,69	0,00	1 454,69	0,00
	13	Hloubené vykopávky	0,00	4 179,56	4 179,56	0,00
	16	Přemístění výkopku	0,00	1 899,80	1 899,80	0,00
	17	Konstrukce ze zemin	1 469,04	3 590,14	5 059,18	3,57
	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	277,71	54,79	332,50	1,42
	723	Vnitřní plynovod	7 335,68	12 062,49	19 398,17	0,14
	87	Potrubi z trub plastických, skleněných a čedičových	0,00	2 510,45	2 510,45	0,00
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	55,06	134,92	189,98	0,00
Celkem:					35 024,33	

Stavební rozpočet

Název stavby: RD Červenka, Červenka č.p. 338	Doba výstavby:	Objednatel: Olomoucký kraj
Druh stavby: Plynová zařízení	Začátek výstavby:	Projektant: Ing. Jan Růžička
Lokalita: Červenka	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	Zpracováno dne:	Zpracoval: Ing. Jan Růžička

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Genová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
008VD trubní vedení							1 454,69	0,00	1 454,69		0,00	
1	001	008 x012VD	potrubí PE100 RC 32x3,0 SDR11	m	7,00	75,99	531,93	0,00	531,93	0,00	0,00	
2	001	280 A001VD	koleno 90° PE100 SDR11 d32 - elektrotvarovka	kus	1,00	922,76	922,76	0,00	922,76	0,00	0,00	
13 Hloubené vykopávky							0,00	4 179,56	4 179,56		0,00	
3		132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	7,70	474,95	0,00	3 657,12	3 657,12	0,00	0,00	RTS I / 2017
4		132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	7,70	67,85	0,00	522,45	522,45	0,00	0,00	RTS I / 2017
16 Přemístění výkopku							0,00	1 899,80	1 899,80		0,00	
5		162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	2,80	203,55	0,00	569,94	569,94	0,00	0,00	RTS I / 2017
6		162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	2,80	474,95	0,00	1 329,86	1 329,86	0,00	0,00	RTS I / 2017
17 Konstrukce ze zemin							1 469,04	3 590,14	5 059,18		3,57	
7		174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	4,90	217,12	0,00	1 063,89	1 063,89	0,00	0,00	RTS I / 2017
8		171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	2,80	20,36	0,00	57,01	57,01	0,00	0,00	RTS I / 2017
9		175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny včetně písku f 0 - 22 mm	m3	2,10	1 289,15	1 469,04	1 238,18	2 707,22	1,70	3,57	RTS I / 2017
10		900 00VD	Skládkovné	t	5,04	244,26	0,00	1 231,07	1 231,07	0,00	0,00	
56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch							277,71	54,79	332,50		1,42	
11		564231111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	7,00	47,50	277,71	54,79	332,50	0,20	1,42	RTS I / 2017
723 Vnitřní plynovod							7 335,68	12 062,49	19 398,17		0,14	
12		723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	9,00	603,87	2 004,34	3 430,49	5 434,83	0,01	0,11	RTS I / 2017
13		723150801R00	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného D 32	m	9,00	488,52	3 807,95	588,73	4 396,68	0,00	0,03	RTS I / 2017
14		723 m001VD	mtz plynoměru domovního	kus	1,00	268,69	0,00	268,69	268,69	0,00	0,00	
15		723260801R00	Demontáž plynoměrů PS 2, PS 6, PS 10	kus	1,00	208,98	42,46	166,52	208,98	0,00	0,00	RTS I / 2017
16		723190252R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 20	kus	1,00	218,48	83,68	134,80	218,48	0,00	0,00	RTS I / 2017
17		723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	16,00	25,78	0,00	412,48	412,48	0,00	0,00	RTS I / 2017
18		723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,00	173,70	0,00	173,70	173,70	0,00	0,00	RTS I / 2017
19		723225111R00	Ventil vzorkovací	kus	1,00	221,19	165,68	55,51	221,19	0,00	0,00	RTS I / 2017
20		723235112R00	Kohout kulový DN 20	kus	2,00	287,68	455,66	119,70	575,36	0,00	0,00	RTS I / 2017
21		723239102R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 3/4	kus	2,00	74,64	6,15	143,13	149,28	0,00	0,00	RTS I / 2017
22		783424240R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+1x +1x email	m	9,00	61,07	133,67	415,96	549,63	0,00	0,00	RTS I / 2017
23		723 a001VD	výchozí technická revize, revizní zpráva	HZS	1,00	5 699,40	0,00	5 699,40	5 699,40	0,00	0,00	
24		723 x005VD	plynová pružná hadice DN20 l=0,5 m	kus	1,00	1 017,75	636,09	381,66	1 017,75	0,00	0,00	
25		998723102R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	t	0,14	495,31	0,00	71,72	71,72	0,00	0,00	RTS I / 2017
87 Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových							0,00	2 510,45	2 510,45		0,00	
26	001	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	7,00	271,40	0,00	1 899,80	1 899,80	0,00	0,00	RTS I / 2017
27	001	877162121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 32 mm	kus	1,00	610,65	0,00	610,65	610,65	0,00	0,00	RTS I / 2017
89 Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení							55,06	134,92	189,98		0,00	
28		899721111R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 22 cm	m	7,00	27,14	55,06	134,92	189,98	0,00	0,00	RTS I / 2017
Celkem:									35 024,33			

Poznámka:

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	RD Červenka, Červenka č.p. 338	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	Ústředná vytápění	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Červenka	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 63
JKSO:		Zpracoval:	Datum:

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00		
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00		
PSV	Dodávky	427 245,41	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00		
	Montáž	97 225,88			Provozní vlivy	0,00		
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00		
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00		
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		1 903,99						
ZRN celkem		526 375,28	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00		
				DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00	
					ORN celkem	0,00		
					ORN celkem z obj.	0,00		

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	526 375,28	DPH 15%	78 956,29	Celkem bez DPH	526 375,28
Základ 21%	0,00	DPH 21%	0,00	Celkem včetně DPH	605 331,57

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

Poznámka:

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	RD Červenka, Červenka č.p. 338	Objednatel:	
Druh stavby:	Ústředná vytápění	Projektant:	
Lokalita:	Červenka	Zhotovitel:	
Zpracoval:		Zpracováno dne:	

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	73	Ústřední vytápění	0,00	6 785,00	6 785,00	0,00
	731	Kotelny	105 555,77	6 809,18	112 364,95	0,08
	732	Strojovny	32 183,90	2 174,28	34 358,18	0,13
	733	Rozvod potrubí	125 582,23	67 439,39	193 021,62	0,34
	734	Armatury	52 338,92	4 006,47	56 345,39	0,09
	735	Otopná tělesa	111 584,59	11 915,55	123 500,14	0,95
Celkem:					526 375,28	

Stavební rozpočet

Název stavby: RD Červenka, Červenka č.p. 338	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby: Ústředná vytápění	Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita: Červenka	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	Zpracováno dne:	Zpracoval:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
		73	Ústřední vytápění				0,00	6 785,00	6 785,00		0,00	
1		730 x001VD	demontáž stávající otopné soustavy	kpl	1,00	6 785,00	0,00	6 785,00	6 785,00	0,00	0,00	
		731	Kotelny				105 555,77	6 809,18	112 364,95		0,08	
2		731249312R00	Montáž závěsných kotlů turbo bez TUV, odkouření	soubor	1,00	3 256,80	232,05	3 024,75	3 256,80	0,00	0,00	RTS I / 2017
3		731 x004VD	plynový kondenzační kotel výkon 35 kW vč. regulace	kus	1,00	67 638,31	67 638,31	0,00	67 638,31	0,07	0,07	
4		731411211R00	Odkouření koax.svislé 80/125 dl.1,2m vč.stř.nást.	sada	1,00	2 534,88	2 204,30	330,58	2 534,88	0,00	0,00	RTS I / 2017
5		731411221R00	Odkouření koaxiální 80/125 dl. 1,0 m	sada	11,00	2 534,88	25 283,89	2 599,79	27 883,68	0,00	0,00	RTS I / 2017
6		731411541R00	Ovračec kondenzátu 80 mm	kus	1,00	7 327,80	6 949,07	378,73	7 327,80	0,00	0,00	RTS I / 2017
7		731 x014VD	přípojky pro topnou vodu pro kotel výkonu 35 kW	sada	1,00	3 392,50	3 248,14	144,36	3 392,50	0,01	0,01	
8		998731101R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,08	4 372,25	0,00	330,98	330,98	0,00	0,00	RTS I / 2017
		732	Strojovny				32 183,90	2 174,28	34 358,18		0,13	
9		732199100RM1	Montáž orientačního štítku	soubor	2,00	298,54	450,85	146,23	597,08	0,00	0,00	RTS I / 2017
10		732339102R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 25 l.	soubor	1,00	360,96	180,61	180,35	360,96	0,00	0,00	RTS I / 2017
11		732 x002VD	expanzní nádoba tlaková objem 18 litrů	ks	1,00	1 936,44	1 936,44	0,00	1 936,44	0,01	0,01	
12		732 x004VD	ventil se zajištěním k EN 3/4"	ks	1,00	791,13	669,04	122,09	791,13	0,00	0,00	
13		732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	1,00	312,11	81,96	230,15	312,11	0,00	0,00	RTS I / 2017
14		732 x009VD	oběhové čerpadlo, H=1 m, Q=1,5 m3/hod, 230 V	kus	1,00	6 999,41	6 999,41	0,00	6 999,41	0,01	0,01	
15		732349101R00	Montáž anuloidu I - průtok 4 m3/hod	soubor	1,00	1 085,60	731,23	354,37	1 085,60	0,01	0,01	RTS I / 2017
16		732 x014VD	HVDT průtok do 3 m3/h	kus	0,00	8 255,99	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	
17		732219315R00	Montáž ohříváků vody stojat.PN 0,6-0,6 do 1000 l	soubor	1,00	2 442,60	1 485,00	957,60	2 442,60	0,01	0,01	RTS I / 2017
18		732 x017VD	nepřímotopný zásobník teplé vody objem 300 litrů	kus	1,00	19 649,36	19 649,36	0,00	19 649,36	0,09	0,09	
19		998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,13	1 465,56	0,00	183,49	183,49	0,00	0,00	RTS I / 2017
		733	Rozvod potrubí				125 582,23	67 439,39	193 021,62		0,34	
20		733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	160,00	527,87	48 220,62	36 238,58	84 459,20	0,00	0,12	RTS I / 2017
21		733163103R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm	m	71,00	557,73	24 418,27	15 180,56	39 598,83	0,00	0,06	RTS I / 2017
22		733163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0mm	m	32,00	602,51	12 656,40	6 623,92	19 280,32	0,00	0,03	RTS I / 2017
23		733163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	m	10,00	792,49	6 013,25	1 911,65	7 924,90	0,00	0,02	RTS I / 2017
24		733163106R00	Potrubí z měděných trubek D 35 x 1,5 mm	m	15,00	948,54	11 317,90	2 910,20	14 228,10	0,00	0,03	RTS I / 2017
25		733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	288,00	14,93	119,73	4 180,11	4 299,84	0,00	0,00	RTS I / 2017
26		733 i001VD	návleková izolace 15x20	m	160,00	48,85	7 816,00	0,00	7 816,00	0,00	0,03	
27		733 i002VD	návleková izolace 18x20	m	71,00	52,92	3 757,32	0,00	3 757,32	0,00	0,01	
28		733 i003VD	návleková izolace 22x25	m	140,00	66,49	9 308,60	0,00	9 308,60	0,00	0,03	
29		733 i004VD	návleková izolace 28x25	m	10,00	77,35	773,50	0,00	773,50	0,00	0,00	
30		733 i005VD	návleková izolace 35x20	m	15,00	78,71	1 180,65	0,00	1 180,65	0,00	0,00	
31		998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,34	1 161,59	0,00	394,36	394,36	0,00	0,00	RTS I / 2017
		734	Armatury				52 338,92	4 006,47	56 345,39		0,09	
32		734 x006VD	svěrné spojky pro Cu 15x1,0	kus	66,00	73,28	4 836,48	0,00	4 836,48	0,00	0,01	
33		734 x007VD	termostatická hlavice	kus	33,00	431,53	14 240,49	0,00	14 240,49	0,00	0,02	
34		734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	35,00	59,71	109,36	1 980,49	2 089,85	0,00	0,00	RTS I / 2017
35		734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	2,00	81,42	12,10	150,74	162,84	0,00	0,00	RTS I / 2017
36		734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus	14,00	96,35	112,03	1 236,87	1 348,90	0,00	0,00	RTS I / 2017

37	734429101R00	Montáž tlakoměru deformačního 0-10 MPa	kus	2,00	154,70	251,39	58,01	309,40	0,00	0,00	RTS I / 2017
38	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160	kus	2,00	499,38	916,16	82,60	998,76	0,00	0,01	RTS I / 2017
39	734419111R00	Montáž teploměru s pouzdrům nebo stonkem a jímkou	kus	2,00	137,06	66,20	207,92	274,12	0,00	0,00	RTS I / 2017
40	734411111R00	Teploměr přímý s pouzdrům typ 160	kus	2,00	362,32	507,65	216,99	724,64	0,00	0,00	RTS I / 2017
41	734 x015VD	kohout kulový G1"	kus	2,00	434,24	868,48	0,00	868,48	0,00	0,00	
42	734 x023VD	kohout kulový 5/4"	kus	11,00	624,22	6 866,42	0,00	6 866,42	0,00	0,02	
43	734 x024VD	filtr 5/4"	kus	2,00	306,68	613,36	0,00	613,36	0,00	0,00	
44	734 x025VD	zpětný ventil 5/4"	kus	1,00	523,80	523,80	0,00	523,80	0,00	0,00	
45	734 x009VD	radiátorové šroubní "H" přímý pro OT VK	kus	31,00	656,79	20 360,49	0,00	20 360,49	0,00	0,02	
46	734 x004VD	term. ventilové těleso DN 15 přímý	kus	2,00	834,56	1 669,12	0,00	1 669,12	0,00	0,00	
47	734 x005VD	radiátorové šroubení DN 15 přímé	kus	2,00	192,69	385,38	0,00	385,38	0,00	0,00	
48	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,09	841,34	0,00	72,86	72,86	0,00	0,00	RTS I / 2017
	735	Otopná tělesa				111 584,59	11 915,55	123 500,14		0,95	
49	735171111R00	Těleso trub. TR 1500.600	kus	2,00	3 743,96	6 339,13	1 148,79	7 487,92	0,01	0,03	RTS I / 2017
50	735157160R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 10-600/400	kus	1,00	2 008,36	1 756,02	252,34	2 008,36	0,00	0,00	RTS I / 2017
51	735157260R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11-600/400	kus	1,00	2 240,41	1 981,53	258,88	2 240,41	0,01	0,01	RTS I / 2017
52	735157464R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 20-600/800	kus	2,00	3 055,96	5 512,71	599,21	6 111,92	0,02	0,04	RTS I / 2017
53	735157466R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 20-600/1000	kus	1,00	3 378,93	3 073,51	305,42	3 378,93	0,03	0,03	RTS I / 2017
54	735157467R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 20-600/1100	kus	1,00	3 541,77	3 232,15	309,62	3 541,77	0,03	0,03	RTS I / 2017
55	735157469R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 20-600/1400	kus	4,00	4 031,65	14 810,51	1 316,09	16 126,60	0,04	0,14	RTS I / 2017
56	735157470R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 20-600/1600	kus	3,00	4 353,26	11 951,69	1 108,09	13 059,78	0,04	0,12	RTS I / 2017
57	735157563R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 21-600/700	kus	3,00	3 292,08	8 984,19	892,05	9 876,24	0,02	0,06	RTS I / 2017
58	735157564R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 21-600/800	kus	6,00	3 468,49	18 986,05	1 824,89	20 810,94	0,02	0,15	RTS I / 2017
59	735157565R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 21-600/900	kus	2,00	3 647,62	6 683,22	612,02	7 295,24	0,03	0,05	RTS I / 2017
60	735157566R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 21-600/1000	kus	4,00	3 824,03	14 056,75	1 239,37	15 296,12	0,03	0,12	RTS I / 2017
61	735157570R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 21-600/1600	kus	2,00	4 896,06	9 043,73	748,39	9 792,12	0,05	0,10	RTS I / 2017
62	735157670R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22-600/1600	kus	1,00	5 551,49	5 173,39	378,10	5 551,49	0,06	0,06	RTS I / 2017
63	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	0,95	974,33	0,00	922,30	922,30	0,00	0,00	RTS I / 2017

Celkem:

526 375,28

Poznámka:

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby **Transformace příspěvkové org. Nové Zámky**

JKSO

Název objektu **Rekonstrukce RD Červenka č.pop.338**

EČO

Název části **ČÁST ELEKTROTECHNICKÁ**

Místo

Objednávatel
Olomouc

IČO

DRČ

Projektant
Mgr.M.Krynský, Tel: 721 450 535

Zhotovitel

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

Položek

Rozpočet 02-04/2017

Krynský

Dat.

04/2017

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady/1m.	Počet	Náklady/1m.	Počet	Náklady/1m.j.

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby					
1	ELEKTRO	Dodávky	344 512	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,0%	0
2		Montáž	190 574	9	Bez pevné podlahy	0	14	Mimostav.doprava	0,0%	0
3	ZEMNÍ PRÁCE	Dodávky	407	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,0%	0
4		Montáž	50 865	11	Ostatní	0	16	Provozní vlivy	0,0%	0
5	OSTATNÍ	Dodávky	15 848				17	Ostatní	0,0%	0
6		Montáž	56 801				18	NUS z rozpočtu		0
7	ZRN (ř.1-6)	659 007	12	DN (ř.8-11)	0	19	NUS (ř.13-18)			0
20	HZS-komp.zkoušky	15 983	21	Kompl.činnost	0	22	Revize			14 292
Projektant						D		Celkové náklady Kč		
Datum a podpis				Razítko		23	Součet 7,12,19-22	689 282		
Objednatel						24	15% 689 282 DPH	103 392		
Datum a podpis				Razítko		25	21% 0 DPH	0		
Zhotovitel						26	Cena s DPH (ř.23-25)	792 674		
Datum a podpis				Razítko		E		Přípočty a odpočty		
						27	Dodávky objednatele	0		
						28	Klouzavá doložka	0		
Datum a podpis				Razítko		29	Zvýhodnění + -	0		

Rekapitulace:

Základní náklady			Podíl	Dodávky	Montáž
Elektromontážní materiál				266 979,9	145 891,3
Svítlidla				66 325,9	16 623,3
Bleskosvody a uzemnění				11 206,5	28 059,8
Mezisosoučet 1				344 512,3	190 574,4
Mimostaveništní doprava dodávek			3,6%	12 402,4	
Přesuny hmot dodávek			1,0%	3 445,1	
Podíl přidružených výkonů (PPV) z montáží			6,0%		11 434,5
Pomocné stavební a bourací práce				0,0	32 445,3
Zemní práce				407,2	50 039,7
Podíl přidružených výkonů (PPV) z pomocných a zemních prací			1,0%		824,8
Mezisosoučet 2				360 767,0	285 318,7
Dodavka projektové dokumentace skutečného stavu z mezosoučtu 2			2,0%		12 921,7
Rizika a pojištění			0,0%		0,0
Opravy v záruce			0,0%		0,0
Základní rozpočtové náklady (ZRN) celkem					659 007,4
Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)					0,0
Hodinové zúčtovací sazby (HZS)					15 982,8
Kompletační činnost					0,0
Revize elektrických zařízení					14 291,9
Náklady celkem Kč bez DPH					689 282,1

Ceníkové položky

Naceno dle URS 21-M, 46-M

Položka	Název materiálu	Mj	Množství	Materiál/Mj	Materiál celkem	Položka	Název montáže	Montáž / Mj	Montáž celkem
ELEKTROMONTÁŽNÍ MATERIÁL:									
Specifikovaná dodávka rozvodných skříní:									
101	Elektroměrová skříň RE (specifikace viz.příloha)	ks	1	16 103,89	16 103,89	21019-0051	Rozvaděče skříňové do 200kg	2 135,38	2 135,38
102	Rozvodná skříň R1 a R2 (specifikace viz.příloha)	ks	2	22 354,88	44 709,76	21019-0021	Rozvaděče řídicí do 100kg	939,72	1 879,44
103	Rozvodná skříň RSP (specifikace viz.příloha)	ks	1	31 317,53	31 317,53	21019-0021	Rozvaděče řídicí do 100kg	939,72	939,72
Specifikovaná dodávka ostatních zařízení nebo jejich dílčích částí:									
201	Specifikace VZT (specifikace viz.příloha)	ks	1	7 493,89	7 493,89		kompletace systému zahrnuta v dodávce		
501	Specifikace STA (specifikace viz.příloha)	ks	1	26 579,56	26 579,56		kompletace systému zahrnuta v dodávce		
502	Specifikace TLF (specifikace viz.příloha)	ks	1	14 103,98	14 103,98		kompletace systému zahrnuta v dodávce		
Rozvodný materiál: Trubky									
100-0002	Trubka PVC ohebná M.FLEX 23mm	m	210	8,68	1 822,80	21001-0003	Trubka pod omítkou plastová ohebná 23mm	31,89	6 696,90
100-0003	Trubka PVC ohebná M.FLEX 29mm	m	120	12,08	1 449,60	21001-0004	Trubka pod omítkou plastová ohebná 29mm	33,38	4 005,60
100-0004	Trubka PVC ohebná M.FLEX 36mm	m	80	22,12	1 769,60	21001-0005	Trubka pod omítkou plastová ohebná 36mm	35,28	2 822,40
Rozvodný materiál: LV lišty a plastové kanálky									
100-0030	Lišty vkládací s víčkem, LV 18x13mm, bílé	m	20	18,73	374,60	21001-0107	Lišty vkládací s víčkem,šířky do 20mm	52,24	1 044,80
100-0031	Lišty vkládací s víčkem, LV 24x22mm, bílé	m	20	30,94	618,80	21001-0108	Lišty vkládací s víčkem,šířky do 40mm	54,01	1 080,20

	Protipožární utěsnění kabelových prostupů						Montáž protipožárního utěsnění kabelových prostupů		
100-0057	Protipožární úcpavka systém P.-F vč.protipožární pěny a minerální vaty	kg	1	5 156,60	5 156,60	21001-0147	Zatěsnění kabelového prostupu	3 528,20	3 528,20
	Rozvodný materiál: Kabelové chráničky						Montáž nebo uložení kabelových chrániček		
100-0071	Trubka ochranná ohebná plastová K.FLEX chránička KF09040, 40mm	m	50	18,86	943,00	21001-0252	Trubka ochranná ohebná plastová, volně do 40mm	34,60	1 730,00
	Rozvodný materiál: Krabice elektroinstalační						Montáž krabic elektroinstalačních		
100-0100	Krabice elektroinstal.,přístrojová zapuštěná KP67/3	ks	139	14,79	2 055,81	21001-0301	Krabice elektroinstal.,přístrojová zapuštěná KU68, KP68	35,28	4 903,92
100-0101	Krabice elektroinst.protahovací,zapuštěná KU68-1902 univerzální, s víčkem	ks	42	12,08	507,36	21001-0311	Krabice elektroinst.protahovací,zapuštěná KU68, KO97	73,69	3 094,98
100-0102	Krabice elektroinst.protahovací,zapuštěná KO97/5 odbočná s víčkem	ks	31	28,77	891,87	21001-0311	Krabice elektroinst.protahovací,zapuštěná KU68, KO98	73,69	2 284,39
100-0104	Krabice elektroinst.protah., zapuštěná KO100 čtyřhranná s víčkem	ks	10	92,14	921,40	21001-0313	Krabice elektroinst.protah., zapuštěná KO 100, 125	90,10	901,00
100-0105	Krabice elektroinst.protah., zapuštěná KO125 čtyřhranná s víčkem	ks	6	101,23	607,38	21001-0313	Krabice elektroinst.protah., zapuštěná KO 100, 125	90,10	540,60
100-0106	Rozvodka elektroinst.zapuštěná KT 250 s víčkem	ks	1	229,60	229,60	21001-0324	Rozvodka elektroinst.zapuštěná KT 250	167,45	167,45
100-0107	Krabice elektroinst.nástěnná KSK100, 100x100mm, IP66	ks	11	83,05	913,55	21001-0316	Krabice elektroinst.nástěnná 100x100mm	90,10	991,10
			101						
	Rozvodný materiál: Kabely, vodiče						Montáž kabelů a vodičů		
100-0150	Kabel CYKY-O 2x1,5 (A)	m	90	11,67	1 050,30	21080-0101	Kabel pod omítku ve stěně CYKY 2x1,5	24,29	2 186,10
100-0151	Kabel CYKY-O 3x1,5 (A)	m	240	15,74	3 777,60	21080-0105	Kabel pod omítku ve stěně CYKY 3x1,5	24,29	5 829,60
100-0152	Kabel CYKY-J 3x1,5 (C)	m	390	15,74	6 138,60	21080-0105	Kabel pod omítku ve stěně CYKY 3x1,5	24,29	9 473,10
100-0153	Kabel CYKY-J 3x2,5 (C)	m	420	25,65	10 773,00	21080-0106	Kabel pod omítku ve stěně CYKY 3x2,5	24,29	10 201,80
100-0154	Kabel CYKY-O 4x1,5 (D)	m	90	24,29	2 186,10	21080-0109	Kabel pod omítku ve stěně CYKY 4x1,5	24,29	2 186,10
100-0155	Kabel CYKY-J 5x1,5 (C)	m	60	25,51	1 530,60	21080-0115	Kabel pod omítku ve stěně CYKY 5x1,5	24,29	1 457,40

100-0156	Kabel CYKY-J 5x2,5 (C)	m	71	42,34	3 006,14	21080-0116	Kabel pod omítku ve stěně CYKY 5x2,5	24,97	1 772,87
100-0168	Kabel CYKY-J 5x10 (C)	m	95	163,93	15 573,35	21080-0119	Kabel pod omítku ve stěně CYKY 5x10	30,67	2 913,65
100-0159	Kabel CYKY-J 4x16 (C)	m	10	216,98	2 169,80	21080-0140	Kabel pod omítku ve stěně CYKY 4x16	30,67	306,70
100-0160	Vodič CY 4 zž (H07V-U)	m	80	12,08	966,40	21080-0546	Kabel pevně CY 4	39,22	3 137,60
100-0161	Vodič CY 6 zž (H07V-U)	m	70	18,73	1 311,10	21080-0547	Kabel pevně CY 6	39,22	2 745,40
100-0162	Vodič CY 10 zž (H07V-U)	m	60	29,58	1 774,80	21080-0548	Kabel pevně CY 10	39,22	2 353,20
100-0228	Vodič CY 16 zž (H07V-U)	m	40	49,94	1 997,60	21080-0549	Kabel pevně CY 16	39,22	1 568,80
100-0163	Kabel CYSY 3x1,5 (H05VV-F)	m	5	16,96	84,80	21080-2308	Kabel volně CYSY 3x1,5	19,00	95,00
100-0165	Kabel CGTU 5x2,5 (H07RN-F)	m	5	59,57	297,85	21080-2652	Kabel volně CGTU 5x2,5	19,00	95,00
100-0166	Kabel koax CB100F	m	200	10,72	2 144,00	21080-3501	Kabel vf koax volně VCEOY 50Hz-1,5	19,00	3 800,00
100-0167	Kabel JYTY 4x1	m	35	15,20	532,00	21086-0202	Kabel volně JYTY 4x1	19,00	665,00
100-0168	Kabel sdělovací stíněný JYSTY 2x2x0,8 PVC	m	110	9,77	1 074,70	74474-3421	Montáž kabelu JYSTY 1-20x2x0,8 pevně	36,91	4 060,10
100-0169	Kabel sdělovací stíněný JYSTY 4x2x0,8 PVC	m	60	18,59	1 115,40	74474-3421	Montáž kabelu JYSTY 1-20x2x0,8 pevně	36,91	2 214,60
100-0170	Kabel sdělovací stíněný SYKFY 4x2x0,5 PVC	m	20	10,86	217,20	74473-3110	Montáž kabelu SYKFY 1-30x2x0,5 volně	19,00	380,00
600-0155	Kabel datový CAT6e FTP 4x2x0,5 Cu, PVC	m	200	14,66	2 932,00	74473-3110	Montáž kabelu FTP 1-30x2x0,5 volně	19,00	3 800,00
100-0174	práce bez materiálu	ks	606		0,00	21010-0096	Ukončení vodičů na svorkovn. do 2,5	21,98	13 319,88
100-0175	práce bez materiálu	ks	35		0,00	21010-0098	Ukončení vodičů na svorkovnici do 6	30,40	1 064,00
100-0176	práce bez materiálu	ks	50		0,00	21010-0099	Ukončení vodičů na svorkovnici do 10	35,55	1 777,50
100-0177	práce bez materiálu	ks	8		0,00	21010-0108	Ukončení vodičů na svorkovnici do 25	76,81	614,48
	Spínače IP44						Montaz spinaců pro prostredi vlhké		
100-0417	Spínač č. 1, IP44, nástěnný	ks	3	141,40	424,20	21011-0001	Nástěnné vypínače - jednopólové	118,33	354,99
100-0420	Spínač.č. 6, IP44, nástěnný	ks	6	141,40	848,40	21011-0004	6-střídavé	126,88	761,28
100-0422	Spínač infrapasivní 180st., 10A, 230V, IP44, nástěnný	ks	1	1 172,45	1 172,45	21011-0029	Čidlo pohybu	257,29	257,29
	Vypínače komplety TG bílá vč. rámečku a příslušenství						Montáž vypínačů a ovládačů domovních		

100-0454	Spínač č. 1, 3559-A01345, 10A, 250V, IP20, zapuštěný	ks	17	152,39	2 590,63	21011-0041	Vypínače-jednopolové	56,99	968,83
100-0455	Spínač č. 1S, se sign.doutnavkou, 3559-A21345, 10A, 250V, IP20, zapuštěný	ks	1	176,00	176,00	21011-0047	jednopolové se sig.doutn.	65,41	65,41
100-0456	Spínač č. 5, 3559-A05345, 10A, 250V, IP20, zapuštěný	ks	3	229,33	687,99	21011-0043	přepínače 5-sériové	65,41	196,23
100-0457	Spínač č. 6, 3559-A06345, 10A, 250V, IP20, zapuštěný	ks	10	158,36	1 583,60	21011-0045	6-střídavé	65,41	654,10
100-0458	Spínač č. 6+6, 3559-A52345, 10A, 250V, IP20, zapuštěný	ks	4	233,40	933,60	21011-0054	6+6-dvojitě stříd.	72,87	291,48
100-0459	Spínač č. 7, 3559-A07345, 10A, 250V, IP20, zapuštěný	ks	9	239,92	2 159,28	21011-0046	7-křížové	72,87	655,83
100-0460	Ovládač č. 1/0, 3559-A91345 - tlačítkový zapínací, zapuštěný	ks	2	172,61	345,22	21011-0152	Ovládače 1/0-tlačítkové zapínací	59,98	119,96
	Spínače ostatní						Montáž spínačů		
100-0468	Spínač 3-pól. TG 3425A-0344, 16A, 400V, IP20, sporáková bílá	ks	2	440,35	880,70	21011-0081	Sporákové přípojky s doutn.	170,98	341,96
100-0469	Spínač 3-pól. s doutnavkou 39563-23, 20A, 400V, IP20, sporáková bílá	ks	1	542,53	542,53	21011-0081	Sporákové přípojky s doutn.	170,98	170,98
	Zásuvky domovní komplety TG bílá vč.rámečku a příslušenství						Montáž zásuvek domovních		
100-0492	Zásuvka 2P+PE s clonkami, 5519A-A02357B, 16A, 250V, IP40, jednonásobná zapuštěná	ks	61	141,13	8 608,93	21011-1012	Zásuvky zapuštěné 2P+PE dvojí zapoj.	126,88	7 739,68
100-0493	Zásuvka 2x(2P+PE) šikmá, s clonkami, 5513A-C02357B, 16A, 250V, IP40, dvojnásobná zapuštěná	ks	12	203,14	2 437,68	21011-1017	2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá	126,88	1 522,56
100-0496	Zásuvka TV+R+SAT 5011-A3503, 5011A-A00300B, EU3503, IP20, zapuštěná	ks	8	269,09	2 152,72	21011-1012	Zásuvky zapuštěné 2P+PE dvojí zapoj.	126,88	1 015,04
600-0173	Zásuvka datová Cat.6e, 5014A-A100B, maska 2xRJ45-8, IP20, dvojnásobná ze spodu, zapuštěná	ks	8	229,33	1 834,64	21011-1012	Zásuvky zapuštěné 2P+PE dvojí zapoj.	126,88	1 015,04
600-0172	Zásuvka telefonní ISDN 5013U-A00152, 5013A-00252B, IP20, dvojnásobná, zapuštěná	ks	1	264,07	264,07	21011-1012	Zásuvky zapuštěné 2P+PE dvojí zapoj.	126,88	126,88
			139						
	Zásuvky nástěnné IP44, IP54						Montáž zásuvek nástěnných		
100-0498	Zásuvka 2P+PE s víčkem, 5518-2969B, 16A, 250V, IP44, jednonásobná nástěnná, průběžná	ks	8	133,39	1 067,12	21011-1032	2P+PE dvojí zapoj.	197,58	1 580,64

100-0499	Zásuvka 2P+PE s víčkem, 5518-2969B, 16A, 250V, IP44, dvojnásobná nástěnná, průběžná	ks	2	202,87	405,74	21011-1032	2P+PE dvojí zapoj.	197,58	395,16
	Zásuvky průmyslové 400V						Montáž zásuvek průmyslových		
100-0501	Zásuvka průmyslová nástěnná IP 67, 3P+N+PE 16A, 400V	ks	1	338,16	338,16	21011-1116	Zásuvky průmyslové nástěnné IP67, 3P+N+PE 16A	227,98	227,98
	Ostatní						Montáž		
700-0047	Hlásič požárů autonomní - opticko kouřový 9V, testovaný, s tlačítkem vypnutí signalizace	ks	8	675,79	5 406,32	21014-0622	Montáž akustic.zvonku domov.stříd.	325,68	2 605,44
700-0048	Domovní zvoněk DNT-002, 8V, nástěnný	ks	2	303,97	607,94	21014-0622	Montáž akustic.zvonku domov.stříd.	325,68	651,36
700-0049	Domácí telefon V. 17A , 4+N, 12V	ks	3	1 339,36	4 018,08	21014-0622	Montáž akustic.zvonku domov.stříd.	325,68	977,04
700-0050	Zvonkové tablo 4 tlačítkové, EV-D-LN 4E, 4+N,12V, vč.krabice	ks	1	4 450,96	4 450,96	21014-0862	Ovládač zvonkových tabel do 7 tlačít.	3 935,30	3 935,30
700-0051	El zámek 6-12V s mech.blokací, FAB	ks	1	1 335,29	1 335,29	21014-0692	Montáž domácího vratného ovládání zámku	2 496,88	2 496,88
700-0052	Drobný materiál (2% z rozvodného materiálu a přístrojů): popisovací štítky, koncovky, pásky, návlečky, úchyty, vruty, šroubky atd.				2 483,75				
	CELKEM ELEKTROMONTÁŽNÍ MATERIÁL				266 979,92		CELKEM ELEKTROMONTÁŽNÍ PRÁCE		145 891,30

	Svítilna vč. sv.zdroje a příslušenství (sv.zdroje jednotně v rozsahu barev.tónu bílá až teplá bílá)						Montáž svítidel		
100-0700	A1 - Svítidlo zářivkové LLX 2x58W/T8, ALDP-mřížka, EP, IP21	ks	2	2 708,57	5 417,14	21020-1064	Svítilna zářivkové vestavné 4 zdroje	339,25	678,50
100-0701	A2 - Svítidlo zářivkové průmyslové 2x58W/T8, PC-kryt, EP, přisazené, IP65	ks	3	1 180,05	3 540,15	21020-1073	Svítilna zářivkové průmyslové 2 zdroje s krytem	339,25	1 017,75
100-0702	B-Svítidlo nástropní 2x60W, kryt opál, prům.280mm,IP20	ks	23	1 199,59	27 590,57	21020-1069	Svítilna zářivkové přisazené 1 zdroj kompaktní	339,25	7 802,75
100-0703	C-Svítidlo nástěnné 1x60W, kryt opál, prům. 220mm, IP20	ks	5	1 253,87	6 269,35	21020-1054	Svítilna zářivkové přisazené 1 zdroj kompaktní	339,25	1 696,25

100-0704	D-Svítilno koupelna nástrovní 8x16 LED, kryt opál, prům.375mm, 500mA, IP44, tř.II	ks	4	1 746,46	6 985,84	21020-1069	Svítilna zářivkové přisazené 1 zdroj kompaktní	339,25	1 357,00
100-0705	D - Svítilno nad umyvadlo LED 34058/11/16, 5W, 230V, IP44, nástěnné	ks	4	2 016,50	8 066,00	21020-1054	Svítilna zářivkové přisazené 1 zdroj kompaktní	339,25	1 357,00
100-0706	E - Svítilno interiérové LED, 230V, IP20, pod kuchyňskou linku	ks	2	1 262,01	2 524,02	21020-1054	Svítilna zářivkové přisazené 1 zdroj kompaktní	339,25	678,50
100-0707	F -Svítilno technické 1x100W/E27, IP44 kryt s ochranným košem (půda, sklep)	ks	4	569,94	2 279,76	21020-0093	Svítilna žárovkové průmyslové 1 zdroj s košem	339,25	1 357,00
100-0708	G -Svítilno venkovní 32LED 16720/87/81/ 6W, 230V, IP44 kryt šedý plast	ks	2	1 826,52	3 653,04	21020-0093	Svítilna žárovkové průmyslové 1 zdroj s košem	339,25	678,50
Celkem svítidla:			49		66 325,87		Celkem montáž svítidel:		16 623,25

Bleskosvody a uzemnění						Montáž bleskosvodů a uzemnění			
100-0750	Zemnicí pásek FeZn 30x4 (0,95kg/m)	m	60	40,44	2 426,40	21022-0020	Uzemňovací vedení v zemi páskou v městské zástavbě	75,99	4 559,40
100-0751	Zemnicí drát FeZn prům. 10mm (0,62kg/m)	m	20	26,87	537,40	21022-0022	Uzemňovací vedení v zemi drátem v městské zástavbě	50,89	1 017,80
100-0752	Hromosvodový drát FeZn prům. 8mm (0,40kg/m)	m	5	22,25	111,25	21022-0101	Hromosvodné vedení s podpěrami do 10mm	212,78	1 063,90
100-0753	Hromosvodový drát AlMgSi prům. 8mm (0,135kg/m)	m	80	28,90	2 312,00	21022-0101	Hromosvodné vedení s podpěrami do 10mm	212,78	17 022,40
100-0769	Podpěra vedení pozinkovaná PV 17	ks	30	32,98	989,40		práce viz.výše		0,00
100-0773	Podpěra vedení pozinkovaná PV 22	ks	60	40,44	2 426,40		práce viz.výše		
100-0774	Podpěra vedení pozinkovaná PV 23	ks	10	24,15	241,50		práce viz.výše		
100-0778	Podpěra vedení pozinkovaná PV 32	ks	5	37,05	185,25		práce viz.výše		
100-0784	Jímací tyč AlMgSi JP 20 (rovná) 2m	ks	1	439,67	439,67	21022-0201	Montáž jímacích tyčí na střešní hřeben	752,32	752,32
100-0787	Příslušenství k 1 jímací tyči: sada držáků, izolační tyče, vruty, hmoždinky, pásky, tmely	set	1	120,77	120,77		práce viz.výše		
100-0789	Svorka pozinkovaná SS spojovací (2 šroubová)	ks	10	12,21	122,10	21022-0301	Montáž svorek se 2 šrouby	65,14	651,40
100-0790	Svorka (litinová) pozinkovaná SR03 zemnicí (2 šroubová)	ks	10	36,91	369,10	21022-0301	Montáž svorek se 2 šrouby	65,14	651,40
100-0791	Svorka pozinkovaná velká SJ01 k jímací tyči (4 šroubová)	ks	1	42,34	42,34	21022-0302	Montáž svorek se 3 a více šrouby	78,71	78,71

100-0793	Svorka pozinkovaná SP1 připojovací (2+1 šroubová)	ks	4	12,21	48,84	21022-0302	Montáž svorek se 3 a více šrouby	78,71	314,84
100-0794	Svorka pozinkovaná ST na potrubí a roury (3 šroubová)	ks	4	53,47	213,88	21022-0302	Montáž svorek se 3 a více šrouby	78,71	314,84
100-0795	Svorka pozinkovaná SK křížová (4 šroubová)	ks	3	30,67	92,01	21022-0302	Montáž svorek se 3 a více šrouby	78,71	236,13
100-0796	Svorka (litinová) pozinkovaná SZ zkušební (4xM8 třmenová)	ks	4	42,34	169,36	21022-0302	Montáž svorek se 3 a více šrouby	78,71	314,84
100-0797	Svorka pozinkovaná velká SO okapová (4 šroubová)	ks	6	37,18	223,08	21022-0302	Montáž svorek se 3 a více šrouby	78,71	472,26
100-0809	Označovací štítek PVC	ks	4	33,93	135,72	21022-0401	Montáž štítků k označení svodů	33,93	135,72
100-0810	práce bez materiálu	ks	4		0,00	21022-0431	Tvarování prvků hromosvodu	118,47	473,88
Celkem materiál bleskosvody:					11 206,47	Celkem práce bleskosvody:			28 059,84

Revize					Revize				
100-0814	práce bez materiálu	ks	1		0,00	21028-0003	Revize přes 100 do 500tisíc Kč	13 162,90	13 162,90
100-0816	práce bez materiálu	ks	1		0,00	21028-0101	Zkoušky rozvaděčů nn silových do 200kV	1 129,02	1 129,02
Celkem revize a zkoušky:								14 291,92	

Materiál k výkopovým pracím					Pomocné výkopové práce				
100-0818	práce bez materiálu	km	0,5		0,00	46001-0025	Vytyčení trasy inžen.sítí v zastav.prostoru	10 177,50	5 088,75
100-0819	práce bez materiálu	m2	30		0,00	46003-0011	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	203,55	6 106,50
100-0820	práce bez materiálu	m	65		0,00	46020-0065	Hloub.kabel.rýh ručně,šif.40cm,hl.80cm,třídy 5	339,25	22 051,25
100-0821	Písek praný (0,025m3)	m	20	20,36	407,20	46042-1081	Kabelové lože tloušťky 5cm nad kabel,zakryté plast.fólií do 25cm	135,70	2 714,00
100-0822	práce bez materiálu	m	65		0,00	46056-0065	Zásyp rýh ručně šířky 40cm,hl.80cm,třídy 5	101,78	6 615,70
100-0823	Osivo travní směs	m2	30		0,00	46062-0007	Úprava terénu,zatravnění na rovině	162,84	4 885,20
100-0824	práce bez materiálu	m3	4		0,00	46060-0023	Odvoz horniny do 1000m	339,25	1 357,00
100-0826	práce bez materiálu	t	3		0,00	46060-0061	Odvoz suti do 1km	407,10	1 221,30
Celkem materiál k zemním pracím:					407,20	Celkem zemní práce:			50 039,70

Materiál k pomocným zednickým pracím				Pomocné bourací a zednické práce				
100-0884	práce bez materiálu	ks	35	0,00	46068-0171	Vybourání otvoru ve zdivu plochy do 0,09m2 do 15cm	34,87	1 220,45
100-0885	práce bez materiálu	ks	15	0,00	46068-0172	Vybourání otvoru ve zdivu plochy do 0,09m2 do 30cm	54,01	810,15
100-0886	práce bez materiálu	ks	8	0,00	46068-0173	Vybourání otvoru ve zdivu plochy do 0,09m2 do 45cm	132,99	1 063,92
100-0900	práce bez materiálu	ks	181	0,00	46068-0451	Vysekání kapes cihel.7x7x5cm	36,50	6 606,50
100-0901	práce bez materiálu	ks	31	0,00	46068-0452	Vysekání kapes cihel.10x10x8cm	40,30	1 249,30
100-0902	práce bez materiálu	ks	16	0,00	46068-0453	Vysekání kapes cihel.15x15x10cm	81,15	1 298,40
100-0903	práce bez materiálu	m3	0,6	0,00	46068-0485	Vysekání kapes plochy přes 0,25m2,jakékoliv hloubky	3 799,60	2 279,76
100-0904	práce bez materiálu	m	150	0,00	46068-0581	Vysekání rýh v cihelných zdech,hl.do 3cm,š.do 3cm	35,28	5 292,00
100-0905	práce bez materiálu	m	65	0,00	46068-0582	Vysekání rýh v cihelných zdech,hl.do 3cm,š.do 5cm	37,59	2 443,35
100-0906	práce bez materiálu	m	50	0,00	46068-0583	Vysekání rýh v cihelných zdech,hl.do 3cm,š.do 7cm	39,49	1 974,50
100-0907	práce bez materiálu	m	35	0,00	46068-0584	Vysekání rýh v cihelných zdech,hl.do 3cm,š.do 10cm	41,80	1 463,00
100-0908	práce bez materiálu	m	50	0,00	46068-0592	Vysekání rýh v cihelných zdech,hl.do 5cm,š.do 5cm	43,70	2 185,00
100-0909	práce bez materiálu	m	30	0,00	46068-0593	Vysekání rýh v cihelných zdech,hl.do 5cm,š.do 7cm	47,09	1 412,70
100-0910	práce bez materiálu	m	20	0,00	46068-0594	Vysekání rýh v cihelných zdech,hl.do 5cm,š.do 10cm	50,07	1 001,40
100-0911	práce bez materiálu	m	20	0,00	46068-0595	Vysekání rýh v cihelných zdech,hl.do 5cm,š.do 15cm	54,69	1 093,80
100-0916	práce bez materiálu	m	15	0,00	46068-0603	Vysekání rýh v cihelných zdech,hl.do 7cm,š.do 7cm	43,97	659,55
100-0917	práce bez materiálu	m	5	0,00	46068-0605	Vysekání rýh v cihelných zdech,hl.do 7cm,š.do 15cm	78,30	391,50
100-0919	Omítnutí rýh - dodávka stavby							
Celkem:				0,00				32 445,28

HZS - hodinové zúčtovací sazby								
100-1000	práce bez materiálu	hod	30	0,00	21028-0201	Demontážní práce	366,39	10 991,70
100-1001	práce bez materiálu	hod	3	0,00	21028-0202	Zaškolení obsluhy	366,39	1 099,17

100-1002	práce bez materiálu	hod	4		0,00	21028-0203	Práce technika	404,39	1 617,56
100-1003	práce bez materiálu	hod	2		0,00	21028-0204	Příprava na komplexní zkoušky	404,39	808,78
100-1005	práce bez materiálu	hod	4		0,00	21028-0206	Nespecifikované práce	366,39	1 465,56
	Celkem:				0,00				15 982,77

Příloha:

Položka	Název dodávky - materiálová výbava	Mj	Množství	Materiál/Mj	Materiál celkem	Položka	Specifikace dodávky - práce vč. výroby	Práce / Mj	Práce celkem
---------	------------------------------------	----	----------	-------------	-----------------	---------	--	------------	--------------

Specifikovaná dodávka rozvodných skříní:

Rozvodné skříně:									
101	Elektroměrová skříň RE								
101-0001	Skříň, elektroměrová 1x.elm, 1xHDO, 24DIN, 635x1060x247mm vč. základní výbavy	ks	1	8 006,30	8 006,30		Kompletace výrobku	868,48	868,48
101-0003	Jistič LPN -32B -3 Icn10kA	ks	1	624,22	624,22	21012-0469	Jistič třípólový nn do 63A ve skříní	67,85	67,85
101-0005	Jistič LPN -2B -1 Icn10kA	ks	1	249,69	249,69	21012-1412	Jistič jednopólový do 25A ve skříní	40,71	40,71
101-0006	Svorka řadová RSA 2,5 bílá	ks	10	19,81	198,10	21019-2571	Svorkovnice řadové do 2,5mm ²	16,28	162,80
101-0007	Svorka řadová RSA 16 bílá	ks	30	33,65	1 009,50	21019-2575	Svorkovnice řadové do 25	16,28	488,40
101-0008	Vodič CYA 2,5 zž (H07V-K)	m	10	22,39	223,90	21080-0644	Vodič pevně CYA 2,5	24,29	242,90
101-0009	Vodič CYA 10 zž (H07V-K)	m	20	35,82	716,40	21080-0647	Vodič pevně CYA 10	24,29	485,80
101-0010	Vodič CYA 16 zž (H07V-K)	m	8	53,74	429,92	21080-0648	Vodič pevně CYA 16	25,38	203,04
101-0011	koncovka 2,5 lisovací	ks	6	9,77	58,62	21010-0096	Ukončení vodičů na svorkovn. do 2,5	6,79	40,74
101-0012	koncovka 10 lisovací	ks	30	24,83	744,90	21010-0099	Ukončení vodičů na svorkovnici do 10	6,79	203,70
101-0013	koncovka 16 lisovací	ks	10	30,40	304,00	21010-0101	Ukončení vodičů na svorkovnici do 16	6,79	67,90
101-0014	Drobný materiál (5%): popisovací štítky, koncovky, vodiče, svorky, pásky, úchyty, nulové můstky, hřebeny atd.				444,01			222,01	222,01
	Celkem materiálová výbava				13 009,56		Celkem práce vč. výroby:		3 094,33
101	Celkem dodávka rozvaděče (výbava+výroba):				16 103,89				

102	Rozvodná skříň R1 a R2								
102-0001	Skříň KLV-U-4/56-F vč. základní výbavy	ks	1	3 283,94	3 283,94		Kompletace výrobku	2 442,60	2 442,60
102-0002	Výkonový spínač APN-63-3N	ks	1	811,49	811,49	21012-0473	Jistič třípólový nn do 125A ve skříni	67,85	67,85
102-0003	Přepětová ochr.1.+ 2.stupeň SVBC-12,5-3N-MZ 4-pólová 12,5kA TN-S	ks	1	9 200,46	9 200,46	21012-2024	Přepětová ochrana 1.+2.stupeň čtyřpól. s vloř.modulu	162,84	162,84
102-0004	Proudový chránič čtyřpólový standartní OFI - 40 - 4 - 030AC Icn10kA	ks	1	1 633,83	1 633,83	21012-1123	Proudový chránič čtyřpól.nn do 80A ve skříni	108,56	108,56
102-0005	Jistič LPN -16B -3 Icn10kA	ks	1	669,00	669,00	21012-0453	Jistič třípólový nn do 25A ve skříni	67,85	67,85
102-0006	Jistič LPN -16B -1 Icn10kA	ks	11	135,70	1 492,70	21012-1412	Jistič jednopólový do 25A ve skříni	40,71	447,81
102-0007	Jistič LPN -10B -1 Icn10kA	ks	4	135,70	542,80	21012-1412	Jistič jednopólový do 25A ve skříni	40,71	162,84
102-0008	Jistič LPN -6B -1 Icn10kA	ks	1	203,55	203,55	21012-1412	Jistič jednopólový do 25A ve skříni	40,71	40,71
102-0009	Drobný materiál (5%): popisovací štítky, koncovky, vodiče, svorky, pásky, úchyty, nulové můstky atd.				676,94			339,11	339,11
	Celkem materiálová výbava				18 514,71		Celkem práce vč. výroby:		3 840,17
102	Celkem dodávka rozvaděče (výbava+výroba):				22 354,88				
103	Rozvodná skříň RSP								
103-0001	Skříň BF-U-3/72 vč. základní výbavy, 590x620x136mm	ks	1	3 989,58	3 989,58		Kompletace výrobku	2 442,60	2 442,60
103-0002	Výkonový spínač APN-63-3N	ks	1	811,49	811,49	21012-0473	Jistič třípólový nn do 125A ve skříni	67,85	67,85
103-0003	Přepětová ochr.1.+ 2.stupeň SVBC-12,5-3N-MZ 4-pólová 12,5kA TN-S	ks	1	9 200,46	9 200,46	21012-2024	Přepětová ochrana 1.+2.stupeň čtyřpól. s vloř.modulu	162,84	162,84
103-0004	Proudový chránič čtyřpólový standartní OFI - 40 - 4 - 030AC Icn10kA	ks	2	1 633,83	3 267,66	21012-1123	Proudový chránič čtyřpól.nn do 80A ve skříni	108,56	217,12
103-0005	Jistič LPN -16B -3 Icn10kA	ks	2	669,00	1 338,00	21012-0453	Jistič třípólový nn do 25A ve skříni	67,85	135,70
103-0006	Jistič LPN -16B -1 Icn10kA	ks	13	135,70	1 764,10	21012-1412	Jistič jednopólový do 25A ve skříni	40,71	529,23

103-0007	Jistič LPN -10B -1 Icn10kA	ks	8	135,70	1 085,60	21012-1412	Jistič jednopólový do 25A ve skříni	40,71	325,68
103-0008	Jistič LPN -6B -1 Icn10kA	ks	2	203,55	407,10	21012-1412	Jistič jednopólový do 25A ve skříni	40,71	81,42
103-0009	Síťový transformátor NM 151/16 (12V) pro DT	ks	1	2 396,46	2 396,46	21017-0031	Jednofáz. transform. v krytu do 200VA	108,56	108,56
103-0010	Elektronický modul EM 991750 (12V) pro DT	ks	1	1 533,41	1 533,41	21017-0031	Jednofáz. transform. v krytu do 200VA	203,55	203,55
103-0011	Drobný materiál (5%): popisovací štítky, koncovky, vodiče, svorky, pásky, úchyty, nulové můstky atd.				832,79			416,33	416,33
	Celkem materiálová výbava				26 626,65		Celkem práce vč. výroby:		4 690,88
103	Celkem dodávka rozvaděče (výbava+výroba):				31 317,53				
202	Specifikace vzduchotechnika VZT -								
202-0001	Lokální ventilátor D. 100 , 230V, s nastavitelným doběhem	ks	3	2 030,07	6 090,21				
202-0002	Práce ostatní	hod	3			Směr.č.tz	Komplexní montáž zařízení	366,39	1 099,17
202-0003	Drobný materiál (5%): krabice, izolační pásky, šroubky, hmoždinky atd.				304,51				
	Celkem materiálová výbava				6 394,72		Celkem práce :		1 099,17
202	Celkem dodávka zařízení (výbava+práce):				7 493,89				
501	Stanice STA - základní výbava								
501-0001	Skříň rozvodná A. , oceloplechová, uzamykatelná, nástěnná, 805x600x228mm, vč.ventilátoru a rámu	ks	1	5 699,40	5 699,40		Kompletace výrobku	2 564,73	2 564,73
501-0002	Přepětová ochrana plynová bleskojistka, na F-konektor, max.útlum 0,5dB, 24V/500mA, 20kA, max.40W	ks	2	1 967,65	3 935,30				
501-0003	Přepětová ochrana širokopásmová, na F-konektor, max.útlum 0,5dB, 24V/500mA, 5kA, max.40W	ks	1	1 519,84	1 519,84				

501-0004	DVB-T Anténa univerzální (min.20dB) s filtrem, předzesilovačem, 12V, vč. držáků	ks	1	1 696,25	1 696,25				
501-0005	Anténní rozbočovač TV, 8 výstupu, F-konektory,	ks	1	474,95	474,95				
501-0006	Stožár 3m ocelový pozinkovaný prům.35mm, vč. držáku do krovů	ks	1	2 551,16	2 551,16				
501-0007	Práce ostatní	hod	16			Směr.č.tz	Komplexní montáž zařízení vč. zapojení	434,24	6 947,84
501-0008	Drobný materiál (5%): spojovací materiál, popisovací štítky, koncovky, vodiče, svorky, pásky, úchyty atd.				793,85			396,24	396,24
	Celkem materiálová výbava				16 670,75		Celkem práce vč. výroby:		9 908,81
501	Celkem dodávka rozvaděče (výbava+výroba):				26 579,56				
502	Rozvodná skříň TLF vč. základního vybavení								
502-0001	Skříň Rack T. 19" nástěnná 9U/400 skleněné dveře s klíčovým zámekem vč. základního vybavení	ks	1	4 722,36	4 722,36		Kompletace výrobku	1 221,30	1 221,30
502-0002	Rozvodný panel 19" 8x230V zásuvky vč. přepětové ochrany	ks	1	2 564,73	2 564,73				
502-0003	Patch panel 19" STP 24port RJ45 CAT5e	ks	1	1 207,73	1 207,73				
502-0004	Vyvazovací panel 19" 1U plastový	ks	1	257,83	257,83				
502-0005	Práce ostatní	hod	8			Směr.č.tz	Komplexní montáž zařízení vč. zapojení	434,24	3 473,92
502-0006	Drobný materiál (5%): spojovací materiál, popisovací štítky, koncovky, vodiče, svorky, pásky, úchyty atd.				437,63			218,48	218,48
	Celkem materiálová výbava				9 190,28		Celkem práce vč. výroby:		4 913,70
502	Celkem dodávka rozvaděče (výbava+výroba):				14 103,98				

Poznámka: V rozpočtu nejsou zahrnuty např. el.sporák, el.trouby apod. (dodávky ZTI, TUV, Gastro. apod.)

Dále nejsou zahrnuty aktivní prvky zařízení STA a TLF, např. wi-fi modem atd. (dodáv. specialistů STA a TLF)