

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
Frys 17/04C	Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky rekonstrukce RD Litovel, Staroměstské náměstí č.p.233		
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	Litovel, Staroměstské náměstí č.p. 233	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)	5 753 500
		DPH	863 025
		DPH 15 % ze základny: 5 753 500	863 025
		Celkem (včetně DPH)	6 616 525
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky rekonstrukce RD Litovel, Staroměstské náměstí č.p.233

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
S: Stavba	5 753 500	863 025	6 616 525	477
SO_01: Hlavní aktivity projektu	5 363 135	804 470	6 167 605	427
001: Zemní práce	12 682	1 902	14 585	6
002: Základy	7 291	1 094	8 385	5
003: Svislé konstrukce	208 545	31 282	239 827	26
004: Vodorovné konstrukce	8 997	1 350	10 347	5
006: Úpravy povrchu	83 362	12 504	95 867	15
0061: Úpravy povrchů - vnitřní	303 117	45 468	348 585	16
0062: Omítky vnější	590 347	88 552	678 899	28
0063: Úpravy povrchů -podlahy	24 054	3 608	27 663	8
008: Trubní vedení	8 139	1 221	9 360	6
009: Ostatní konstrukce a práce	122 775	18 416	141 191	24
0094: Lešení	92 582	13 887	106 469	8
0096: Bourání konstrukcí, demolice	305 839	45 876	351 714	46
099: Přesun hmot HSV	81 734	12 260	93 994	1
711: Izolace proti vodě	22 200	3 330	25 530	11
713: Izolace tepelné	93 736	14 060	107 797	13
751: Vzduchotechnika	14 317	2 148	16 465	9
762: Konstrukce tesařské	86 081	12 912	98 993	20
763: Sádrokartonové konstrukce	126 157	18 923	145 080	24
764: Konstrukce klempířské	309 931	46 490	356 421	24
7663: Výplně otvorů vnitřní	213 531	32 030	245 560	17
7666: Výplně otvorů vnější	241 831	36 275	278 106	27
7667: Kuchyňské linky	169 653	25 448	195 101	2
7668: Vestavěný nábytek	257 854	38 678	296 532	11
767: Konstrukce zámečnické	24 723	3 708	28 431	9
771: Podlahy z dlaždic	70 197	10 530	80 727	17
775: Podlahy dřevěné	50 518	7 578	58 096	8
776: Podlahy povlakové	190 858	28 629	219 486	18
781: Obklady keramické	113 400	17 010	130 410	7
783: Nátěry	34 942	5 241	40 183	5
784: Malby	110 852	16 628	127 480	7

TZ1: Stavební instalace	862 858	129 429	992 287	3
TZ2: Elektroinstalace a slaboproud	520 032	78 005	598 037	1
SO_02: Vedlejší aktivity projektu	119 624	17 944	137 567	34
001: Zemní práce	8 680	1 302	9 982	11
002: Základy	12 314	1 847	14 161	1
004: Vodorovné konstrukce	2 525	379	2 904	1
005: Komunikace	19 215	2 882	22 098	8
008: Trubní vedení	4 152	623	4 775	2
009: Ostatní konstrukce a práce	5 158	774	5 932	3
0096: Bourání konstrukcí, demolice	52 066	7 810	59 876	7
099: Přesun hmot HSV	15 513	2 327	17 840	1
SO_03: Vedlejší aktivity projektu - ostatní	270 742	40 611	311 353	16
003: Svislé konstrukce	94 447	14 167	108 614	4
0096: Bourání konstrukcí, demolice	12 047	1 807	13 854	5
099: Přesun hmot HSV	869	130	999	1
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	163 379	24 507	187 886	6
Celkem (bez DPH)	5 753 500			
DPH	863 025			
DPH 15 % ze základny: 5 753 500	863 025			
Celkem (včetně DPH)	6 616 525			

Zakázka:

Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky rekonstrukce RD Litovel, Staroměstské náměstí č.p.233

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

S: Stavba**5 753 500****SO_01: Hlavní aktivity projektu****5 363 135****001: Zemní práce****12 682**

1.	SP	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m3	8,711	777,85	6 775	CS ÚRS 2017 01
----	----	-----------	---	----	-------	--------	-------	----------------

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.

Výkaz výměr: Výkres č.S01

Lapač - oprava napojení; 2,00*0,60*1,00

-

Okapový chodník; 9,35*0,50*0,30

1,403

Rýhy pro ZTI; 26,0*0,60*0,30

4,68

Výkres č.D05

-

Pod nové zdivo; 3,50*0,68*0,60

1,428

2.	SP	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	8,71	210,16	1 830	CS ÚRS 2017 01
----	----	-----------	--	----	------	--------	-------	----------------

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

3.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	8,71	94,58	824	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 hloubc

4.	SP	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	5,64	340,32	1 919	CS ÚRS 2017 01
----	----	-----------	--	----	------	--------	-------	----------------

Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu

Výkaz výměr: Výkres č.S01

Lapač - oprava napojení; 2,00*0,60*(1,00-0,20)

0,96

Rýhy pro ZTI; 26,0*0,60*0,30

4,68

5.	SP	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	3,07	250,48	769	CS ÚRS 2017 01
----	----	-----------	---	----	------	--------	-----	----------------

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

Výkaz výměr: Dle pol. výkopy; 8,710

8,71

Dle pol. zásypy; -5,640

- 5,64

6.	SP	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	3,07	183,79	564	CS ÚRS 2017 01
----	----	-----------	---	----	------	--------	-----	----------------

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

002: Základy**7 291**

7.	SP	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	29,4	52,11	1 532	CS ÚRS 2017 01
----	----	-----------	---	---	------	-------	-------	----------------

Plný popis: Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č.D12						-		
Větrací kanál - vodorovná část; (3,50+10,00+0,60*2)*2						29,4		
8.	SP	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 16 mm	m3	0,882	1 109,68	979	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D12						-		
Větrací kanál - vodorovná část; (3,50+10,00+0,60*2)*2*0,15*0,20						0,882		
9.	SP	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	1,478	3 042,03	4 496	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15								
Výkaz výměr: Výkres č.D05						-		
Pod nové zdivo; 3,50*0,68*0,60*1,035						1,478		
10.	SP	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	0,7	330,38	231	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Bednění základů pasů rovné zřízení								
Výkaz výměr: Výkres č.D05						-		
Pod nové zdivo; 3,50*0,10*2						0,7		
11.	SP	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	0,7	75,94	53	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Bednění základů pasů rovné odstranění								
003: Svislé konstrukce							208 545	
12.	SP	310238211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	10,13	4 927,73	49 919	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou								
Výkaz výměr: Výkres č. D01						-		
M.č.110 pro okno "1"; (2,76*2,80-2,47*1,60)*0,48						1,812		
M.č.110 pro zazdění; 3,32*2,84*0,48						4,526		
M.č.101 pro dveře "15" a okno "9"; (2,50*0,89-1,05*2,07-0,75*0,90)*0,48						- 0,299		
M.č.111 po okně; 0,58*0,88*0,48						0,245		
M.č.106 pro okno "9"; (0,92*2,00-0,75*0,90)*0,48						0,559		
M.č.108 po dveřích; 0,95*2,00*0,48						0,912		
M.č.102 pro otvor; (1,35*2,38-1,15*2,10)*0,48						0,383		
M.č.112 pro dveře; 0,18*2,10*0,33						0,125		
Výkres č. D02						-		
M.č.210 po okně; 0,57*1,27*0,48						0,347		
M.č.206 po dveřích; 0,95*2,00*0,45						0,855		
M.č.204 pro dveře; (1,34*2,31-0,90*2,02)*0,45						0,575		
M.č.212 por okna; 0,15*1,20*0,50						0,09		
13.	SP	340238212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	10,621	716,76	7 613	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 cihlami pálenými, tl přes 100 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D01						-		
M.č.108 po dveřích; 0,89*2,00						1,78		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			M.č.109 pro otvor; 1,56*2,05		3,198			
			Výkres č. D02		-			
			M.č.205 por dveře; 1,05*(2,32-2,02)		0,315			
			M.č.207 po dveřích; 1,20*2,22*2		5,328			
14.	SP	349231811	Přizdívka ostění z cihel tl do 150 mm	m2	15,994	1 028,25	16 445	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01-D03		-			
			Po vybouraných kastlových oknech		-			
			1.NP; ((1,60*2)*2+(1,60*2)*1)*0,48		4,608			
			2.NP; ((1,60*2)*3+(1,94*2)*2+(1,82*2))*0,48		10,08			
			3.NP; (1,36*2)*0,48		1,306			
15.	SP	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,5	42 594,77	21 312	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadržování hlav do č. 12</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			Překlady I.č.100; (1,05*12+1,30*8+1,50*2+0,95*1+1,35*2+1,75*2)*8,34*0,001		0,276			
			Překlady U.č.100 dle pozn."a"; (1,20*2)*10,60*0,001		0,025			
			Překlady L80x80x8; (0,90*1)*7,34*0,001		0,007			
			Výkres č. D02		-			
			Překlady I.č.100; (1,05*4+1,20*4+2,50*4+0,95*1)*8,34*0,001		0,166			
			Překlady U.č.100 dle pozn."a"; (1,20*2)*10,60*0,001		0,025			
16.	H	13010712	Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,478	28 385,42	13 576	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=100 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			Překlady I.č.100; (1,05*12+1,30*8+1,50*2+0,95*1+1,35*2+1,75*2)*8,34*0,001		0,276			
			Výkres č. D02		-			
			Překlady I.č.100; (1,05*4+1,20*4+2,50*4+0,95*1)*8,34*0,001		0,166			
17.	H	13010816	Ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,055	24 194,48	1 329	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=100 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			Překlady U.č.100 dle pozn."a"; (1,20*2)*10,60*0,001		0,025			
			Výkres č. D02		-			
			Překlady U.č.100 dle pozn."a"; (1,20*2)*10,60*0,001		0,025			
18.	H	13010434	Úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 80 x 80 x 8 mm	t	0,007	25 668,74	183	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 80 x 80 x 8 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			Překlady L80x80x8; (0,90*1)*7,34*0,001		0,007			
19.	SP	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,404	39 249,00	15 862	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadržování hlav č. 14 až 22</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			Překlady I.č.140; (2,40*2+3,00*2+1,90*1)*14,30*0,001		0,182			
			Překlady I.č.160; (3,10*2)*17,90*0,001		0,111			
			Výkres č. D02		-			
			Překlady I.č.140; (1,95*4)*14,30*0,001		0,112			
20.	H	13010716	Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,317	24 389,04	7 722	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			Překlady I.č.140; (2,40*2+3,00*2+1,90*1)*14,30*0,001		0,182			
			Výkres č. D02		-			
			Překlady I.č.140; (1,95*4)*14,30*0,001		0,112			
21.	H	13010718	Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,12	26 891,94	3 223	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=160 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			Překlady I.č.160; (3,10*2)*17,90*0,001		0,111			
22.	SP	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	1,614	5 219,57	8 424	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			Překlady I.č.100; (1,05*12+1,30*8+1,50*2+0,95*1+1,35*2+1,75*2)*0,02		0,663			
			Překlady I.č.140; (2,40*2+3,00*2+1,90*1)*0,02		0,254			
			Překlady I.č.160; (3,10*2)*0,02		0,124			
			Překlady L80x80x8; (0,90*1)*0,02		0,018			
			Výkres č. D02		-			
			Překlady I.č.100; (1,05*4+1,20*4+2,50*4+0,95*1)*0,02		0,399			
			Překlady I.č.140; (1,95*4)*0,02		0,156			
23.	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	9,172	682,61	6 261	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. D01		-			
			Překlady I.č.100; (1,05*12+1,30*8+1,50*2+0,95*1+1,35*2+1,75*2)*0,10		3,315			
			Překlady I.č.140; (2,40*2+3,00*2+1,90*1)*0,14		1,778			
			Překlady I.č.160; (3,10*2)*0,16		0,992			
			Výkres č. D02		-			
			Překlady I.č.100; (1,05*4+1,20*4+2,50*4+0,95*1)*0,10		1,995			
			Překlady I.č.140; (1,95*4)*0,14		1,092			
24.	SP	342248110	Příčky pálené děrované na P+D tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	35,577	551,07	19 605	VLASTNÍ
			<i>Plný popis: Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 80 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			M.č.112; (1,70+0,925)*2,80		7,35			
			M.č.101-104; (4,55+0,45+2,00+1,15)*3,07-0,80*2,00*3		20,221			
			Výkres č. D02		-			
			M.č.209; (1,70+0,925)*3,05		8,006			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
25.	SP	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	13,4	68,44	917	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			M.č.112; (1,70+0,925)		2,625			
			M.č.101-104; (4,55+0,45+2,00+1,15)		8,15			
			Výkres č. D02		-			
			M.č.209; (1,70+0,925)		2,625			
26.	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	23,98	121,68	2 918	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			M.č.112; 2,80*2		5,6			
			M.č.101-104; 3,07*4		12,28			
			Výkres č. D02		-			
			M.č.209; 3,05*2		6,1			
27.	SP	346244354	Obzdívka van nebo předstěna ploch rovných tl 100 mm z pórobetonových příčkových hladkých	m2	2,498	847,02	2 115	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Obzdívka koupelňových van ploch rovných z přesných pórobetonových tvárnic, na tenké maltové lože tl. 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			M.č.112 ozn."e"; 0,925*(1,20+0,15)		1,249			
			Výkres č. D02		-			
			M.č.209 ozn."e"; 0,925*(1,20+0,15)		1,249			
28.	SP	311272323	Zdivo nosné tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 500 kg/m3	m3	0,769	5 227,67	4 020	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Zdivo z pórobetonových přesných tvárnic nosné z tvárnic hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 300 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D03		-			
			M.č.301 od +7,490 po krov +9,325; 0,30*0,30*1,835*2		0,33			
			M.č.301 od +7,700 po krov +9,325; 0,30*0,30*1,625*3		0,439			
29.	SP	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	14,214	970,74	13 798	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Příčky z pórobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D03		-			
			M.č.301 od +7,490 po krov +9,325; (1,035+1,40)*1,835		4,468			
			M.č.301 od +7,700 po krov +9,325; (2,605+1,20)*1,625		6,183			
			M.č.301 od +6,700 po krov +9,325; (0,28*2+1,50)*2,625-0,90*2,05		3,563			
30.	SP	317142322	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	1,0	1 059,31	1 059	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 150 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D03		-			
			Dle výpisu; 1		1,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
31.	SP	340236212	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	44,0	138,44	6 091	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm								
Výkaz výměr: Dle rozpočtu ÚT - vybourání otvorů; 14,0 14,0								
Dle rozpočtu Elektro - vybourání otvorů; 30,0 30,0								
32.	SP	310236241	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	15,0	164,70	2 471	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm								
Výkaz výměr: Dle rozpočtu ÚT - vybourání otvorů; 3,0 3,0								
Dle rozpočtu Elektro - vybourání otvorů; 12,0 12,0								
33.	SP	310236251	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	10,0	242,05	2 421	CS ÚRS 2017 01
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								
Výkaz výměr: Dle rozpočtu ÚT - vybourání otvorů; 2,0 2,0								
Dle rozpočtu Elektro - vybourání otvorů; 8,0 8,0								
34.	SP	340235212	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	2,0	97,45	195	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,0225 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm								
Výkaz výměr: Dle rozpočtu Plyn - vybourání otvorů; 2,0 2,0								
35.	SP	310235251	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	1,0	125,99	126	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm								
Výkaz výměr: Dle rozpočtu Plyn - vybourání otvorů; 1,0 1,0								
36.	SP	346244361	Zazdívka o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	1,54	458,67	706	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*179+0,10*0,10*28+0,15*0,15*17 1,54								
37.	SP	310237241	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	0,6	386,85	232	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: Dle rozpočtu Elektro - vybourání kapes; 0,6 0,6								
004: Vodorovné konstrukce							8 997	
38.	SP	430321313	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,555	3 560,98	1 976	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 16/20								
Výkaz výměr: Výkres č. D01 -								
M.č.101 2x schod; 1,15*0,30*0,20+1,15*0,30*0,40 0,207								
M.č.106 3x schod; 1,16*0,30*0,20+1,16*0,30*0,40+1,16*0,30*0,40 0,348								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
39.	SP	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,033	29 820,03	984	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp z stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z drátů typu KARI								
Výkaz výměr: 0,555*60*0,001					0,033			
40.	SP	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,89	414,12	1 197	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení								
Výkaz výměr: Výkres č. D01					-			
M.č.101 2x schod; 1,15*2*(0,30+0,20)					1,15			
M.č.106 3x schod; 1,16*3*(0,30+0,20)					1,74			
41.	SP	434351142	Odstanění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,89	71,18	206	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění								
42.	SP	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropěch	kus	9,0	514,90	4 634	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; 5,0+2,0					7,0			
Zapravení sond na půdě; 2,0					2,0			
006: Úpravy povrchu							83 362	
43.	SP	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	24,153	136,03	3 286	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. D01					-			
Překlady I.č.100; (1,05*12+1,30*8+1,50*2+0,95*1+1,35*2+1,75*2)*0,27					8,951			
Překlady I.č.140; (2,40*2+3,00*2+1,90*1)*0,31					3,937			
Překlady I.č.160; (3,10*2)*0,31					1,922			
Překlady U.č.100 dle pozn."a"; (1,20*2)*0,27					0,648			
Překlady L80x80x8; (0,90*1)*0,27					0,243			
Výkres č. D02					-			
Překlady I.č.100; (1,05*4+1,20*4+2,50*4+0,95*1)*0,27					5,387			
Překlady I.č.140; (1,95*4)*0,31					2,418			
Překlady U.č.100 dle pozn."a"; (1,20*2)*0,27					0,648			
44.	SP	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	96,836	40,55	3 927	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou								
45.	SP	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	96,836	282,21	27 328	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm								
Výkaz výměr: Dle pol. demontáž dlažby; 96,836					96,836			
46.	SP	632451625	Potěr pískocementový tl 20 mm stupňů a schodnic tř. C 20 běžný	m2	2,89	439,04	1 269	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Potěr pískocementový stupňů a schodnic tl. 20 mm tř. C 20								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č. D01						-		
M.č.101 2x schod; 1,15*2*(0,30+0,20)						1,15		
M.č.106 3x schod; 1,16*3*(0,30+0,20)						1,74		
47.	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámců dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	3,0	283,75	851	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Osazování zárubní nebo rámců dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvorů do 2,5 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D08						-		
Dveře "71" 800/1970; 3						3,0		
48.	SP	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	4,0	541,74	2 167	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D08						-		
Dveře "71" 800/1970; 1						1,0		
Dveře "72" 700/1970; 1						1,0		
Dveře "73" 800/1970; 1						1,0		
Dveře "74" 600/1750; 1						1,0		
49.	H	55331117	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P	kus	7,0	774,59	5 422	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 L/P</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D08						-		
Dveře "71" 800/1970; 4						4,0		
Dveře "72" 700/1970; 1						1,0		
Dveře "73" 800/1970; 1						1,0		
Dveře "74" 600/1750; 1						1,0		
50.	SP	632450123	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	8,4	581,50	4 885	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D04						-		
Střecha - atiky; (7,00*0,30*2)*2						8,4		
51.	SP	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	4,0	51,64	207	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikostí do 150 x 200 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D11; 4						4,0		
52.	SP	644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	8,0	24,63	197	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06						-		
Podhled JZ; 4						4,0		
Výkres č.D12						-		
Větrací kanál; 2*2						4,0		
53.	H	56245644	Mřížka větrací plast VM 125 B bílá se síťovinou	kus	4,0	38,88	156	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Mřížka větrací plast 125 bílá se síťovinou</i>								
54.	H	28611301	Trubka kanalizační plastová -110x500 mm SN4	kus	4,0	82,46	330	CS ÚRS 2017 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Trubka kanalizační plastová KG - DN 110x500 mm SN4								
55.	SP	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	3,12	4 841,87	15 107	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; 26,0*0,60*0,20					3,12			
56.	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	35,1	429,97	15 092	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách								
Výkaz výměr: Dle rozpočtu ÚT - vysekání rýh; 44,00*0,10					4,4			
Dle rozpočtu ZTI - vysekání rýh; 23,00*0,10+20,00*0,15					5,3			
Dle rozpočtu Elektro - vysekání rýh;					23,3			
100,0*0,03+60,0*0,05+50,0*0,07+35,0*0,10+50,0*0,05+30,0*0,07+20,0*0,10+15,0*0,15+10,0*0,07+5,0*0,15								
Výkres č.D12					-			
Větrací kanál - svislá část; 7,00*0,15*2					2,1			
57.	SP	637121115	Okapový chodník z kačírku tl 300 mm s udusáním	m2	4,675	671,84	3 141	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 300 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.S01					-			
Okapový chodník; 9,35*0,50					4,675			
0061: Úpravy povrchů - vnitřní							303 117	
58.	SP	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	48,208	57,40	2 767	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. D07					-			
Okna; 2,47*1,60*6+1,64*1,94*2+1,57*1,82*1+1,64*1,60*1+1,57*1,36*1					37,692			
Okna; 0,75*1,30*1+1,75*1,20*2+0,75*1,00*2+0,75*0,90*2+0,60*0,53*1					8,343			
Vně dveře; 1,05*2,07*1					2,174			
59.	SP	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	71,154	75,96	5 405	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn								
60.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	71,154	236,50	16 828	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn								
Výkaz výměr: Dle pol. příčky therm; 35,577*2					71,154			
61.	SP	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	88,5	32,48	2 874	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích [APU lišty]								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Okna; (2,47+1,60*2)*6+(1,64+1,94*2)*2+(1,57+1,82*2)*1+(1,64+1,60*2)*1+(1,57+1,36*2)*1					59,4			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Okna; (0,75+1,30*2)*1+(1,75+1,20*2)*2+(0,75+1,00*2)*2+(0,75+0,90*2)*2+(0,60+0,53*2)*1		23,91			
			Vně dveře; (1,05+2,07*2)*1		5,19			
62.	H	59051476	Profil okenní začišťovací s tkaninou	m	92,925	40,95	3 805	CS ÚRS 2017 01
			Plný popis: Profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m					
63.	SP	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	61,241	51,92	3 180	CS ÚRS 2017 01
			Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
64.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	36,053	194,04	6 996	CS ÚRS 2017 01
			Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
			Výkaz výměr: Dle pol. příčky pórobeton; (14,214)*2		28,428			
			Dle pol. zdivo pórobeton; 0,769/0,30*2		5,127			
			Dle pol. obezdívky pórobeton; 2,498		2,498			
65.	SP	612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	61,241	155,01	9 493	CS ÚRS 2017 01
			Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn					
			Výkaz výměr: Dle pol. příčky pórobeton; (14,214)*2		28,428			
			Dle pol. zdivo pórobeton; 0,769/0,30*2		5,127			
			Dle pol. KZS vni stěn EPS tl.150mm; 27,686		27,686			
66.	SP	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	27,686	638,11	17 667	CS ÚRS 2017 01
			Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D03		-			
			M.č.301 od +6,700 po krov +9,325; (3,60*2+3,00+0,15*7)*2,625-0,90*2,05		27,686			
67.	H	28375952	Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 160 mm / lambda = 0,039 W/m.K	m2	28,24	421,48	11 902	CS ÚRS 2017 01
			Plný popis: Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 160 mm					
68.	SP	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	190,66	231,41	44 121	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.D01		-			
			M.č.101-113; 112,52		112,52			
			odpočet SDK podhledy; -20,180		-20,18			
			Dle pol. nová om stropu; -15,960		-15,96			
			Výkres č.D02		-			
			M.č.201-212; 114,28		114,28			
69.	SP	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	665,437	204,44	136 042	CS ÚRS 2017 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch žbukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm ² stěn, v rozsahu opravované plochy ² přes 10 do 30%								
Výkaz výměr: Výkres č. D02						-		
		M.č.101;	$(1,85+2,55)*1*3,07-0,90*2,00+(1,05+2,07*2)*0,40$				13,784	
		M.č.102;	$(1,40+1,91+1,34*1,33)*3,04-1,18*2,10+(1,18+2,10*2)*0,48$				15,585	
		M.č.103;	$(2,00+1,91)*1*2,80-0,75*1,00+(0,75+1,00*2)*0,40$				11,298	
		M.č.104;	$(1,55+2,55)*1*2,80-0,75*0,90+(0,75+0,90*2)*0,40$				11,825	
		M.č.105,113;	$(3,23*2+1,16)*3,04-0,60*1,75-0,60*0,53+(0,70+1,80*2)*0,20+(0,60+0,53*2)*0,40$				23,321	
		M.č.106;	$(3,68+4,56)*2*2,60+(4,03+1,20*2)*2,80$				60,852	
		odpočet;	$-1,56*2,05+(1,56+2,05*2)*0,48-0,80*2,00*6+(0,90*2,05*2)*0,30*3-0,75*0,90+(0,75+0,90*2)*0,40$				- 6,415	
		M.č.107;	$(3,15+4,56)*2*2,80-1,64*1,60-0,80*2,00+(1,64+1,60*2)*0,40$				40,888	
		M.č.108;	$(4,46+4,95)*2*2,80-2,47*1,60-0,80*2,00+(2,47+1,60*2)*0,40+(0,99+2,10*2)*0,38$				51,384	
		M.č.109;	$(4,03+3,75*2)*2,80-2,47*1,60+(2,47+1,60*2)*0,40$				30,6	
		M.č.110;	$(3,50+4,95)*2*2,80-2,47*1,60-0,80*2,00+(2,47+1,60*2)*0,40+(1,00+2,10*2)*0,38$				46,012	
		M.č.111;	$(2,19+2,90+1,165+1,20)*2,80-0,80*2,00-1,75*1,00+(0,75+1,00*2)*0,40$				18,624	
		M.č.112;	$(1,60+0,925)*1*2,80-0,70*2,00+(0,65+2,00*2)*0,15$				6,368	
Výkres č. D02						-		
		M.č.201;	$(2,00+1,89)*1*3,02-0,75*1,20+(0,75+1,20*2)*0,40$				12,108	
		M.č.202;	$(3,22*2+2,65+2,10*2+0,30)*3,02-1,57*1,82+(1,57+1,82*2)*0,40$				40,268	
		M.č.203;	$(2,80*2+1,37*1+1,43+2,89)*3,02$				34,096	
		odpočet;	$-1,00*2,20+(1,00+2,20*2)*0,30-1,115*3,02-0,80*2,00*2+(1,115+2,10*2)*0,30$				- 5,553	
		M.č.204;	$(4,04+1,20*2+2,39*2+1,37)*3,02$				38,022	
		odpočet;	$-0,90*2,10+(0,90+2,10*2)*0,45-0,80*2,00*6+(1,00+2,05*2)*0,22*2$				- 6,951	
		M.č.205;	$(3,15+4,59)*2*3,04-1,64*1,94-0,80*2,00+(1,64+1,94*2)*0,40+(1,05+2,32*2)*0,20$				45,624	
		M.č.206;	$(4,45+4,95)*2*3,04-2,47*1,60-0,80*2,00+(2,47+1,60*2)*0,40$				53,868	
		M.č.207;	$(4,04+3,75*2)*3,04-2,47*1,60+(2,47+1,60*2)*0,40$				33,398	
		M.č.208;	$(3,83+4,95)*2*3,02-2,47*1,60-0,80*2,00+(2,47+1,60*2)*0,40$				49,747	
		M.č.209;	$(0,925+1,60)*1*3,02-0,70*2,00+(0,65+2,00*2)*0,15$				6,923	
		M.č.210;	$(2,24+2,90+1,215+1,20)*3,02-0,75*1,30-0,80*2,00+(0,75+1,30*2)*0,40$				21,581	
		M.č.211;	$(3,53+1,60*2)*3,02-1,64*1,94+(1,64+1,94*2)*0,40$				19,351	
		M.č.212;	$0,90*3,02-0,75*1,20+(0,75+1,20*2)*0,40$				3,078	
		M.č.213;	$(2,90+1,16)*1*3,02-0,75*1,20+(0,75+1,20*2)*0,40$				12,621	
Výkres č. D02						-		
		M.č.301;	$(2,70+3,48)*2*1,945-1,57*1,36+(1,57+1,36*2)*0,23$				22,892	
		M.č.302;	ne				-	
		=					705,197	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Dle pol. sanační om vnitřní stěn; -39,760		- 39,76			
70.	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. postříku	m2	39,76	847,74	33 706	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: Výkres č. D12		-			
			M.č.107 výšky 0,5m; (3,15+4,56-0,90+0,32*2)*0,50		3,725			
			M.č.106 výšky 0,5m; ((3,68+4,56)*2-0,90-2,07+0,30*2-0,70-11,33)*0,50		1,04			
			M.č.102,105 výšky 0,5m; (1,34+2,10*2-1,33-1,18+0,20+0,31*2)*0,50		1,925			
			M.č.113 výšky 1,0m; ((2,86+1,16)*2-0,70+0,23*2)*1,00		7,8			
			M.č.101,102,103,104,110 výšky 1,0m; ((3,50+9,99)*2-1,18-1,05-1,00+0,38*2)*1,00		25,27			
71.	SP	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	15,96	286,82	4 578	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů								
			Výkaz výměr: Výkres č. D12		-			
			Strop M.č.101,102,103,104; 3,50*4,56		15,96			
72.	SP	611142012	Potažení vnitřních stropů rabicovým pletivem	m2	15,96	136,63	2 181	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením stropů								
73.	SP	611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	15,96	98,54	1 573	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů								
			0062: Omítky vnější				590 347	
74.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	48,208	34,42	1 659	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou								
			Výkaz výměr: Výkres č. D07		-			
			Okna; 2,47*1,60*6+1,64*1,94*2+1,57*1,82*1+1,64*1,60*1+1,57*1,36*1		37,692			
			Okna; 0,75*1,30*1+1,75*1,20*2+0,75*1,00*2+0,75*0,90*2+0,60*0,53*1		8,343			
			Vně dveře; 1,05*2,07*1		2,174			
75.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	330,973	59,37	19 650	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím								
			Výkaz výměr: Dle pol. KZS EPS tl.150mm; 267,240		267,24			
			Dle pol. KZS špalet bez izolantu; 88,500*0,15		13,275			
			Dle pol. KZS sokl XPS tl.150mm; 18,262		18,262			
			Dle pol. oprava vně podhledů; 8,340		8,34			
			Dle pol. fasádo sloupů; 22,380+1,476		23,856			
76.	SP	622325202	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	303,102	147,93	44 838	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Dle pol. KZS EPS tl.150mm; 267,240		267,24			
			Dle pol. KZS špalet bez izolantu; 88,500*0,15		13,275			
			Dle pol. KZS sokl XPS tl.150mm; 18,262		18,262			
			Dle pol. oprava vně podhledů; 8,340		8,34			
			Dle pol. fasádo sloupů; 22,380+1,476		23,856			
			Dle pol. odsekání vnějších obkladů - soklů; -27,871		-27,871			
77.	SP	622821012	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	27,871	775,12	21 603	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Sanační omítka vnějších ploch štěrň pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková</i>					
			Výkaz výměr: Dle pol. odsekání vnějších obkladů - soklů; 27,871		27,871			
78.	SP	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	267,24	621,73	166 151	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.D06		-			
			RD od +0,050 po +6,780 (+11,380);		288,682			
			((13,60+0,15)*2+10,95+0,15*2+0,15*2)*6,73+(10,95+0,15*2)*4,60*0,5					
			Pohled JV cca; 21,00		21,0			
			Okna; -(2,37*1,50*6+1,54*1,84*2+1,47*1,72*1+1,54*1,50*1+1,47*1,26*1)		-33,688			
			Okna; -(0,65*1,20*1+1,65*1,10*2+0,65*0,90*2+0,65*0,80*2+0,50*0,43*1)		-6,835			
			Vně dveře; -(0,95*2,02*1)		-1,919			
79.	H	28375935	Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 150 mm / lambda = 0,039 W/m.K	m2	272,585	387,81	105 711	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 150 mm</i>					
80.	SP	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	18,262	607,95	11 103	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.D03		-			
			Pohled JZ sokl po +0,050 od -0,330 (-0,550); (13,60+0,15)*0,38+9,30*0,22		7,271			
			Pohled SZ sokl po +0,050 od -0,330 (-0,400); (10,95+0,15*2)*(0,38+0,45)*0,5		4,669			
			Pohled SV sokl po +0,050 od -0,400; (13,60+0,15+0,15*2)*0,45		6,323			
81.	H	28376425	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 150 mm / lambda = 0,035 W/m.K	m2	18,627	1 111,08	20 696	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160 mm</i>					
82.	SP	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm bez izolantu	m	88,5	167,84	14 854	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrénových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D07		-			
			Okna; (2,47+1,60*2)*6+(1,64+1,94*2)*2+(1,57+1,82*2)*1+(1,64+1,60*2)*1+(1,57+1,36*2)*1		59,4			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Okna; $(0,75+1,30*2)*1+(1,75+1,20*2)*2+(0,75+1,00*2)*2+(0,75+0,90*2)*2+(0,60+0,53*2)*1$		23,91			
			Vně dveře; $(1,05+2,07*2)*1$		5,19			
83.	SP	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	280,515	254,55	71 405	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch $\text{\textcircled{P}}$ probarvená, včetně penetrace podkladu $\text{\textcircled{P}}$ zrnitá, tloušťky $\text{\textcircled{P}}$ 1,5 mm $\text{\textcircled{P}}$ stěn								
Výkaz výměr: Dle pol. KZS EPS tl.150mm; 267,240 267,24								
Dle pol. KZS špalet bez izolantu; 88,500*0,15 13,275								
84.	SP	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	18,262	611,83	11 173	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch $\text{\textcircled{P}}$ probarvená, včetně penetrace podkladu $\text{\textcircled{P}}$ mozaiková $\text{\textcircled{P}}$ střednězrná $\text{\textcircled{P}}$ stěn								
Výkaz výměr: Dle pol. KZS sokl XPS tl.150mm; 18,262 18,262								
85.	SP	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	114,201	219,75	25 096	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch $\text{\textcircled{P}}$ maltou, tloušťky do 10 mm $\text{\textcircled{P}}$ vápenocementovou $\text{\textcircled{P}}$ stěn								
Výkaz výměr: Cca 40 % z plochy -								
Dle pol. KZS EPS tl.150mm; 267,240*0,40 106,896								
Dle pol. KZS sokl XPS tl.150mm; 18,262*0,40 7,305								
86.	SP	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	171,301	159,74	27 364	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch $\text{\textcircled{P}}$ tmelem, tloušťky do 2 mm $\text{\textcircled{P}}$ stěn								
Výkaz výměr: Cca 60 % z plochy -								
Dle pol. KZS EPS tl.150mm; 267,240*0,60 160,344								
Dle pol. KZS sokl XPS tl.150mm; 18,262*0,60 10,957								
87.	SP	621325202	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 30%	m2	8,34	162,25	1 353	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch $\text{\textcircled{P}}$ stupně členitosti 1 $\text{\textcircled{P}}$ štukové $\text{\textcircled{P}}$ podhledů, v rozsahu opravované plochy $\text{\textcircled{P}}$ přes 10 do 30%								
88.	SP	621135011	Vyrovnání podkladu vnějších podhledů tmelem tl do 2 mm	m2	8,34	158,71	1 324	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch $\text{\textcircled{P}}$ tmelem, tloušťky do 2 mm $\text{\textcircled{P}}$ podhledů								
89.	SP	621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	8,34	313,43	2 614	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch $\text{\textcircled{P}}$ probarvená, včetně penetrace podkladu $\text{\textcircled{P}}$ zrnitá, tloušťky $\text{\textcircled{P}}$ 1,5 mm $\text{\textcircled{P}}$ podhledů								
Výkaz výměr: Výkres č.D06 -								
Okapová římsa; $(13,60+0,15*2)*0,30*2$ 8,34								
90.	SP	623135011	Vyrovnání podkladu vnějších pilířů nebo sloupů tmelem tl do 2 mm	m2	23,856	192,22	4 586	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch $\text{\textcircled{P}}$ tmelem, tloušťky do 2 mm $\text{\textcircled{P}}$ pilířů nebo sloupů								
Výkaz výměr: Dle pol. fasádo sloupů; 22,380+1,476 23,856								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
91.	SP	623531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	22,38	343,00	7 676	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch ☐probarvená, včetně penetrace podkladu☐ zrnitá, tloušťky☐ 1,5 mm☐ pilířů a sloupů</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Vjezd sloup; $(0,84+0,80)*2*3,00+(0,70+0,80)*2*4,18$					22,38			
92.	SP	623511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	1,476	762,24	1 125	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: 3</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Vjezd sokl; $(0,84+0,80)*2*0,45$					1,476			
93.	SP	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	39,05	105,82	4 132	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ☐zakládacích soklových☐ připevněných hmoždinkami</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
RD na +0,050; $((13,60+0,15)*2+10,95+0,15*2+0,15*2)$					39,05			
94.	H	59051636	Lišta zakládací LO 153 mm tl.1,0mm	m	41,003	107,32	4 400	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Lišta zakládací pro tepelně izolační desky do roviny 153 mm tl.1,0mm</i>								
95.	H	59051436	Hmoždinka zatloukácí na zakládací lištu	kus	79,0	3,97	314	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Hmoždinka zatloukácí na zakládací lištu 8 x 80 mm</i>								
Výkaz výměr: 39,050/0,5+0,900					79,0			
96.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	187,11	62,37	11 670	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; 88,500+30,730+26,920+13,460+27,500					187,11			
97.	H	59051476	Profil okenní začišťovací s tkaninou	m	92,925	39,91	3 709	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D07					-			
Okna; $(2,47+1,60*2)*6+(1,64+1,94*2)*2+(1,57+1,82*2)*1+(1,64+1,60*2)*1+(1,57+1,36*2)*1$					59,4			
Okna; $(0,75+1,30*2)*1+(1,75+1,20*2)*2+(0,75+1,00*2)*2+(0,75+0,90*2)*2+(0,60+0,53*2)*1$					23,91			
Vně dveře; $(1,05+2,07*2)*1$					5,19			
98.	H	59051512	Profil parapetní - plast 2 m	m	32,267	47,64	1 537	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D07					-			
Okna; $(2,47)*6+(1,64)*2+(1,57)*1+(1,64)*1+(1,57)*1$					22,88			
Okna; $(0,75)*1+(1,75)*2+(0,75)*2+(0,75)*2+(0,60)*1$					7,85			
99.	H	59051482	Lišta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	28,266	23,98	678	CS ÚRS 2017 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Lišta rohová Al, 10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
RD od +0,050 po +6,780 (+11,380); 6,73*4					26,92			
100.	H	59051500	Profil dilatační stěnový, dl. 2,5 m	m	14,133	210,80	2 979	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Profil dilatační stěnový, dl. 2,5 m								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
RD od +0,050 po +6,780 (+11,380); 6,73*2					13,46			
101.	H	59051510	Profil okenní s nepřiznanou okapnicí plast 2,0 m	m	28,875	32,81	947	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
RD podokapní římsa; (13,60+0,15)*2					27,5			
0063: Úpravy povrchů -podlahy								24 054
102.	SP	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,098	3 907,76	383	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15								
Výkaz výměr: Výkres č. D12					-			
Podlaha ozn."P6" - M.č.101; (1,96)*0,05					0,098			
103.	SP	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	3,507	3 584,91	12 573	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20								
Výkaz výměr: Výkres č. D12					-			
Podlaha ozn."P3" - M.č.110; (17,71)*0,10					1,771			
Podlaha ozn."P4" - M.č.102 část; (1,40*1,91)*0,10					0,267			
Podlaha ozn."P5a" - M.č.103,104; (3,90+4,64)*0,10					0,854			
Podlaha ozn."P5b" - M.č.101; (2,62)*0,10					0,262			
Podlaha ozn."P6" - M.č.101; (1,96)*(0,08+0,10)					0,353			
104.	SP	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	3,605	475,53	1 714	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm								
Výkaz výměr: 0,098+3,507					3,605			
105.	SP	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,507	132,33	464	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 80 do 120 mm								
106.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,171	29 053,95	4 962	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI								
Výkaz výměr: Síť KARI 4x100/4x100 = 1,98 kg/m2					-			
Výkres č. D12					-			
Podlaha ozn."P3" - M.č.110; (17,71)*1,98*1,20*0,001*2					0,084			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Podlaha ozn."P4" - M.č.102 část; (1,40*1,91)*1,98*1,20*0,001*2		0,013			
			Podlaha ozn."P5a" - M.č.103,104; (3,90+4,64)*1,98*1,20*0,001*2		0,041			
			Podlaha ozn."P5b" - M.č.101; (2,62)*1,98*1,20*0,001*2		0,012			
			Síť KARI 6x100/6x100 = 4,44 kg/m2		-			
			Podlaha ozn."P6" - M.č.101; (1,96)*4,44*1,20*0,001		0,01			
			Podlaha ozn."P6" - M.č.101; (1,96)*4,44*1,20*0,001		0,01			
107.	SP	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	38,868	65,36	2 540	CS ÚRS 2017 01

Plný popis: Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou z pružnou těsnicí páskou výšky 80 mm

Výkaz výměr: Výkres č. D02

M.č.102; (1,40*1,91)*2	5,348
M.č.110; (3,50+4,95)*2	16,9
M.č.101; (1,85+2,55)*2	8,8
M.č.103; (2,00+1,91)*2	7,82

108.	SP	632481213	Separáční vrstva z PE fólie 200g/m2	m2	31,544	17,76	560	CS ÚRS 2017 01
------	----	-----------	-------------------------------------	----	--------	-------	-----	----------------

Plný popis: Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie

Výkaz výměr: Výkres č. D12

Podlaha ozn."P3" - M.č.110; (17,71)	17,71
Podlaha ozn."P4" - M.č.102 část; (1,40*1,91)	2,674
Podlaha ozn."P5a" - M.č.103,104; (3,90+4,64)	8,54
Podlaha ozn."P5b" - M.č.101; (2,62)	2,62

109.	SP	635221421	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby škvárou pl přes 2 m2	m3	0,771	1 112,08	858	CS ÚRS 2017 01
------	----	-----------	---	----	-------	----------	-----	----------------

Plný popis: Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby škvárou (s dodáním hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypů plochy jednotlivě přes 2 m2

Výkaz výměr: Výkres č. D12

Podlaha ozn."P11" - M.č.201,212; (3,63+2,01)*0,05	0,282
Podlaha ozn."P12" - M.č.203 část,211; ((1,43*2,89)+5,65)*0,05	0,489

008: Trubní vedení

8 139

110.	SP	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 110	kus	1,0	2 518,48	2 518	CS ÚRS 2017 01
------	----	-----------	---	-----	-----	----------	-------	----------------

Plný popis: Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110 [HL 600]

111.	SP	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	2,0	401,86	804	CS ÚRS 2017 01
------	----	-----------	---	---	-----	--------	-----	----------------

Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhostí třídy SN 8 DN 160

Výkaz výměr: Výkres č.S01

Lapač - oprava napojení; 2,00	2,0
-------------------------------	-----

112.	SP	451573111	Lože a obsyp potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,3	915,11	275	CS ÚRS 2017 01
------	----	-----------	--	----	-----	--------	-----	----------------

Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm

Výkaz výměr: 2,0*0,50*0,30

0,3

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
113.	SP	008-02	D+M, Napojení nového PVC potrubí na stávající potrubí - komplet, včetně vybourání a zapravení	kus	1,0	2 636,93	2 637	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
114.	SP	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	9,8	185,57	1 819	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Pročištění ležatých svodů do DN 300</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.S01					-			
Pročištění potrubí; 9,8					9,8			
115.	SP	721300942	Pročištění lapačů střešních splavenin	kus	1,0	86,66	87	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Pročištění lapačů střešních splavenin</i>								
009: Ostatní konstrukce a práce							122 775	
116.	SP	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	10,0	49,44	494	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D05					-			
Kotvení schod stupňů; 5*2					10,0			
117.	SP	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	111,85	11,81	1 321	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D05					-			
Podlaha ozn."P17" - M.č.302; (111,85)					111,85			
118.	SP	953941209	Osazování kovových komínových dvířek bez jejich dodání	kus	4,0	136,82	547	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů komínových dvířek</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D03					-			
Výměna komínových dvířek; 2					2,0			
Výkres č. D01					-			
Výměna komínových dvířek; 2					2,0			
119.	H	59882133	Dvířka komínová Standard	kus	4,0	859,35	3 437	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Dvířka komínová</i>								
120.	SP	976072221	Vybourání kovových komínových dvířek pl do 0,3 m2 ze zdiva cihelného	kus	4,0	36,89	148	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy do 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného</i>								
121.	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	188,86	175,71	33 185	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Demontáž konstrukcí z azbestocementu střeš nebo stěn z desek azbestocementových. V cenách jsou započteny i náklady na: uvolnění spojovacích prvků (hřebíků, svorníků, šro</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
Střecha skladba "P19"; 13,30*(7,00+7,20)					188,86			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
122.	SP	966089350	Přemístění demontovaného materiálu keramického nebo azbestocementového vodorovné ZKD 10 m	t	11,331	23,78	269	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Demontáž konstrukcí z azbestocementu, keramiky nebo plastických hmot vnitrostaveništní přemístění demontovaného materiálu keramického a azbestocementového vodorov</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. suť azbest do 50m; 3,777*3					11,331			
123.	SP	966089351	Přemístění demontovaného materiálu keramického nebo azbestocementového svislé ZKD 3,5 m	t	11,331	9,98	113	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. suť azbest do 12m; 3,777*3					11,331			
124.	SP	997131521	Odvoz na skládku demontovaných konstrukcí azbestocementových do 1 km	t	3,777	557,58	2 106	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. suť azbest ; 3,777					3,777			
125.	SP	997131529	Příplatek ZKD 1 km u odvozu na skládku demontovaných konstrukcí azbestocementových	t	15,108	27,70	418	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. suť azbest do 5km; 3,777*4					15,108			
126.	SP	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu s azbestem na skládce (skládkovné)	t	3,777	2 291,04	8 653	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s azbestem</i>								
127.	SP	953942426	Osazování podpěr - konzol pro hasicí přístroje s jejich dodáním	kus	2,0	113,83	228	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			
128.	H	44932113	Přístroj hasicí ruční práškový - 6kg s has. schopností 34A, 183B	kus	2,0	1 142,49	2 285	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Přístroj hasicí ruční práškový 6 kg</i>								
129.	SP	953941110	Osazování schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí	m	8,1	315,10	2 552	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekaním kapes pro upevňovací prvky se zadržím, zabetonováním nebo zalitím schodišťového, balkónového nebo</i>								
130.	H	766-M1	dod, dřevěné madlo BUK D50mm kotveno do zdiva na ocel kotvách, dle výkresu č.D11 - vč kotevních prvků, laku a nátěru	m	8,1	418,87	3 393	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D11					-			
Dřevěné madlo; 3,39+3,015+1,035+0,66					8,1			
131.	SP	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm	soubor	4,0	563,16	2 253	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01, D02					-			
Dle ozn."c"; 2+2					4,0			
132.	SP	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	2,0	3 228,47	6 457	CS ÚRS 2017 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
Plný popis: <i>Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01, D02					-			
Dle ozn."I"; 1+1					2,0			
133.	SP	953942426	Osazování podpěr - konzol pro hasicí přístroje s jejich dodáním	kus	2,0	102,04	204	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: <i>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			
134.	H	44932113	Přístroj hasicí ruční práškový - 6kg s has. schopností 34A, 183B	kus	2,0	1 188,07	2 376	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: <i>Přístroj hasicí ruční práškový 6 kg</i>								
135.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	446,76	96,86	43 273	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: <i>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.D01-D03					-			
1.NP-3.NP; 13,60*10,95*3					446,76			
136.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/25	m	9,35	212,62	1 988	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: <i>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.S01					-			
Okapový chodník; 9,35					9,35			
137.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C20/25	m3	0,281	3 132,43	879	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: <i>Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20</i>								
Výkaz výměr: 9,350*0,30*0,10					0,281			
138.	H	59217305	Obrubník betonový zahradní přírodní šedý 50x5x25 cm	kus	19,19	53,30	1 023	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: <i>369,42</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.S01					-			
Okapový chodník; 9,35*2+0,300					19,0			
139.	SP	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	14,0	369,42	5 172	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: <i>Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 125</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D12					-			
Větrací kanál - svislá část; 7,00*2					14,0			
0094: Lešení							92 582	
140.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	234,83	48,32	11 347	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: <i>Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01-D03					-			
1.NP-3.NP; 112,52+114,28+8,03					234,83			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
141.	SP	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m2	290,125	61,79	17 927	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m² šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Okolo budovy; ((13,60+1,50)*2+10,95)*(7,00-1,50)+10,95*4,00					270,125			
Pohled JV; 20,00					20,0			
142.	SP	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	8 703,75	1,22	10 619	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -11:</i>								
Výkaz výměr: 290,125*30*1					8 703,75			
143.	SP	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m2	290,125	40,85	11 852	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m² šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m</i>								
144.	SP	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	372,85	21,85	8 147	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Okolo budovy; ((13,60+1,50)*2+(10,95+1,50*2))*(7,00)+10,95*4,00					352,85			
Pohled JV; 20,00					20,0			
145.	SP	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	11 185,5	1,26	14 094	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111</i>								
Výkaz výměr: 372,850*30*1					11 185,5			
146.	SP	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	372,85	15,57	5 805	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken</i>								
147.	SP	94194-1500.R2X	Dovoz včetně odvozu lešení	kus	1,0	12 791,85	12 792	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
0096: Bourání konstrukcí, demolice							305 839	
148.	SP	968062355	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel	m2	39,447	168,84	6 660	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m²</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. S01-S03					-			
1.NP; 2,47*1,60*2+1,64*1,60+0,57*0,88*2+0,55*0,53+2,45*1,21					14,787			
2.NP; 2,47*1,60*3+1,64*1,94*2+0,57*1,27*2+1,57*1,82					22,524			
3.NP; 1,57*1,36					2,135			
149.	SP	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	5,0	32,02	160	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. S01-S03					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			1.NP; 2+1		3,0			
			2.NP; 2		2,0			
150.	SP	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	11,0	47,21	519	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. S01-S03		-			
			1.NP; 2+1+1		4,0			
			2.NP; 3+2+1		6,0			
			3.NP; 1		1,0			
151.	SP	968072558	Vybourání kovových vrat pl do 5 m2	m2	16,372	152,18	2 491	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy do 5 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. S01		-			
			Stáv vrata; 2,30*2,12		4,876			
			Stáv vrata; 4,15*2,77		11,496			
152.	SP	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm	m2	1,541	168,72	260	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Bourání zdva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl do 150 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. S01		-			
			Garáž - okno nad vraty; 2,30*0,67		1,541			
153.	SP	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	23,0	194,85	4 482	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. S01, S02		-			
			1.NP; 0,90*2,00*2+0,80*2,00*6+0,60*2,00*2		15,6			
			2.NP; 0,80*2,00*2+0,70*2,00*3		7,4			
154.	SP	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,96	180,40	714	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. S02		-			
			2.NP; 0,90*2,20*2		3,96			
155.	SP	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	11,832	179,66	2 126	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. S02		-			
			2.NP; 1,20*2,22*3+1,20*3,20*1		11,832			
156.	SP	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	42,971	92,12	3 958	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. S01		-			
			Kuch; 4,56*0,63+1,70*1,50		5,423			
			Koupelna; (2,19+2,90)*2*1,55-0,60*1,55		14,849			
			WC; (1,15+0,90)*2*1,55-0,60*1,55		5,425			
			Výkres č. S02		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Kuch; 1,90*1,50+4,59*0,63		5,742			
			Koupelna; (2,24+2,90+0,20)*1,55-0,70*1,55*2		6,107			
			WC; (1,15+0,90)*2*1,55-0,60*1,55		5,425			
157.	SP	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	98,337	136,64	13 437	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Demontáž obložení stěn z palubkami</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. S01		-			
			Kuch; (3,15+3,46)*1,10		7,271			
			Chodba; (5,17+0,33*2+1,33*2)*2,10-0,80*2,00*2		14,629			
			Chodba + schod; (5,17+3,23*2)*1,10		12,793			
			Výkres č. D02		-			
			Schodiště; (2,65+3,23*2+2,10*2+0,33)*1,10		15,004			
			Chodba; (5,34+1,37)*2*1,10-0,80*1,10*3-1,16*1,10		10,846			
			Šatna; (3,53+2,17)*2*2,95-0,80*2,20-0,80*2,00		30,27			
			Kuchyň; (3,15+4,59-0,90)*1,10		7,524			
158.	SP	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	98,337	30,86	3 035	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Demontáž obložení stěn z podkladových roštů</i>					
159.	SP	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	10,47	109,66	1 148	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. D01		-			
			M.č.111; (1,30+0,90)*2,80-0,60*2,00		4,96			
			Výkres č. D02		-			
			M.č.210; (1,30+0,90)*3,05-0,60*2,00		5,51			
160.	SP	962084121	Bourání příček deskových sádrových typu rabicka tl do 50 mm	m2	6,825	86,74	592	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů z deskových a sádrových potažených rabičovým pleťvem nebo bez pleťva sádrokartonových bez kovové konstrukce, umakartových, s</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
			M.č.212; 3,53*2,33-0,70*2,00		6,825			
161.	SP	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	14,804	247,37	3 662	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. d</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			M.č.110 pro zadržení; 3,32*2,84-0,90*2,00		7,629			
			Výkres č. D02		-			
			M.č.209 pro dveře; 0,80*2,05		1,64			
			M.č.210 pro dveře; 0,90*2,05		1,845			
			M.č.204 pro dveře; 0,90*2,05*2		3,69			
162.	SP	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	6,781	1 820,83	12 347	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. d</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			M.č.110 pro okno "1"; (2,76*2,80-2,30*2,12)*0,30		0,856			
			M.č.101 pro dveře "15" a okno "9"; (2,50*0,89-0,90*2,00)*0,25		0,106			
			M.č.111 pro okno "8"; (0,75*1,00-0,57*0,88)*0,48		0,119			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			M.č.103 pro okno "8" ; 0,75*1,00*0,50				0,375	
			M.č.111,112 pro dveře; (2,07*2,10-0,70*2,05)*0,33				0,961	
			M.č.108 pro dveře; 0,99*2,10*0,48				0,998	
			M.č.110 pro dveře; 1,00*2,10*0,48				1,008	
			M.č.102 pro otvor; (1,35*2,38-0,90*2,10)*0,30				0,397	
			Výkres č. D02				-	
			M.č.210 pro okno "6" ; (0,75*1,30-0,57*1,27)*0,48				0,121	
			M.č.201,212 pro okna; 1,65*1,20*0,50				0,99	
			M.č.204 pro otvor; 0,90*2,10*0,45				0,851	
163.	SP	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	40,386	136,64	5 518	CS ÚRS 2017 01

Plný popis: Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovinných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou

Výkaz výměr: Výkres č. D01-D03

Po vybouraných kastlových oknech

1.NP; ((2,47+1,60*2)*2+(1,64+1,60*2)*1)*0,48

2.NP; ((2,47+1,60*2)*3+(1,64+1,94*2)*2+(1,57+1,82*2))*0,48

3.NP; (1,57+1,36*2)*0,48

Výkres č. D01

M.č.111 pro okno "8" ; 1,00*0,48*2

M.č.103 pro okno "8" ; 1,00*0,50*2

M.č.111,112 pro dveře; 2,10*0,33*2

M.č.108 pro dveře; 2,10*0,48*2

M.č.110 pro dveře; 2,10*0,48

M.č.102 pro otvor; 2,38*0,30*2

Výkres č. D02

M.č.210 pro okno "6" ; 1,30*0,48*2

M.č.201,212 pro okna; 1,20*0,50*2

M.č.209 pro dveře; 2,05*0,15*2

M.č.210 pro dveře; 2,05*0,15*2

M.č.204 pro dveře; 2,05*0,15*2*2

M.č.204 pro otvor; 2,10*0,45*2

164.	SP	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	74,5	197,20	14 691	CS ÚRS 2017 01
------	----	-----------	---	---	------	--------	--------	----------------

Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm.

Výkaz výměr: Výkres č. D01

Překlady I.č.100; (1,05*12+1,30*8+1,50*2+0,95*1+1,35*2+1,75*2)

Překlady I.č.140; (2,40*2+3,00*2+1,90*1)

Překlady L80x80x8; (0,90*1)

Výkres č. D02

Překlady I.č.100; (1,05*4+1,20*4+2,50*4+0,95*1)

Překlady I.č.140; (1,95*4)

165.	SP	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	6,2	258,67	1 604	CS ÚRS 2017 01
------	----	-----------	---	---	-----	--------	-------	----------------

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 m.								
Výkaz výměr: Výkres č. D01					-			
Překlady I.č.160; (3,10*2)					6,2			
166.	SP	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	3,432	682,59	2 343	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3								
Výkaz výměr: Výkres č. D01					-			
Stáv veranda; (2,34*2+3,22)*0,20*2,75-(2,45*1,21+0,80*2,00)*0,20					3,432			
167.	SP	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,834	3 623,74	3 023	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2								
Výkaz výměr: Výkres č. D02					-			
M.č.209 nika pro um; 0,65*2,00*0,15					0,195			
M.č.202 nika pro ÚT "j"; 1,82*1,09*0,15					0,298			
M.č.203 nika pro El "G"; 0,50*0,57*0,127					0,036			
Výkres č. D01					-			
Fasáda nika pro EL "A"; 0,32*0,60*0,15					0,029			
Fasáda nika pro HUP "B"; 0,20*0,35*0,15					0,011			
Fasáda nika pro plyn "C"; 0,54*0,72*0,15					0,058			
Fasáda nika pro elektro "D"; 0,60*1,06*0,27					0,172			
M.č.105 nika pro El "E"; 0,50*0,57*0,127					0,036			
168.	SP	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	96,836	100,30	9 713	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. S01					-			
Veranda; 3,22*2,14					6,891			
Chodba; 5,17*1,33+1,16*3,23					10,623			
Koupelna a WC; 2,19*2,90					6,351			
Kuchyň; 3,15*4,56					14,364			
Tech místnost; 3,50*4,56					15,96			
Garáž; 3,50*5,25					18,375			
Komora; 1,16*2,86					3,318			
Výkres č. S02					-			
Koupelna a WC; 2,24*2,90					6,496			
Kuchyň; 3,15*4,59					14,459			
169.	SP	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně - vč. soklíku	m2	15,956	53,06	847	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky								
Výkaz výměr: Výkres č. S02					-			
Šatna; 3,53*2,17					7,66			
Komora; 3,53*2,35					8,296			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
170.	SP	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	15,956	141,71	2 261	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Ostatní práce - odstranění lepidla ručně z podlah</i>								
171.	SP	762511887	Demontáž kce podkladové dvouvrstvé z desek dřevoštěpkových tl přes 2x15 mm na pero a drážku lepených	m2	15,956	133,11	2 124	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek dvouvrstvých lepených na pero a drážku, tloušťka desky přes 2x15 mm</i>								
172.	SP	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	15,956	70,35	1 123	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: 35</i>								
173.	SP	962032631	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	0,684	853,66	584	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocement</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D03								
Stáv komín; 0,76*0,45*2,00					0,684			
174.	SP	978012121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 10 %	m2	190,66	13,51	2 576	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 5 do 10 %</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. oprava om strop; 190,660					190,66			
175.	SP	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	15,96	135,18	2 157	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D12								
Strop M.č.101,102,103,104; 3,50*4,56					15,96			
176.	SP	978013121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	665,437	7,65	5 091	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; 665,437					665,437			
177.	SP	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	39,76	78,38	3 116	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 om vnitřní stěn; 39,760					39,76			
178.	SP	978015331	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu do 20 %	m2	303,102	11,98	3 631	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 20 %</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. KZS EPS tl.150mm; 267,240					267,24			
Dle pol. KZS špalet bez izolantu; 88,500*0,15					13,275			
Dle pol. KZS sokl XPS tl.150mm; 18,262					18,262			
Dle pol. oprava vně podhledů; 8,340					8,34			
Dle pol. fasádo sloupů; 22,380+1,476					23,856			
Dle pol. odsekání vnějších obkladů - soklů; -27,871					-27,871			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
179.	SP	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	27,871	113,93	3 175	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.S04					-			
Pohled JZ sokl po +0,050 od -0,330 (-0,550);					12,58			
(13,60+0,15)*0,38+9,30*0,22+(0,87+1,37)*2,37								
Pohled SZ sokl po +0,050 od -0,330 (-0,400); (10,95+0,15*2)*(0,38+0,45)*0,5+3,05*2,00-0,90*2,00					8,969			
Pohled SV sokl po +0,050 od -0,400; (13,60+0,15+0,15*2)*0,45					6,323			
180.	SP	712600831	Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° jednovrstvé	m2	202,54	17,88	3 621	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Odstranění ze střech šikmých přes 30 st. do 45 st. krytiny povlakové jednovrstvé</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
Střecha skladba "P19"; 13,30*(7,00+7,20)					188,86			
Výkres č.D01					-			
Stáv veranda; 3,80*3,60					13,68			
181.	SP	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	13,68	116,03	1 587	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
Stáv veranda; 3,80*3,60					13,68			
182.	SP	76290-0030.RAB	Demontáž dřevěného krovu - s bedněním	m2 PP	13,68	225,99	3 092	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
Stáv veranda; 3,80*3,60					13,68			
183.	SP	965043431	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 4 m2	m3	1,558	3 091,50	4 815	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 4 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
Stáv veranda; 3,60*2,34*0,15					1,264			
Výkres č. D12					-			
Podlaha ozn."P6" - M.č.101; (1,96)*0,15					0,294			
184.	SP	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,745	2 828,32	2 108	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Bourání základů z betonu prostého</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
Stáv veranda; (3,60+2,34*2)*0,30*0,30					0,745			
185.	SP	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	27,0	430,94	11 635	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Řezání stávajících betonových mazanin vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D12					-			
Větrací kanál - vodorovná část; (3,50+10,00)*2					27,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
186.	SP	974042574	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 200 mm š do 150 mm	m	27,0	431,14	11 641	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 200 mm a šířky do 150 mm</i>								
187.	SP	971042261	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 600 mm	kus	4,0	1 044,08	4 176	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D12					-			
Větrací kanál - vodorovná část; 2*2					4,0			
188.	SP	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	14,0	204,41	2 862	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D12					-			
Větrací kanál - svislá část; 7,00*2					14,0			
189.	SP	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	4,0	175,96	704	CS ÚRS 2017 01
<i>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</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D01					-			
Pro odvětrání; 2					2,0			
Výkres č. D02					-			
Pro odvětrání; 2					2,0			
190.	SP	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	73,551	814,77	59 927	CS ÚRS 2017 01
<i>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</i>								
Výkaz výměr: Suť SO_01; 77,328					77,328			
Dle pol. suť azbest; -3,777					-3,777			
191.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	73,551	254,91	18 749	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
192.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	294,204	11,30	3 325	CS ÚRS 2017 01
<i>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</i>								
Výkaz výměr: Suť do 5km; 73,551*4					294,204			
193.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	73,551	794,39	58 428	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného</i>								
099: Přesun hmot HSV							81 734	
194.	SP	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	108,34	754,42	81 734	CS ÚRS 2017 01
<i>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</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
711: Izolace proti vodě								22 200
195.	SP	711132210	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy nopové fólie	m2	4,75	155,93	741	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na sucho na ploše svislé S tvarovaná folie z PVC vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní [typ 0815 Z1]</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01, D05					-			
Okap chodník; 9,50*0,50					4,75			
196.	SP	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní provětrávací lištou	m	9,5	116,25	1 104	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi ukončení izolace lištou provětrávací</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01, D05					-			
Okap chodník; 9,50					9,5			
197.	SP	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	49,104	11,27	553	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním</i>								
198.	SP	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	7,554	21,40	162	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním</i>								
199.	SP	711499096	Příplatek k izolacím proti tlakové vodě natěradly a AIP za plochu do 10 m2	m2	38,948	4,66	181	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní Příplatek k ceně za plochu do 10 m2 natěradly a AIP</i>								
200.	H	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,028	59 554,75	1 687	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg</i>								
Výkaz výměr: (7,554+49,104)*0,5*0,001					0,028			
201.	SP	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	49,104	90,42	4 440	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V</i>								
Výkaz výměr: Rýhy pro ZTI; 26,0*0,60					15,6			
Výkres č. D12					-			
Podlaha ozn."P3" - M.č.110; (17,71)					17,71			
Podlaha ozn."P4" - M.č.102 část; (1,40*1,91)					2,674			
Podlaha ozn."P5a" - M.č.103,104; (3,90+4,64)					8,54			
Podlaha ozn."P5b" - M.č.101; (2,62)					2,62			
Podlaha ozn."P6" - M.č.101; (1,96)					1,96			
202.	SP	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	7,554	118,59	896	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D12					-			
M.č.101,102,103,104,110; (3,50+9,99)*2*0,28					7,554			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
203.	SP	711499097	Příplatek k izolacím proti tlakové vodě NAIP a termoplasty za plochu do 10 m ²	m ²	38,948	30,97	1 206	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní Příplatek k ceně za plochu do 10 m ² NAIP, pryžemi nebo termoplasty								
Výkaz výměr: Rýhy pro ZTI; 26,0*0,60					15,6			
Výkres č. D12					-			
Podlaha ozn."P3" - M.č.110; (17,71)ne					-			
Podlaha ozn."P4" - M.č.102 část; (1,40*1,91)					2,674			
Podlaha ozn."P5a" - M.č.103,104; (3,90+4,64)					8,54			
Podlaha ozn."P5b" - M.č.101; (2,62)					2,62			
Podlaha ozn."P6" - M.č.101; (1,96)					1,96			
=					31,394			
Výkres č.D12					-			
M.č.101,102,103,104,110; (3,50+9,99)*2*0,28					7,554			
204.	H	62852257	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS s pružnou vložkou lt.4mm	m ²	51,568	210,38	10 849	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnny posyp								
Výkaz výměr: 7,554*1,05+38,948					46,88			
205.	SP	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,372	1 022,12	380	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								
713: Izolace tepelné							93 736	
206.	SP	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m ²	13,834	45,24	626	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá								
Výkaz výměr: Výkres č. D12					-			
Podlaha ozn."P4" - M.č.102 část; (1,40*1,91)					2,674			
Podlaha ozn."P5a" - M.č.103,104; (3,90+4,64)					8,54			
Podlaha ozn."P5b" - M.č.101; (2,62)					2,62			
207.	H	28376418	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 60 mm	m ²	14,111	352,49	4 974	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 60 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D12					-			
Podlaha ozn."P4" - M.č.102 část; (1,40*1,91)					2,674			
Podlaha ozn."P5a" - M.č.103,104; (3,90+4,64)					8,54			
Podlaha ozn."P5b" - M.č.101; (2,62)					2,62			
208.	H	28376423	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 120 mm	m ²	32,175	766,35	24 657	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 120 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D12					-			
Podlaha ozn."P3" - M.č.110; (17,71)					17,71			
Podlaha ozn."P4" - M.č.102 část; (1,40*1,91)					2,674			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Podlaha ozn."P5a" - M.č.103,104; (3,90+4,64)		8,54			
			Podlaha ozn."P5b" - M.č.101; (2,62)		2,62			
209.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	19,33	20,86	403	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. D12		-			
			Podlaha ozn."P3" - M.č.110; (17,71)		17,71			
			Podlaha ozn."P17" - M.č.302část; ((0,90*0,90))*2		1,62			
210.	H	439Kn9002-05	Tepelná izolace na bázi PIR podlahová - tl. 80mm / lambda 0,022W/m2K	m2	0,826	470,74	389	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D12		-			
			Podlaha ozn."P17" - M.č.302část; ((0,90*0,90))		0,81			
211.	H	63150823	Pás tepelně izolační minerální tl.50mm, 2 x 8400x1200 mm	m2	0,826	74,89	62	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Pás tepelně izolační pro izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd 50mm, 2 x 8400x1200 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D12		-			
			Podlaha ozn."P17" - M.č.302část; ((0,90*0,90))		0,81			
212.	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	11,95	183,72	2 195	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.D03		-			
			Půda - nadezdívky; (13,00+10,00+0,15*6)*2*0,25		11,95			
213.	H	28375935	Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 150 mm / lambda = 0,039 W/m.K	m2	12,189	366,75	4 470	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 150 mm</i>					
214.	SP	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	111,85	46,17	5 164	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.D12		-			
			Podlaha ozn."P16" - M.č.302; (111,85)		111,85			
215.	H	63150850	Pás tepelně izolační tl. 120 mm 6000x1200 mm / lambda = 0,039 W/m.K	m2	228,174	170,36	38 872	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.D12		-			
			Podlaha ozn."P16" - M.č.302; (111,85)*2		223,7			
216.	SP	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	111,85	32,45	3 630	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů</i>					
217.	H	59244395	Folie hydroizolační - 135 (role 1,5 x 50m)	m2	123,035	58,75	7 228	CS ÚRS 2017 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Folie hydroizolační vysoce difúzní třívrstvá kontaktní podstrešní vhodná i na bednění (role 1,5 x 50m)</i>								
218.	SP	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	1,031	1 033,93	1 066	CS ÚRS 2017 01
<i>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</i>								
751: Vzduchotechnika							14 317	
219.	MP	751122011	Mtž vent rad ntl nástěnného základního D do 100 mm	kus	2,0	210,40	421	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm</i>								
220.	H	572Xx0001-03	Tichý úsporný malý radiální ventilátor - nástěnný	ks	2,0	4 139,40	8 279	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
221.	MP	751537071	Mtž potrubí ohebného neizol z Al folie D do 100 mm	m	9,0	113,23	1 019	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al folie, průměru do 100 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01								
Odvětrání WC - M.č.112; 3,00						3,0		
Odvětrání digestoře - M.č.107; 1,50						1,5		
Výkres č.D02								
Odvětrání WC - M.č.209; 3,00						3,0		
Odvětrání digestoře - M.č.205; 1,50						1,5		
222.	H	571lh4002-02	Hadice ohebná Aluflex - 102, D 102 mm	m	10,2	62,48	637	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
223.	MP	751526715	Mtž protidešťové stříšky plast potrubí kruhové s přírubou do 0,28 m2	kus	4,0	372,51	1 490	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>								
224.	H	579Xn6034-02	Klapka žaluziová - barva hnědá, rozměry 155x155 mm, D potrubí 100 mm	ks	4,0	305,74	1 223	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
225.	MP	751514678	Mtž klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 100 mm	kus	4,0	96,32	385	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru do 100 mm</i>								
226.	H	572Xh2032-01	Klapka zpětná - DN 100	ks	4,0	208,32	833	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
227.	MP	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,009	3 356,43	30	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							86 081	
228.	SP	762511286	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x18 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	0,81	764,74	619	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek [OSB] dvouvrstvé lepených na pero a drážku 2x18 mm</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č.D12						-		
Podlaha ozn."P17" - M.č.302část; ((0,90*0,90))						0,81		
229.	SP	762523108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz	m2	6,5	146,80	954	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Položení podlah z hoblovaných na sraz z fošen</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D03						-		
Půda lávka dle ozn."m"; (8,00+5,00)*0,50						6,5		
230.	H	60511125	Řezivo stavební fošny prismované (středové) do šířky 160 mm délky 2 - 5 m	m3	0,351	6 465,21	2 269	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Řezivo stavební fošny prismované (středové) do šířky mm délky 2 - 5 m</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D03						-		
Půda lávka dle ozn."m"; (8,00+5,00)*0,50*0,05						0,325		
231.	SP	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm	m2	66,0	97,50	6 435	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Položení podlah z polštářů pod podlahy osové vzdálenosti do 650 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D03						-		
Půda lávka dle ozn."m"; ((8,00+5,00)*2+0,50*14)*2						66,0		
232.	H	60512001	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,684	5 858,40	4 009	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D03						-		
Půda lávka dle ozn."m" - rošt; ((8,00+5,00)*2+0,50*14)*2*0,12*0,08						0,634		
233.	SP	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	1,116	29,79	33	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí z hřebíky, vruty</i>								
Výkaz výměr: Dle podlah OSB; 5,80*0,022+0,81*0,018*2						0,157		
Dle pol. dod řezivo; 0,325+0,634						0,959		
234.	SP	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	12,611	872,50	11 003	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Práce společné pro tesařské konstrukce z impregnace řeziva z máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. dod řeziva; 0,351+0,684						1,035		
Dle pol. oprava bednění; 1,00*2						2,0		
Dle pol. oprava podbíjení stropu; 4,788*2						9,576		
235.	SP	762081410	Vícestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	6,5	116,07	754	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Práce společné pro tesařské konstrukce z hoblování hraněného řeziva z zabudovaného do konstrukce z vícestranné hranoly</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D03						-		
Půda lávka dle ozn."m"; (8,00+5,00)*0,50						6,5		
236.	SP	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	188,86	53,55	10 113	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Bednění a laťování z montáž laťování z střeš jednoduchých sklonu do 60 st. z při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D04						-		
Střecha skladba "P19"; 13,30*(7,00+7,20)						188,86		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
237.	SP	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	198,8	11,72	2 330	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Bednění a laťování ☑montáž lišt☑ trojúhelníkových nebo kontralatí</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
Střeška skladba "P19"; (7,00+7,20)*14,0					198,8			
238.	H	60514114	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 m	m3	2,636	7 301,71	19 250	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. mtž laťování - 60x40mm po á 250mm;					188,860*4,333*0,06*0,04	1,964		
Dle pol. mtž kontralatě - 60x40mm;					198,800*0,06*0,04	0,477		
239.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	2,441	1 047,73	2 558	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí ☑svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty</i>								
240.	SP	762343911	Zabednění otvorů ve střeše prkny tl do 32mm plochy jednotlivě do 1 m2	m2	1,0	596,04	596	CS ÚRS 2017 01
<i>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</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
Střeška - po komíně; 1					1,0			
241.	SP	762-11	D+M, Vytvoření odvětrání hřebene tzv. deštník - dle výkresu č.D11, poznámky "12"	m	2,0	1 715,08	3 430	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
242.	SP	762343912	Zabednění otvorů ve střeše prkny tl do 32mm plochy jednotlivě do 4 m2	m2	18,886	533,81	10 082	CS ÚRS 2017 01
<i>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</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
Střeška skladba "P19 - výměna 10%"; 13,30*(7,00+7,20)*0,10					18,886			
243.	SP	762341932	Vyřezání části bednění střež z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 4 m2	m	20,0	106,88	2 138	CS ÚRS 2017 01
<i>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</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
Střeška skladba "P19 - výměna 10%"; 13,30*(7,00+7,20)*0,10/4,00 = ; 5,0*2,00*2					20,0			
244.	SP	762341931	Vyřezání části bednění střež z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 1 m2	m	7,2	124,78	898	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Bednění a laťování střež ☑vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny☑ v bednění☑ z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě☑ do 1 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
Střeška skladba "P19" - vytvoření větrací vsuvky v bednění; 0,15*2*(6,0+6,0)*2					7,2			
245.	SP	762841932	Doplnění části podbíjení hrubými prkny plochy jednotlivě do 1 m2	m2	4,788	603,82	2 891	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Podbíjení ☑doplnění podbíjení prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně)☑ nehoblovanými na sraz, plochy jednotlivě☑ přes 0,25 do 1,00 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D12					-			
Strop M.č.101,102,103,104 - cca 30%; 3,50*4,56*0,30					4,788			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
246.	SP	762811922	Výřezání části záklopu nebo podbíjení stropu z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 1 m2	m	15,2	105,65	1 606	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Záklop stropů - výřezání částí záklopu nebo podbíjení z prken tl. do 32 mm, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,00 m2								
Výkaz výměr: Výkres č.D12								
Strop M.č.101,102,103,104 - cca 30%;					3,50*4,56*0,30 = 4,788m2;	1,90*4*2	-	-
					15,2			
247.	SP	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	2,587	1 589,15	4 111	CS ÚRS 2017 01
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								
763: Sádrokartonové konstrukce								126 157
248.	SP	763251121	Sádrovláknitá podlaha tl 30 mm z desek tl 2x10 mm podsyp 10 mm	m2	26,823	685,23	18 380	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku - podlaha tl. 30 mm - podlahové desky tl. 2 x 10 mm - s podsypem tl. 10 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D12								
Podlaha ozn."P11" - M.č.201,212; (3,63+2,01)					5,64			
Podlaha ozn."P12" - M.č.203 část,211; ((1,43*2,89)+5,65)					9,783			
Podlaha ozn."P15" - M.č.204 část; ((9,07-3,27))					5,8			
Podlaha ozn."P8" - M.č.106 část; ((14,75-9,15))					5,6			
249.	SP	711491171	Provedení vodorovné vrstvy podkladní z textilií	m2	26,823	37,58	1 008	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní - na ploše vodorovné - z textilií, vrstvy podkladní								
250.	H	69311243	Textilie netkaná 300 g/m2	m2	30,846	25,68	792	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Geotextilie netkaná PP 300 g/m2								
251.	SP	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 45 DB	m2	14,338	868,27	12 450	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek - s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW - jednoduše opláštěná deskou - standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm,								
Výkaz výměr: Výkres č. D02								
M.č.211; 3,53*3,02-0,90*2,02					8,843			
M.č.203; 2,89*3,02-0,80*2,02-0,80*2,02					5,496			
252.	SP	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 45 dB	m2	6,644	1 057,42	7 025	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek - s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW - jednoduše opláštěná deskou - impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm,								
Výkaz výměr: Výkres č. D02								
M.č.201; (2,00+0,20)*3,02					6,644			
253.	SP	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	26,959	1 239,84	33 424	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek - s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW - dvojitě opláštěná deskami - standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm,								
Výkaz výměr: Výkres č. D01								
M.č.109; 4,03*2,80-0,90*2,02					9,466			
M.č.106; 1,33*2,81-0,90*2,02					1,919			
Výkres č. D01					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			M.č.207; 4,04*3,04-0,90*2,02		10,464			
			M.č.204; (1,37*3,04+0,45*2,10)		5,11			
254.	SP	7631-01	Příplatek k SDK příčce nebo stěně za jednostranné opláštění deskou 1xH2 12,5	m2	11,234	61,56	692	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
			M.č.212; (2,00+1,10)*3,02-0,80*2,02		7,746			
			M.č.201; 1,69*3,02-0,80*2,02		3,488			
255.	SP	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	47,941	53,09	2 545	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; (14,338+6,644+26,959)		47,941			
256.	H	59030634	Profil stěnový CW 100 50/100/50 mm	m	17,3	52,18	903	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Profil stěnový CW 50/100/50 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			M.č.109 pro zárubně; 2,80*2*1		5,6			
			M.č.106; 2,81*2*1		5,62			
			Výkres č. D01		-			
			M.č.207; 3,04*2*1		6,08			
257.	H	59030619	Profil výztužný UA 100, 40/100/40 mm	m	20,9	172,76	3 611	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Profil výztužný UA 40/100/40 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			M.č.109 pro zárubně; (2,80*2+0,90+0,30)*1		6,8			
			M.č.106; (2,81*2+0,90+0,30)*1		6,82			
			Výkres č. D01		-			
			M.č.207; (3,04*2+0,90+0,30)*1		7,28			
258.	H	59030632	Profil stěnový CW 75 50/75/50 mm	m	18,12	47,60	863	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Profil stěnový CW 50/75/50 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
			M.č.201,211,212 pro oblož zárubně; 3,02*2*3		18,12			
259.	H	59030618	Profil výztužný UA 75, 40/75/40 mm	m	21,42	166,85	3 574	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Profil výztužný UA 40/75/40 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
			M.č.201,211,212 pro oblož zárubně; (3,02*2+0,80+0,30)*3		21,42			
260.	SP	763164521	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,4 m desky 1xH2 12,5	m	7,2	462,02	3 327	CS ÚRS 2017 01
			<i>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</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			M.č.111 obklad VZT; 1,20		1,2			
			Výkres č. D02		-			
			M.č.210 obklad VZT; 1,20		1,2			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			M.č.201 obklad ZTI; 3,00		3,0			
			M.č.209 obklad ZTI; 3,00-1,20		1,8			
261.	SP	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	20,18	745,20	15 038	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			M.č.106; 14,75		14,75			
			M.č.102; 5,43		5,43			
262.	SP	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	1,16	227,58	264	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			M.č.106; 1,16		1,16			
263.	SP	763161715	SDK podkroví deska 1xA 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 15	m2	11,205	866,06	9 704	VLASTNÍ
			<i>Plný popis: Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 15 mm, bez TI, REI 30</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D05		-			
			M.č.301 podhled - skladba "P19"; 2,70*(3,60+0,55)		11,205			
264.	SP	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	11,205	29,12	326	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany</i>					
265.	H	63150817	Parozábrana foliová 40000x1500 mm	m2	12,326	77,06	950	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Parozábrana foliová UV odolná 40000x1500 mm</i>					
266.	H	63150810	Páska těsnící	m	22,89	44,29	1 014	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Páska těsnící š 6 cm</i>					
			Výkaz výměr:		-			
			Výkres č.D05		-			
			M.č.301 podhled - skladba "P19"; (2,70+(3,60+0,55))*2+2,70*3		21,8			
267.	SP	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	22,41	35,61	798	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D05		-			
			M.č.301 podhled - skladba "P19"; 2,70*(3,60+0,55)*2		22,41			
268.	H	63150851	Pás tepelně izolační minerální tl. 140 mm 5000x1200 mm / lambda = 0,033 W/m.K	m2	11,429	200,04	2 286	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Pás tepelně izolační pro izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd 140 mm 5000x1200 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D05		-			
			M.č.301 podhled - skladba "P19"; 2,70*(3,60+0,55)		11,205			
269.	H	63150852	Pás tepelně izolační minerální tl. 160 mm 5000x1200 mm / lambda = 0,033 W/m.K	m2	11,429	222,84	2 547	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Pás tepelně izolační pro izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd 160 mm 5000x1200 mm</i>					
270.	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	32,925	32,97	1 086	CS ÚRS 2017 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Pohled ze sádkartonových desek ☐ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek☐ základní penetrační nátěr								
Výkaz výměr: Dle pol. SDK podhled; 2,40*0,400+20,180+1,16*0,50+11,205					32,925			
271.	SP	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	3,239	1 096,24	3 551	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek ☐sádkartonových, sádkrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových☐ stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu☐								
764: Konstrukce klempířské								309 931
272.	SP	764216645	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou	m	30,73	678,51	20 851	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou☐rovných☐ celoplošně lepené, bez rohů☐ rš 400 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D07					-			
Okna; 2,47*6+1,64*2+1,57*1+1,64*1+1,57*1					22,88			
Okna; 0,75*1+1,75*2+0,75*2+0,75*2+0,60*1					7,85			
273.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	25,69	60,56	1 556	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí☐oplechování parapetů☐ do suti								
Výkaz výměr: Výkres č. S01-S03					-			
1.NP; 2,47*2+1,64*1+0,57*2+0,55*1+2,45*1					10,72			
2.NP; 2,47*3+1,64*2+0,57*2+1,57*1					13,4			
3.NP; 1,57					1,57			
274.	SP	765191013	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	188,86	33,81	6 385	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Montáž pojistné hydroizolační fólie ☐kladené ve sklonu přes 20 st.☐ volně☐ na bednění nebo tepelnou izolaci								
275.	H	28329295	Membrána podstřešní 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	217,189	42,68	9 270	VLASTNÍ
Plný popis: Membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou								
276.	SP	764111653	Krytina střechy rovné z taškových tabulí z Pz plechu s povrchovou úpravou sklonu do 60°	m2	188,86	585,98	110 668	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 rovné☐ z taškových tabulí, sklon střech.								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
Střecha skladba "P18"; 13,30*(7,00+7,20)					188,86			
277.	SP	764211605	Oplechování větraného hřebene z oblých hřebenačů s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	13,3	1 006,05	13 380	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou☐hřebene☐ větraného☐ z hřebenačů oblých, včetně větracího pásu☐ rš 400 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
Střecha skladba "P19"; 13,30					13,3			
					-			
278.	SP	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm - včetně větrací mřížky	m	26,6	337,35	8 974	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou☐okapu okapovým plechem☐ střechy rovné☐ rš 250 mm								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
Střecha skladba "P19"; 13,30*2					26,6			
279.	SP	764213652	Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Pz s povrchovou úpravou	kus	3,0	3 862,13	11 586	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.D04					-			
Střecha skladba "P19" - pozn."n"; 3					3,0			
280.	SP	764314612	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Pz s povrchovou úpravou	m2	1,533	1 974,13	3 027	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou - bez lišty, střech s krytinou - skládanou nebo z plechu								
Výkaz výměr: Výkres č.D04 - 2x Komín					-			
Komín - boční díl; (1,03+0,15*2)*0,330*1*2					0,878			
Komín - zadní díl; (0,60*0,15*2)*0,500*2					0,18			
Komín - přední díl; (0,60*0,15*2)*0,330*2					0,119			
Komín - dilatační lišta; (1,03+0,60*2)*0,080*2					0,357			
281.	SP	764213456	Sněhový zachytávač krytiny z Pz plechu průběžný dvoutrubkový	m	26,0	940,22	24 446	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu - sněhový zachytávač průběžný - dvoutrubkový								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
Střecha skladba "P18" - pozn."o"; 13,0*2					26,0			
282.	SP	764-10	D+M, Kotevní body pro pohyb na střeše - dle výkresu č.D04, poznámky "p"	kus	2,0	1 047,83	2 096	VLASTNÍ
Plný popis:								
283.	SP	764316643	Větrací komínek izolovaný s průchodkou na skládané krytině z taškových tabulí s povrchovou úpravou D 110mm	kus	2,0	3 745,37	7 491	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Lemování ventilačních nástavců z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou - výšky do 1000 mm, se stříškou - střech s krytinou - skládanou z taškových tabulí, průměru - 110								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
Střecha skladba "P18" - pozn."t"; 2					2,0			
284.	H	55351088	Anténní prostup	kus	1,0	2 016,70	2 017	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Taška prostupová hliníková s barevným povrchem pro falcované tašky								
285.	SP	764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené	m	28,0	981,47	27 481	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou - mechanicky kotvené - rš 500 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
Střecha - atiky; (7,00*2)*2					28,0			
286.	SP	764311606	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou	m	28,0	585,09	16 383	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou - boční nebo horní - rovné, střech s krytinou - prejzovou nebo vlnitou - rš 500 mm								
287.	SP	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	28,0	132,72	3 716	CS ÚRS 2017 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti</i>								
288.	SP	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	28,0	65,60	1 837	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti</i>								
289.	SP	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	42,016	115,21	4 841	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D11					-			
Střeška skladba "S2"; (12,40*3,30+1,37*0,80)					42,016			
290.	SP	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	26,8	598,07	16 028	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
Střeška - okap; 13,40*2					26,8			
291.	SP	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	2,0	549,87	1 100	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm</i>								
292.	SP	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	15,0	710,36	10 655	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
Střeška - svody; 7,50*2					15,0			
293.	SP	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	26,8	65,47	1 755	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti</i>								
294.	SP	764004861	Demontáž svodu do suti	m	15,0	52,41	786	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti</i>								
295.	SP	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,879	1 917,52	3 604	CS ÚRS 2017 01
<i>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</i>								
7663: Výplně otvorů vnitřní							213 531	
296.	SP	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,0	2 741,36	2 741	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D08					-			
Vni dveře "16"; 1					1,0			
297.	H	7663-16	dod, Vni dveře U=1,2 W/m2K, 900/2050mm 1kř, dle PSV ozn."16" - včetně zárubně kován a povrchové úpravy	kus	1,0	12 915,39	12 915	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
298.	SP	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	7,0	632,36	4 427	CS ÚRS 2017 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových [otevřítavých] do ocelové zárubně [povrchově upravených] jednokřídlových, šířky do 800 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D08					-			
Dveře "71" 800/1970; 4					4,0			
Dveře "72" 700/1970; 1					1,0			
Dveře "73" 800/1970; 1					1,0			
Dveře "74" 600/1750; 1					1,0			
299.	SP	766660171	Montáž dveřních křídel otvřítavých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	15,0	657,71	9 866	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových [otevřítavých] do obložkové zárubně [povrchově upravených] jednokřídlových, šířky do 800 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D08					-			
Dveře "61" 800/1970; 1					1,0			
Dveře "62" 800/1970; 2					2,0			
Dveře "63" 800/1970; 6					6,0			
Dveře "64" 800/1970; 4					4,0			
Dveře "65" 700/1970; 2					2,0			
300.	H	327Ui2074-01b	Dveře vnitřní polodrážkové - jednokřídlé 600/1750mm plné, CPL laminát, vč kování / dle PSV ozn."74"	ks	1,0	3 581,68	3 582	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D08					-			
Dveře "74" 600/1750; 1					1,0			
301.	H	327Ui2074-02	Dveře vnitřní polodrážkové - jednokřídlé 700/1970mm plné, CPL laminát, vč kování / dle PSV ozn."72,65"	ks	3,0	3 475,20	10 426	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D08					-			
Dveře "72" 700/1970; 1					1,0			
Dveře "75" 700/1970; 2					2,0			
302.	H	327Ui2074-03	Dveře vnitřní polodrážkové - jednokřídlé 800/1970mm plné, CPL laminát, vč kování / dle PSV ozn."71,73,63,64"	ks	8,0	3 620,55	28 964	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D08					-			
Dveře "71" 800/1970; 4					4,0			
Dveře "73" 800/1970; 1					1,0			
Dveře "63" 800/1970; 6					6,0			
Dveře "63" 800/1970 zvuk iz 27dB; -4					-4,0			
Dveře "64" 800/1970; 4					4,0			
Dveře "64" 800/1970 zvuk iz 27dB; -3					-3,0			
303.	H	327Ui2074-03a	Dveře vnitřní polodrážkové - jednokřídlé 800/1970mm plné, zvukově izolační 27dB, CPL laminát, vč kování / dle PSV ozn."63,64"	ks	7,0	5 602,12	39 215	VLASTNÍ

Plný popis:

Výkaz výměr: Výkres č.D08

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Dveře "63" 800/1970 zvuk iz 27dB; 4		4,0			
			Dveře "64" 800/1970 zvuk iz 27dB; 3		3,0			
304.	H	327Ui2074-09	Dveře vnitřní polodrážkové - jednokřídle 800/1970mm 1/1 sklo, CPL laminát, vč. kování / vč bezpečnostní fólie, dle PSV ozn."61,62"	ks	3,0	6 191,45	18 574	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D08		-			
			Dveře "61" 800/1970; 1		1,0			
			Dveře "62" 800/1970; 2		2,0			
305.	SP	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	14,0	1 139,29	15 950	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.D08		-			
			Dveře "62" 800/1970; 2		2,0			
			Dveře "63" 800/1970; 6		6,0			
			Dveře "64" 800/1970; 4		4,0			
			Dveře "65" 700/1970; 2		2,0			
306.	H	61182258	Zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm, CPL laminát	kus	7,0	3 699,54	25 897	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm,dub,buk</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D08		-			
			Dveře "62" 800/1970; 2		2,0			
			Dveře "63" 800/1970; 6		6,0			
			Dveře "63" 800/1970 zvuk iz 27dB; -4		-4,0			
			Dveře "64" 800/1970; 4		4,0			
			Dveře "64" 800/1970 zvuk iz 27dB; -3		-3,0			
			Dveře "65" 700/1970; 2		2,0			
307.	H	6118225X	Zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm, CPL laminát - zvukově izolační 27dB	kus	7,0	4 166,60	29 166	VLASTNÍ
			<i>Plný popis: Zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm,dub,buk</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D08		-			
			Dveře "63" 800/1970 zvuk iz 27dB; 4		4,0			
			Dveře "64" 800/1970 zvuk iz 27dB; 3		3,0			
308.	SP	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	1,0	1 222,39	1 222	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm</i>					
309.	H	61182270	Zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 26-35cm a více, CPL laminát	kus	1,0	5 301,81	5 302	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 26-35cm a více,dub,buk</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D08		-			
			Dveře "61" 800/1970; 1		1,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
310.	SP	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové přípevněné vruty	m	17,1	61,18	1 046	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) přípevněné vruty</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D08		-			
			Dveře "61" 800/1970; 1*0,80		0,8			
			Dveře "62" 800/1970; 2*0,80		1,6			
			Dveře "63" 800/1970; 6*0,80		4,8			
			Dveře "64" 800/1970; 4*0,80		3,2			
			Dveře "65" 700/1970; 2*0,70		1,4			
			Dveře "71" 800/1970; 4*0,80		3,2			
			Dveře "72" 700/1970; 1*0,70		0,7			
			Dveře "73" 800/1970; 1*0,80		0,8			
			Dveře "74" 600/1750; 1*0,60		0,6			
311.	H	55343114	Hliníkový přechodový profil 30 bronz	m	17,442	227,22	3 963	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Hliníkový přechodový profil narážecí 30 mm bronz</i>					
312.	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,27	1 014,84	274	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				241 831	
313.	SP	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	8,0	197,96	1 584	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D07		-			
			Okna; 1+2+2+2+1		8,0			
314.	SP	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	2,0	259,24	518	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D07		-			
			Okna; 1+1		2,0			
315.	SP	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	9,0	355,62	3 201	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D07		-			
			Okna; 6+2+1		9,0			
316.	H	60794103	Deska parapetní dřevotřísková vnitřní laminované se clonou	m	31,345	393,07	12 321	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D07		-			
			Okna; 2,47*6+1,64*2+1,57*1+1,64*1+1,57*1		22,88			
			Okna; 0,75*1+1,75*2+0,75*2+0,75*2+0,60*1		7,85			
317.	H	60794121	Koncovka PVC k parapetním deskám	pár	19,0	58,11	1 104	CS ÚRS 2017 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: <i>Koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D07					-			
Okna; 6+2+1+1+1					11,0			
Okna; 1+2+2+2+1					8,0			
318.	SP	766629314	Příplatek k montáži oken zalomené ostění připojovací spára do 15 mm se spárou zalomení do 10 mm	m	88,5	170,22	15 064	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: <i>Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při zalomeném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, se spárou zalomení do 10 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D07					-			
Ostění a nadpraží;					-			
Okna; (2,47+1,60*2)*6+(1,64+1,94*2)*2+(1,57+1,82*2)*1+(1,64+1,60*2)*1+(1,57+1,36*2)*1					59,4			
Okna; (0,75+1,30*2)*1+(1,75+1,20*2)*2+(0,75+1,00*2)*2+(0,75+0,90*2)*2+(0,60+0,53*2)*1					23,91			
Vně dveře; (1,05+2,07*2)*1					5,19			
319.	SP	766629415	Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie připojovací spára do 65 mm	m	31,78	143,92	4 574	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: <i>Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění fólií, připojovací spára tl. do 65 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D07					-			
Parapet					-			
Okna; 2,47*6+1,64*2+1,57*1+1,64*1+1,57*1					22,88			
Okna; 0,75*1+1,75*2+0,75*2+0,75*2+0,60*1					7,85			
Vně dveře; 1,05*1					1,05			
320.	SP	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	8,0	692,67	5 541	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: <i>Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdiva</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D07					-			
Okno "6" 750/1300; 1					1,0			
Okno "7" 750/1200; 2					2,0			
Okno "8" 750/1000; 2					2,0			
Okno "9" 750/900; 2					2,0			
Okno "10" 650/530; 1					1,0			
321.	SP	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	2,135	702,60	1 500	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: <i>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. D07					-			
Okno "5" 1570/1360; 1*1,57*1,36					2,135			
322.	SP	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	35,557	596,97	21 226	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: <i>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. D07					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Okno "1" 2470/1600; 6*2,47*1,60		23,712			
			Okno "2" 1670/1940; 2*1,64*1,94		6,363			
			Okno "3" 1570/1820; 1*1,57*1,82		2,857			
			Okno "4" 1640/1600; 1*1,64*1,60		2,624			
323.	SP	76660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,0	3 001,59	3 002	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D17		-			
			Vně dveře "15"; 1		1,0			
324.	SP	786626111	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých dřevěných	m2	32,699	156,74	5 125	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých dřevěných</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D07		-			
			Okna ozn."Ž"; 2,47*1,60*6+1,64*1,94*2+1,64*1,60*1		32,699			
325.	SP	7666-sit	Montáž sítě proti hmyzu	kus	15,0	76,78	1 152	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D07		-			
			Okna ozn."S"; 6*2+2*1+1*1		15,0			
326.	H	7666-001	dod, Okno plast 2470/1600mm 4kř 2xOS,2xO, dle PSV ozn."1" - včetně vnitřní žaluzie a sítě proti hmyzu	kus	6,0	13 704,34	82 226	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
327.	H	7666-002	dod, Okno plast 1640/1940mm 2kř O,OS, dle PSV ozn."2" - včetně vnitřní žaluzie a sítě proti hmyzu	kus	2,0	11 573,65	23 147	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
328.	H	7666-003	dod, Okno plast 1570/1820mm 2kř O,OS, dle PSV ozn."3"	kus	1,0	8 431,47	8 431	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
329.	H	7666-004	dod, Okno plast 1640/1600mm 2kř O,OS, dle PSV ozn."4" - včetně vnitřní žaluzie a sítě proti hmyzu	kus	1,0	7 905,33	7 905	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
330.	H	7666-005	dod, Okno plast 1570/1360mm 2kř O,OS, dle PSV ozn."5"	kus	1,0	6 346,49	6 346	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
331.	H	7666-006	dod, Okno plast 750/1300mm 1kř OS, dle PSV ozn."6" - neprůhledné sklo	kus	1,0	2 965,95	2 966	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
332.	H	7666-008	dod, Okno plast 750/1000mm 1kř OS, dle PSV ozn."8"	kus	1,0	2 691,23	2 691	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
333.	H	7666-008a	dod, Okno plast 750/1000mm 1kř OS, dle PSV ozn."8" - neprůhledné sklo	kus	1,0	2 943,69	2 944	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
334.	H	7666-007	dod, Okno plast 750/1200mm 1kř OS, dle PSV ozn."7"	kus	1,0	2 923,72	2 924	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
335.	H	7666-007a	dod, Okno plast 750/1200mm 1kř OS, dle PSV ozn."7" - neprůhledné sklo	kus	1,0	3 230,37	3 230	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
336.	H	7666-009	dod, Okno plast 750/900mm 1kř OS, dle PSV ozn."9"	kus	2,0	2 453,17	4 906	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
337.	H	7666-010	dod, Okno plast 600/530mm 1kř OS, dle PSV ozn."10"	kus	1,0	1 988,70	1 989	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
338.	H	7666-D15	dod, Vstup dveře plast 1050/2070mm 1kř, dle PSV ozn."15" - sklo bezpečnostní	kus	1,0	16 033,61	16 034	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
339.	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,186	963,79	179	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							169 653		
340.	SP	7667-KU1	D+M, Kuchyňská linka, dle popisu ozn."KL1", výkres č.D10	kus	2,0	32 935,69	65 871	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
341.	SP	7667-KU1A	D+M, Zabudované spotřebiče, dle popisu ozn."KL1", výkres č.D10 - horkovzdušná trouba, mikrovlnná trouba, sklokeramická varná deska, odsavač par, myčka, lednice	soubor	2,0	51 890,82	103 782	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
7668: Vestavěný nábytek							257 854		
342.	SP	7668-VS01	D+M, Vestavěná šatní skříň 4dveř s pevnými nastavci, dle popisu ozn."VS1-L", výkres č.D09 - uzamykatelná	kus	1,0	28 691,70	28 692	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
343.	SP	7668-VS01a	D+M, Vestavěná šatní skříň 4dveř s pevnými nastavci, dle popisu ozn."VS1-P", výkres č.D09 - uzamykatelná	kus	1,0	28 056,69	28 057	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
344.	SP	7668-VS02	D+M, Vestavěná šatní skříň 3dveř s pevnými nastavci, dle popisu ozn."VS2-P", výkres č.D09 - uzamykatelná	kus	1,0	27 790,80	27 791	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
345.	SP	7668-VS03	D+M, Vestavěná šatní skříň 2dveř s pevnými nástavci, dle popisu ozn."VS3", výkres č.D09 - uzamykatelná	kus	1,0	14 186,16	14 186	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
346.	SP	7668-VS04	D+M, Vestavěná šatní skříň 2dveř s pevnými nástavci, dle popisu ozn."VS4", výkres č.D09 - uzamykatelná	kus	1,0	13 522,15	13 522	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
347.	SP	7668-VS05	D+M, Otevřená policová skříň, dle popisu ozn."VS5", výkres č.D09	kus	1,0	4 879,88	4 880	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
348.	SP	7668-VS06	D+M, Vestavěná šatní skříň 5dveř s pevnými nástavci, dle popisu ozn."VS6-L", výkres č.D09 - uzamykatelná	kus	1,0	38 113,64	38 114	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
349.	SP	7668-VS06a	D+M, Vestavěná šatní skříň 5dveř s pevnými nástavci, dle popisu ozn."VS6-P", výkres č.D09 - uzamykatelná	kus	1,0	38 549,07	38 549	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
350.	SP	7668-VS07	D+M, Vestavěná šatní skříň 3dveř s pevnými nástavci, dle popisu ozn."VS7-P", výkres č.D09 - uzamykatelná	kus	1,0	29 851,84	29 852	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
351.	SP	7668-VS08	D+M, Vestavěná šatní skříň 2dveř s pevnými nástavci, dle popisu ozn."VS8-P", výkres č.D09 - uzamykatelná	kus	1,0	29 186,33	29 186	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
352.	SP	7668-VS09	D+M, Otevřená policová skříň, dle popisu ozn."VS9", výkres č.D09	kus	1,0	5 025,64	5 026	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
767: Konstrukce zámečnické							24 723	
353.	SP	765-957003	D+M, Anténní stožár z trubky průměr 60 mm, dl.1,650m - kompl vč kotvení do krovu a nátěru	soubor	1,0	2 901,08	2 901	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
354.	SP	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	102,099	42,05	4 293	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg</i>								
355.	H	767-sloup-06	dod, 2x ocel sloup 2x U.č.100, dl. 2150mm, výkresu D02, ozn."6" - vč. spojovacích a kotevních prvků	kg	102,099	39,30	4 012	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

Výkaz výměr: Výkres č. D02

Sloupy .2x U.č.100; 2,15*2*10,60*2
+ detaily 2% a prořez 10%; 91,160*0,12

-
91,16
10,939

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
356.	SP	767-SM	D+M, Zastřešení hlavního vstupu typovou stříškou, rozměru 1600x1000mm - dle výkresu č.D11 - vč kotevních prvků a 2x sada pro zateplení tl. do 15cm	kus	1,0	9 160,29	9 160	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
357.	SP	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	0,48	55,49	27	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž vstupních čistících zón z rohoží z kovových nebo plastových</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01								
					-			
Čistící rohož vnější dle ozn."g"; 0,80*0,60					0,48			
358.	H	69752030	Rohož vstupní provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/	m2	0,49	5 880,38	2 879	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Rohož vstupní provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/</i>								
359.	SP	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	2,8	76,97	216	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového z zapuštěného z L profilů</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01								
					-			
Čistící rohož vnější dle ozn."g"; (0,80+0,60)*2					2,8			
360.	H	69752160	Rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	2,856	371,12	1 060	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al</i>								
361.	SP	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,135	1 294,65	174	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 přes 6 do 12 m</i>								
771: Podlahy z dlaždic							70 197	
362.	SP	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	34,75	347,90	12 090	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D12								
Podlaha ozn."P5a" - M.č.103,104; (3,90+4,64)					8,54			
Podlaha ozn."P5b" - M.č.101; (2,62)					2,62			
Podlaha ozn."P6" - M.č.101; (1,96)					1,96			
Podlaha ozn."P7" - M.č.111,112; (4,68+1,52)					6,2			
Podlaha ozn."P8" - M.č.113; (3,50)					3,5			
Podlaha ozn."P11" - M.č.201,212; (3,63+2,01)					5,64			
Podlaha ozn."P14" - M.č.209,210; (1,44+4,85)					6,29			
363.	SP	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	34,75	12,19	424	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05								
					-			
Podlaha ozn."P5" - M.č.101,103; (2,62+3,90)					6,52			
Podlaha ozn."P6" - M.č.101; (1,96)					1,96			
Podlaha ozn."P7" - M.č.104,111,112; (4,64+4,68+1,52)					10,84			
Podlaha ozn."P8" - M.č.113; (3,50)					3,5			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Podlaha ozn."P11" - M.č.201,212; (3,63+2,01)		5,64			
			Podlaha ozn."P14" - M.č.209,210; (1,44+4,85)		6,29			
364.	SP	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	38,99	105,57	4 116	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
			M.č.101; (1,85+2,55)*2		8,8			
			M.č.103; (2,00+1,91)*2		7,82			
			M.č.113; (3,23+1,16)*2		8,78			
			Výkres č. D02		-			
			M.č.202; (3,22*2+2,65+2,10*2+0,30)		13,59			
365.	H	59761299	Dlaždice keramické I. j. - součinitel smykového tření za mokra větší nebo rovno 0,5	m2	46,243	390,77	18 070	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Dlaždice keramické - podlahy (barevné) I. j.</i>					
			Výkaz výměr: Pro montáž dlažby;		34,750	34,75		
			Pro montáž soklu rovných;		38,990*0,10	3,899		
			Dle pol. mtž ker dlažby schodiště;		5,780*(0,30+0,20)	2,89		
			Dle pol. mtž sokl schod;		5,00*0,10	0,5		
366.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	37,64	44,39	1 671	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu</i>					
367.	SP	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	37,64	278,02	10 465	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;		34,750	34,75		
			Dle pol. mtž ker dlažby schodiště;		5,780*(0,30+0,20)	2,89		
368.	SP	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	37,64	50,10	1 886	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>					
369.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	102,14	40,91	4 179	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce spárování silikonem</i>					
			Výkaz výměr: Pro montáž soklu rovných;		38,990	38,99		
			Dle pol. provedení koutové izolace;		57,370	57,37		
			Dle pol. mtž ker sokl schod;		5,780	5,78		
370.	SP	711113117	Izolace proti vodě vodorovná za studena těsnící stěrkou	m2	31,31	165,36	5 177	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné těsnící stěrkou nepružnou (cementem pojená)</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D05		-			
			Podlaha ozn."P5a" - M.č.103,104; (3,90+4,64)		8,54			
			Podlaha ozn."P7" - M.č.111,112; (4,64+4,68+1,52)		10,84			
			Podlaha ozn."P11" - M.č.201,212; (3,63+2,01)		5,64			
			Podlaha ozn."P14" - M.č.209,210; (1,44+4,85)		6,29			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
371.	SP	781495169	Provedení izolace u dilatační spáry koutové	m	57,37	29,09	1 669	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Ostatní prvky provedení izolace dilatační spáry (izolace ve specifikaci) koutové</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D02					-			
M.č.104; (2,00+2,55)*2					9,1			
M.č.111; (2,19+2,90)*2					10,18			
M.č.113; (3,23+1,16)*2					8,78			
Výkres č. D02					-			
M.č.201; (2,00+1,89)*2					7,78			
M.č.209; (0,925+1,60)*2					5,05			
M.č.210; (2,24+2,90)*2					10,28			
M.č.212; (2,00+1,10)*2					6,2			
372.	H	28355200	Páska těsnící - 120 mm x 10 m	m	58,517	52,66	3 082	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Páska těsnící hydroizolačních stěrek pro vysoké zatížení 120 mm x 10 m</i>								
373.	SP	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	5,78	243,93	1 410	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. D01					-			
M.č.101 2x schod; 1,15*2					2,3			
M.č.106 3x schod; 1,16*3					3,48			
374.	SP	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	5,78	147,86	855	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>								
375.	SP	771411133	Montáž soklíků pórovinových schodišťových stupňovitých do malty v do 120 mm	m	5,0	188,70	944	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž soklíků pórovinových kladených do malty schodišťových stupňovitých výšky přes 90 do 120 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D01					-			
M.č.101 2x schod; (0,30+0,20)*2*2					2,0			
M.č.106 3x schod; (0,30+0,20)*2*3					3,0			
376.	SP	771591172	Montáž profilu pro schodové hrany	m	5,78	82,63	478	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro schodové hrany</i>								
377.	H	59054140	Profil schodový ušlechtilá ocel	m	5,896	471,82	2 782	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6 (2 x 1000 mm)</i>								
378.	SP	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	1,609	560,97	903	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>								

775: Podlahy dřevěné

50 518

379.	SP	775510951	Doplnění podlah vlysových, tl do 22 mm, plochy do 0,25 m ²	kus	3,0	200,29	601	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Doplnění podlah vlysových bez broušení a olištování tl. do 22 mm, plochy do 0,25 m²</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č. D02					-			
M.č.206,207,208; 3					3,0			
380.	SP	775510952	Doplnění podlah vlysových, tl do 22 mm, plochy do 1 m2	kus	2,0	459,35	919	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Doplnění podlah vlysových bez broušení a olištování tl. do 22 mm, plochy přes 0,25 do 1 m2								
Výkaz výměr: Výkres č. D01					-			
M.č.108,109; 2					2,0			
381.	SP	775591929	Oprava podlah dřevěných - celkové lakování	m2	93,85	479,84	45 033	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování celkové základní lak, mezibroušení, vrchní lak, mezibroušení, vrchní lak								
Výkaz výměr: Výkres č. D01					-			
M.č.108,109; 22,45+15,00					37,45			
Výkres č. D02					-			
M.č.206,207,209; 22,16+15,15+19,09					56,4			
382.	H	61192448	Vlysy parketové (výběr dle původních)	m2	1,275	968,90	1 235	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Vlysy parketové dub tl 21 mm š 50 mm d.300 mm - přirozená barevnost								
Výkaz výměr: Výkres č. D01					-			
M.č.108,109; 0,40*2					0,8			
Výkres č. D02					-			
M.č.206,207,209; 0,15*3					0,45			
383.	SP	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými	m2	10,448	90,51	946	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Demontáž podlah vlysových s lištami přibíjených								
Výkaz výměr: Výkres č. D02					-			
M.č.204; 4,04*1,20					4,848			
Výkres č. D12					-			
Podlaha ozn."P8" - M.č.106 část; ((14,75-9,15))					5,6			
384.	SP	775413115	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepené	m	16,97	50,26	853	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě lepené								
Výkaz výměr: Výkres č. D01					-			
M.č.108,109; 1,00*2+0,30*2+4,03+1,00-0,90					6,73			
Výkres č. D02					-			
M.č.206,207,209; 1,00+1,50*4+4,04-0,80					10,24			
385.	H	61418102	Lišta dřevěná (výběr dle původní)	m	17,819	48,21	859	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Lišta podlahová dřevěná buk 8x35 mm								
386.	SP	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	t	0,07	1 039,97	73	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
776: Podlahy povlakové							190 858	
387.	SP	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	93,007	29,68	2 760	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
388.	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah <i>Plný popis: Příprava podkladu v vysátí podlah</i>	m2	93,007	12,31	1 145	CS ÚRS 2017 01
389.	SP	776121411	Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah <i>Plný popis: Příprava podkladu v penetraci dvou-složková podlah</i>	m2	93,007	142,83	13 284	CS ÚRS 2017 01
390.	SP	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu v vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm</i>	m2	93,007	173,24	16 113	CS ÚRS 2017 01
391.	SP	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah <i>Plný popis: Příprava podkladu v broušení podlah nového podkladu betonového</i>	m2	93,007	41,99	3 905	CS ÚRS 2017 01
392.	SP	776241121	Lepení vzorovaných pásů ze sametového vinylu <i>Plný popis: Montáž podlahovin ze sametového vinylu v lepení pásů vzorovaných</i>	m2	93,007	143,75	13 370	CS ÚRS 2017 01
Výkaz výměr: Výkres č. D12								
Podlaha ozn."P1" - M.č.102,106,107; (5,43+14,75+14,36)						34,54		
Podlaha ozn."P3" - M.č.110; (17,71)						17,71		
Podlaha ozn."P9" - M.č.202,205; (2,60+14,67)						17,27		
Podlaha ozn."P12" - M.č.203 část,211; ((1,43*2,89)+5,65)						9,783		
Podlaha ozn."P13" - M.č.203 část,204 část; ((8,76-4,13)+(2,39*1,37))						7,904		
Podlaha ozn."P15" - M.č.204 část; ((9,07-3,27))						5,8		
393.	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 <i>Plný popis: Vysoce zátěžová homogenní vinylová podlahová krytina v rolích. Celková tloušťka 2mm, ležrem tvrzená povrchová úprava s vysokou odolností vůči chemikáliím nevyžadující apli</i>	m2	117,787	544,69	64 158	VLASTNÍ
Výkaz výměr: Dle pol. mtž vinyl podlahy; 93,007						93,007		
Dle pol. mtž sokl; 140,723*0,10						14,072		
394.	SP	776411111	Montáž obvodových soklíků (fabionů) výšky do 80 mm - včetně vytažení vinylu <i>Plný popis: Montáž soklíků v lepení obvodových, výšky do 80 mm</i>	m	140,723	124,29	17 490	CS ÚRS 2017 01
Výkaz výměr: Dle pol. dod fabion; 140,723						140,723		
395.	H	439Xx0001-09	Doplňky k produktům lišta - fabion pro vytažení s ukončením výšky 100mm (rádius 38mm) <i>Plný popis:</i>	m	143,537	73,72	10 582	VLASTNÍ
Výkaz výměr: Výkres č. D02								
M.č.102; (1,40*1,91+1,34*1,33)*2						8,912		
M.č.106; (3,68+4,56+4,03*1,20)*2						26,152		
M.č.107; (3,15+4,56)*2						15,42		
M.č.110; (3,50+4,95)*2						16,9		
Výkres č. D02								
M.č.202; (3,22*2+2,65+2,10*2+0,30)						13,59		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			M.č.203; (2,80+1,37+1,43+2,89)*2		16,98			
			M.č.204; (4,04+1,20+2,39*1,37)*2		17,029			
			M.č.205; (3,15+4,59)*2		15,48			
			M.č.211; (3,53+1,60)*2		10,26			
396.	H	439Xx0002-01	Doplňky k produktům - plastový kout (vnitřní)	kus	63,505	350,86	22 281	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
			M.č.102; 8		8,0			
			M.č.106; 10		10,0			
			M.č.107; 4		4,0			
			M.č.110; 4		4,0			
			Výkres č. D02		-			
			M.č.202; 4		4,0			
			M.č.203; 8		8,0			
			M.č.204; 8		8,0			
			M.č.205; 6		6,0			
			M.č.211; (3,53+1,60)*2		10,26			
397.	H	439Xx0003-02	Doplňky k produktům - plastový roh (vnější)	kus	30,6	186,53	5 708	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
			M.č.102; 4		4,0			
			M.č.106; 8		8,0			
			M.č.110; 2		2,0			
			Výkres č. D02		-			
			M.č.202; 2		2,0			
			M.č.203; 6		6,0			
			M.č.204; 6		6,0			
			M.č.205; 2		2,0			
398.	SP	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem tl.3-5mm mezi stěnou a samonivelačním stěrkou	m	140,723	20,59	2 897	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem výšky 80 mm</i>					
399.	SP	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	93,007	37,96	3 531	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní</i>					
400.	SP	776212111	Volné položení textilních pásů s podlepením spojů páskou	m2	1,96	90,55	177	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Montáž textilních podlahovin volným položením s podlepením spojů páskou pásů</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D05		-			
			Podlaha ozn."P6" - M.č.101; (1,96)		1,96			
401.	H	713Xx0022-07	Rohož čisticí - materiál polypropylen vlas, výška 15 mm	m2	2,156	4 932,54	10 635	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
402.	SP	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	6,0	79,18	475	CS ÚRS 2017 01	
Plný popis: Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů									
Výkaz výměr: Výkres č. D02					-				
M.č.101; (1,85+1,15)*2					6,0				
403.	H	713Xh4004-04	Rám pro zapuštění pro rohože čistící - Al profil L, povrch Al, materiál Al, profil 15/30 mm	m	6,12	349,22	2 137	VLASTNÍ	
Plný popis:									
404.	SP	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,508	411,80	209	CS ÚRS 2017 01	
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									
781: Obklady keramické							113 400		
405.	SP	711113127	Izolace proti vodě svislá za studena těsnicí stěrkou	m2	23,613	193,53	4 570	CS ÚRS 2017 01	
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená)									
Výkaz výměr: Výkres č. D02					-				
M.č.104; (2,00+2,55)*2*0,20					1,82				
M.č.111; (2,19+2,90)*2*0,20+(0,90*3+1,20)*(2,05-0,20)					9,251				
M.č.112; (1,60+0,925+0,15)*2*0,20					1,07				
Výkres č. D02					-				
M.č.201; (2,00+1,89)*2*0,20					1,556				
M.č.209; (0,925+1,60+0,15)*2*0,20					1,07				
M.č.210; (2,24+2,90)*2*0,20+(0,90*2+1,20)*(2,05-0,20)					7,606				
M.č.212; (2,00+1,10)*2*0,20					1,24				
406.	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	107,993	49,09	5 301	CS ÚRS 2017 01	
Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu									
407.	SP	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	107,993	382,70	41 329	CS ÚRS 2017 01	
Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2									
Výkaz výměr: Výkres č. D02					-				
M.č.104; (2,00+2,55)*2*2,05-0,80*2,00*2-0,75*1,16+(0,75+1,16*2)*0,40					15,813				
M.č.111; (2,19+2,90)*2*2,05-0,80*2,00-0,75*0,63+(0,75+0,63*2)*0,40					19,601				
M.č.112; (1,60+0,925+0,15)*2*2,05-0,70*2,00					9,568				
M.č.107 kuch; 2,60*0,60+(0,90+0,60)*1,40					3,66				
Výkres č. D02					-				
M.č.201; (2,00+1,89)*2*2,05-0,80*2,00-0,75*0,65+(0,75+0,65*2)*0,40					14,682				
M.č.209; (0,925+1,60+0,15)*2*2,05-0,70*2,00					9,568				
M.č.210; (2,24+2,90)*2*2,05-0,80*2,00-0,75*0,53+(0,75+0,53*2)*0,40					19,801				
M.č.212; (2,00+1,10)*2*2,05-0,70*2,00-0,75*0,65+(0,75+0,65*2)*0,40					11,643				
M.č.205 kuch; 2,60*0,60+(0,90+0,60)*1,40					3,66				
408.	H	59761071	Obkládačky keramické I. j.	m2	113,393	328,00	37 193	CS ÚRS 2017 01	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: <i>Obkládačky keramické koupelňové (barevné) 19,8 x 39,8 x 0,7 cm l. j.</i>								
409.	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	109,94	163,04	17 925	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: <i>Ostatní prvky ☐plastové profily ukončovací a dilatační☐ lepené☐ flexibilním lepidlem☐ rohové</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D02								
M.č.104; 2,05*6+(0,75+1,16*2)						15,37		
M.č.111; 2,05*6+(0,75+0,63*2)						14,31		
M.č.112; 0,925+2,05*8						17,325		
M.č.107 kuch; 1,40						1,4		
Výkres č. D02								
M.č.201; 2,05*6+(0,75+0,65*2)						14,35		
M.č.209; 0,925+2,05*8						17,325		
M.č.210; 2,05*6+(0,75+0,53*2)						14,11		
M.č.212; 2,05*6+(0,75+0,65*2)						14,35		
M.č.205 kuch; 1,40						1,4		
410.	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	58,24	103,44	6 024	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: <i>Ostatní prvky ☐plastové profily ukončovací a dilatační☐ lepené☐ flexibilním lepidlem☐ ukončovací</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D02								
M.č.104; (2,00+2,55)*2						9,1		
M.č.111; (2,19+2,90)*2						10,18		
M.č.112; (1,60+0,925+0,15)*2						5,35		
M.č.107 kuch; 0,60+1,40						2,0		
Výkres č. D02								
M.č.201; (2,00+1,89)*2						7,78		
M.č.209; (0,925+1,60+0,15)*2						5,35		
M.č.210; (2,24+2,90)*2						10,28		
M.č.212; (2,00+1,10)*2						6,2		
M.č.205 kuch; 0,60+1,40						2,0		
411.	SP	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	1,939	545,85	1 059	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: <i>Přesun hmot pro obklady keramické ☐stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu☐ vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m☐ v objektech výšky☐ přes 6 do 12 m</i>								
783: Nátěry							34 942	
412.	SP	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	7,72	54,70	422	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: <i>Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru☐odmaštění☐ odmašťovačem vodou ředitelným</i>								
413.	SP	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,72	109,21	843	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: <i>Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí☐jednonásobný☐ syntetický☐ standardní</i>								
414.	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	7,72	95,34	736	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: <i>Mezinátěr zámečnických konstrukcí☐jednonásobný☐ syntetický☐ standardní</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
415.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,72	107,07	827	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. odstranění starých nátěrů; 0								
Výkres č.D08 zárubně								
Dveře "71" 800/1970; 4*(2*2,00+2*0,80)*(0,100+2*0,05) 4,48								
Dveře "72" 700/1970; 1*(2*2,00+2*0,70)*(0,100+2*0,05) 1,08								
Dveře "73" 800/1970; 1*(2*2,00+2*0,80)*(0,100+2*0,05) 1,12								
Dveře "74" 600/1750; 1*(2*2,00+2*0,60)*(0,100+2*0,05) 1,04								
416.	SP	783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický fungicidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	377,72	85,02	32 114	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.D04								
Střecha skladba "P19" - stáv bednění; 13,30*(7,00+7,20)*2 377,72								
784: Malby							110 852	
417.	SP	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	39,76	20,31	808	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
418.	SP	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	39,76	61,08	2 429	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. sanační om vnitřní stěn; 39,76								
419.	SP	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 004,182	20,64	20 726	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; 190,660								
Dle pol. nové om strop; 15,690								
Dle pol. oprava om stěn; 665,437								
Dle pol. om štuk stěn nová + KZS; 71,154+61,241								
420.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 024,996	36,86	37 781	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; 190,660								
Dle pol. nové om strop; 15,690								
Dle pol. oprava om stěn; 665,437								
Dle pol. om štuk stěn nová + KZS; 71,154+61,241								
Dle pol. SDK příčky; (14,338+6,644+26,959)*2 95,882								
Dle pol. SDK podhled; 2,40*0,400+20,180+1,16*0,50+11,205 32,925								
Dle pol. ker obklad; -107,993								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
421.	SP	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	1 064,756	10,23	10 892	CS ÚRS 2017 01

Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém

Výkaz výměr: 39,760+1024,996

1 064,756

422.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	856,097	29,06	24 878	CS ÚRS 2017 01
------	----	-----------	---	----	---------	-------	--------	----------------

Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m

Výkaz výměr: Dle pol. oprava om strop; 190,660
Dle pol. oprava om stěn; 665,437

190,66

665,437

423.	SP	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	856,097	15,58	13 338	CS ÚRS 2017 01
------	----	-----------	---	----	---------	-------	--------	----------------

Plný popis: Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m

TZ1: Stavební instalace

862 858

424.	SP	TZ1-01	ZTI - dle samostatného rozpočtu	soubor	1,0	353 014,74	353 015	VLASTNÍ
------	----	--------	---------------------------------	--------	-----	------------	---------	---------

Plný popis:

425.	SP	TZ1-02	Plyn - dle samostatného rozpočtu	soubor	1,0	13 812,65	13 813	VLASTNÍ
------	----	--------	----------------------------------	--------	-----	-----------	--------	---------

Plný popis:

426.	SP	TZ1-03	ÚT - dle samostatného rozpočtu	soubor	1,0	496 030,64	496 031	VLASTNÍ
------	----	--------	--------------------------------	--------	-----	------------	---------	---------

Plný popis:

TZ2: Elektroinstalace a slaboproud

520 032

427.	MP	741-01	Elektroinstalace - silnoproud - dle samostatného rozpočtu	soub	1,0	520 032,00	520 032	VLASTNÍ
------	----	--------	---	------	-----	------------	---------	---------

Plný popis:

SO_02: Vedlejší aktivity projektu

119 624

001: Zemní práce

8 680

428.	SP	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním / pozn. cena je určena pro jakoukoliv míru zhutnění	m2	40,748	24,43	995	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; 8,975

-

8,975

Dle pol. nový obrubník; 11,950*0,15

1,793

Předláždění plochy; 2,00*2,00

4,0

Předláždění plochy u vrat; 4,18*1,00

4,18

Uložení kabelu NN; 12,00*1,00

12,0

Oprava dešťovky; 9,80*1,00

9,8

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
429.	SP	569551111	Zpevnění krajnic prohozenou zeminou tl 150 mm	m2	20,45	60,25	1 232	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutněním prohozenou zeminou tl. 150 mm</i>								
Výkaz výměr:			Dle pol. osazování obrubníků - doplnění; 11,950*0,50		5,975			
			Výkres č.C02		-			
			Okolo okapový chodník; 9,350*0,50		4,675			
			Oprava dešťovky; 9,80*1,00		9,8			
430.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	3,068	201,88	619	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>								
Výkaz výměr:			Dle pol. zpevnění krajnic; 20,450*0,15		3,068			
431.	SP	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	3,067	94,59	290	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z h</i>								
432.	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	20,45	24,40	499	CS ÚRS 2017 01
<i>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</i>								
Výkaz výměr:			Dle pol. zpevnění krajnic; 20,450		20,45			
433.	SP	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	20,45	18,40	376	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utajení parkového v rovinně nebo na svahu do 1:5</i>								
434.	H	00572410	Osivo směs travní parková	kg	1,023	106,35	109	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Osivo směs travní parková</i>								
Výkaz výměr:			20,450*0,05		1,023			
435.	SP	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m3	3,92	751,46	2 946	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 soudrž.</i>								
Výkaz výměr:			Výkres č. C02		-			
			Oprava dešťovky; 9,80*0,40*1,00		3,92			
436.	SP	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	3,92	222,46	872	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>								
437.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	3,92	83,07	326	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>								
438.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,92	106,07	416	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>								

002: Základy

12 314

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
439.	SP	271922211	Podsyp pod základové konstrukce nebo zásyp se zhuštěním z betonového recyklátu	m3	13,02	945,79	12 314	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z recyklátu betonového								
Výkaz výměr: Výkres č.C02					-			
Stáv jímka dle poznámky "6"; 2,00*3,10*2,10					13,02			
004: Vodorovné konstrukce							2 525	
440.	SP	411388631	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 1 m2 ve stropech	m2	1,08	2 337,80	2 525	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.C02					-			
Stáv jímka dle poznámky "6"; 0,60*0,60*3					1,08			
005: Komunikace							19 215	
441.	SP	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ 0/63 tl 150 mm	m2	8,975	207,93	1 866	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ rozprostřením, vlhčením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm								
442.	SP	564811111	Podklad ze štěrku ŠD 8/16 tl 50 mm	m2	8,975	53,73	482	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Podklad ze štěrku ŠD rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 50 mm								
443.	SP	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	8,975	363,89	3 266	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrování								
Výkaz výměr: Výkres č.C02					-			
Stáv jímka dle poznámky "6"; 1,00*1,00*3					3,0			
Doplnění obrubníků; (2,45+6,65+2,85)*0,50					5,975			
444.	H	59245219	Dlažba zámková přírodní tl.6 cm	m2	9,155	206,12	1 887	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Dlažba skladebná betonová základní 20x10x4 cm přírodní								
445.	SP	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva - pro další použití	m2	20,18	76,83	1 550	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch,								
Výkaz výměr: Výkres č.C02					-			
Předláždění plochy; 2,00*2,00					4,0			
Předláždění plochy u vrat; 4,18*1,00					4,18			
Uložení kabelu NN; 12,00*1,00					12,0			
446.	SP	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	20,18	58,84	1 187	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkov;								
447.	SP	564811111	Podklad ze štěrku ŠD 8/16 tl 50 mm	m2	20,18	53,24	1 074	CS ÚRS 2017 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Podklad ze štěrkokovité ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm								
448.	SP	596212220	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	20,18	391,57	7 902	CS ÚRS 2017 01
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 v vibrovci								
008: Trubní vedení								4 152
449.	SP	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	9,8	352,22	3 452	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160								
Výkaz výměr: Výkres č. C02					-			
Oprava dešťovky; 9,80					9,8			
450.	SP	451573111	Lože a obsyp potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,784	893,27	700	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. C02					-			
Oprava dešťovky; 9,80*0,40*0,20					0,784			
009: Ostatní konstrukce a práce								5 158
451.	SP	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/25	m	11,95	216,11	2 583	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Osazení chodnikového 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								
Výkaz výměr: Výkres č.C02					-			
Doplnění obrubníků; 2,45+6,65+2,85					11,95			
452.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C20/25	m3	0,359	3 357,34	1 204	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20								
Výkaz výměr: 11,950*0,30*0,10					0,359			
453.	H	59217305	Obrubník betonový zahradní přírodní šedý 50x5x25 cm	kus	24,24	56,60	1 372	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x25 cm								
Výkaz výměr: Výkres č.S01					-			
Doplnění obrubníků; (2,45+6,65+2,85)*2+0,100					24,0			
0096: Bourání konstrukcí, demolice								52 066
454.	SP	976085311	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	3,0	79,60	239	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2								
Výkaz výměr: Výkres č.C02					-			
Stáv jímka dle poznámky "6"; 3					3,0			
455.	SP	981011111	Demolice budov dřevěných jednostranně obitých postupným rozebíráním	m3	333,249	91,83	30 602	CS ÚRS 2017 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Demolice budov v postupným rozebíráním dřevěných lehkých jednostranně obitých</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.C02. Dle technické zpráva bourání na -0,300 po terénu.					-			
Stáv kůlna č.2 dle ozn."2";				9,65*3,445*((2,10+2,60)*0,5+0,30)	88,097			
Stáv kůlna č.3 dle ozn."3";				6,10*4,70*((4,40+6,00)*0,5+0,30)	157,685			
Stáv kůlna č.4 dle ozn."4";				9,45*3,01*((2,45+3,10)*0,5+0,30)	87,467			
456.	SP	0096-01	Demontáž jednoduchého altánu z trubkové konstrukce, dle ozn."7" - včetně zastřešení dutinovým polykarbonátem	kus	1,0	1 476,53	1 477	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
457.	SP	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	13,283	510,45	6 780	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m</i>								
458.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	13,202	270,19	3 567	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
459.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	52,808	11,11	587	CS ÚRS 2017 01
<i>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</i>								
Výkaz výměr: Suť do 5km; 13,202*4					52,808			
460.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	13,202	667,65	8 814	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného</i>								
099: Přesun hmot HSV							15 513	
461.	SP	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	42,399	365,88	15 513	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>								
SO_03: Vedlejší aktivity projektu - ostatní							270 742	
003: Svislé konstrukce							94 447	
462.	SP	90010-0002RA0	D+M, Oplocení z poplastovaného pletiva výška 1,50m, ocel sloupky, podhrabové bet desky - včetně zemních prací a zabetonování.	m	70,0	1 222,93	85 605	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.C02					-			
Nové oplocení č.2;				70,0	70,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
463.	SP	90010-0002RX1	D+M, Oplocení z dřevěné výplně výška 1,20m, ocel sloupky - včetně zemních prací a zabetonování, laku a nátěru	m	2,05	1 999,98	4 100	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.C02					-			
Nové oplocení č.1; 3,00-0,95					2,05			
464.	SP	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2	kus	1,0	261,22	261	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2</i>								
465.	H	003-br-01	dod, Ocel branka s dřevěnou výplní 950/1200mm, dle výkresu č. C02 - včetně kování, zámku, nátěru a laku	kus	1,0	4 480,61	4 481	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
0096: Bourání konstrukcí, demolice							12 047	
466.	SP	966067111	Rozebírání plotů v 2,5 m tyčkových, laťkových, prkenných, z drátěného pletiva nebo plechu	m	76,6	141,24	10 819	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Rozebírání plotů výšky do 250 cm, s uložení hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s uložení na dopravní prostředek tyčkových, laťkových, prkenných, z drátěného pl</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.C02					-			
Stáv plot dle poznámky "5"; 6,60					6,6			
Nové oplocení č.2; 70,0					70,0			
467.	SP	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	0,766	504,45	386	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m</i>								
468.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,766	266,68	204	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
469.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,064	11,27	35	CS ÚRS 2017 01
<i>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</i>								
Výkaz výměr: Suť do 5km; 0,766*4					3,064			
470.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,766	786,63	603	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného</i>								
099: Přesun hmot HSV							869	
471.	SP	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 3 m	t	5,085	170,92	869	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšk</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							163 379	
472.	ON	030001000	Zařízení staveniště - včetně provozu a odstranění / staveništní rozvaděč a zajištění zdroje vody, zpevněné plochy, oplocení, vytápění stavby, atd.	kus	1,0	51 457,68	51 458	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů</i> Zařízení staveniště								
473.	ON	045002000	Kompletační a koordinační činnost - včetně kontrolní činnosti, koordinace prací a zajištění všech zkoušek a revizí ke kolaudaci, atd.	kus	1,0	35 751,32	35 751	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů</i> Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost								
474.	ON	040001000	Inženýrská činnost	kus	1,0	17 747,35	17 747	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů</i> Inženýrská činnost								
475.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,0	25 354,43	25 354	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce</i> Projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby								
476.	ON	051002000	Pojistné	kus	1,0	11 236,07	11 236	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů</i> Finanční náklady pojistné								
477.	ON	056002000	Bankovní záruka	kus	1,0	21 832,00	21 832	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů</i> Finanční náklady bankovní záruka								

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	RD Litovel, Staroměstské náměstí 233 Litovel	Objednatel:	Olomoucký kraj	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Zdravotechnické instalace	Projektant:	Ing. Jan Růžička	IČ/DIČ:	65498780/
Lokalita:	Litovel	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	91
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	9 452,79	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00		
	Montáž	28 536,50	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00		
PSV	Dodávky	190 609,40	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00		
	Montáž	123 564,50			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		851,55						
ZRN celkem		353 014,74	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%	353 014,74	DPH 15%	52 952,21	Celkem bez DPH	353 014,74
Základ 21%	0,00	DPH 21%	0,00	Celkem včetně DPH	405 966,95

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

Poznámka:

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	RD Litovel, Staroměstské náměstí 233 Litovel	Objednatel:	Olomoucký kraj
Druh stavby:	Zdravotechnické instalace	Projektant:	Ing. Jan Růžička
Lokalita:	Litovel	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Ing. Jan Růžička	Zpracováno dne:	

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	11	Přípravné a přidružené práce	0,00	3 312,36	3 312,36	6,18
	132	Hloubení rýh	7 642,64	21 499,89	29 142,53	23,21
	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	1 260,49	271,21	1 531,70	3,01
	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch	347,55	2 629,30	2 976,85	0,55
	721	Vnitřní kanalizace	28 295,89	46 550,51	74 846,40	0,15
	722	Vnitřní vodovod	33 306,68	63 575,62	96 882,29	0,70
	725	Zařizovací předměty	129 006,83	14 289,93	143 296,76	0,56
	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	197,23	427,28	624,51	0,00
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	4,88	396,45	401,34	0,00
Celkem:					353 014,74	

Stavební rozpočet

Název stavby: RD Litovel, Staroměstské náměstí 233 Litovel	Doba výstavby:	Objednatel: Olomoucký kraj
Druh stavby: Zdravotechnické instalace	Začátek výstavby:	Projektant: Ing. Jan Růžička
Lokalita: Litovel	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	Zpracováno dne:	Zpracoval: Ing. Jan Růžička

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	11		Přípravné a přidružené práce				0,00	3 312,36	3 312,36		6,18	
1		113107525R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.25 cm	m2	6,00	432,99	0,00	2 597,94	2 597,94	0,55	3,30	RTS I / 2017
2		113105111R00	Rozebrání dlažeb z lomového kamene na sucho	m2	6,00	119,07	0,00	714,42	714,42	0,48	2,88	RTS I / 2017
	132		Hloubení rýh				7 642,64	21 499,89	29 142,53		23,21	
3		132101211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.2 do 100 m3	m3	15,72	186,19	0,00	2 926,35	2 926,35	0,00	0,00	RTS I / 2017
4		132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	15,72	29,66	0,00	466,17	466,17	0,00	0,00	RTS I / 2017
5		162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	15,72	40,16	0,00	631,19	631,19	0,00	0,00	RTS I / 2017
6		162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	15,72	270,62	0,00	4 253,33	4 253,33	0,00	0,00	RTS I / 2017
7		171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	15,72	16,45	0,00	258,54	258,54	0,00	0,00	RTS I / 2017
8		174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	8,35	109,88	0,00	917,39	917,39	0,00	0,00	RTS I / 2017
9		175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny (včetně šterkopísku)	m3	2,10	1 082,48	1 233,53	1 039,68	2 273,21	1,70	3,57	RTS I / 2017
10		564231111R00	Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	22,80	76,86	1 463,63	288,78	1 752,41	0,20	4,61	RTS I / 2017
11		900 00VD	Skládkovné	t	28,29	378,87	0,00	10 718,46	10 718,46	0,00	0,00	
12		58337368	Šterkopísek frakce 0-63 tř.A	t	15,03	329,08	4 945,48	0,00	4 945,48	1,00	15,03	RTS I / 2017
	56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				1 260,49	271,21	1 531,70		3,01	
13		564772111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 25 cm	m2	5,00	306,34	1 260,49	271,21	1 531,70	0,60	3,01	RTS I / 2017
	59		Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch				347,55	2 629,30	2 976,85		0,55	
14		591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky,lože z kamen.tl. 5 cm	m2	5,00	595,37	347,55	2 629,30	2 976,85	0,11	0,55	RTS I / 2017
	721		Vnitřní kanalizace				28 295,89	46 550,51	74 846,40		0,15	
15		721 a001VD	nápojení na stávající kanalizaci uvnitř objektu	kus	1,00	3 788,71	0,00	3 788,71	3 788,71	0,00	0,00	
16		721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	13,00	214,87	925,52	1 867,79	2 793,31	0,00	0,01	RTS I / 2017
17		721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	6,00	686,31	1 300,81	2 817,05	4 117,86	0,00	0,01	RTS I / 2017
18		721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé D 50 x 1,8 mm	m	12,00	362,64	1 815,57	2 536,11	4 351,68	0,00	0,01	RTS I / 2017
19		721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	32,00	557,48	7 643,91	10 195,45	17 839,36	0,00	0,04	RTS I / 2017
20		721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	5,00	536,91	1 083,56	1 600,99	2 684,55	0,00	0,01	RTS I / 2017
21		721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	13,00	637,58	4 125,98	4 162,56	8 288,54	0,00	0,03	RTS I / 2017
22		721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	10,00	614,85	3 947,16	2 201,34	6 148,50	0,00	0,04	RTS I / 2017
23		721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	12,00	69,60	0,00	835,20	835,20	0,00	0,00	RTS I / 2017
24		721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	6,00	103,70	0,00	622,20	622,20	0,00	0,00	RTS I / 2017
25		721273200RT3	Odvětrávací hlavice DN100	kus	2,00	579,13	921,61	236,65	1 558,26	0,00	0,00	RTS I / 2017
26		721273150R00	Přívzdušňovací ventil DN100	kus	4,00	985,06	3 751,20	189,04	3 940,24	0,00	0,00	RTS I / 2017
27		721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	81,00	19,81	49,10	1 555,51	1 604,61	0,00	0,00	RTS I / 2017
28		721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	10,00	25,98	24,14	235,66	259,80	0,00	0,00	RTS I / 2017
29		721 x037VD	demontáž stávajících rozvodů vnitřní kanalizace	kpl	1,00	13 531,06	0,00	13 531,06	13 531,06	0,00	0,00	
30		721223423RT2	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou DN100	kus	1,00	1 163,67	1 083,62	80,05	1 163,67	0,00	0,00	RTS I / 2017
31		721 x003VD	podomítková ZU s vývodem vody (pračka)	kus	2,00	811,86	1 623,72	0,00	1 623,72	0,00	0,01	
32		998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,15	621,35	0,00	95,13	95,13	0,00	0,00	RTS I / 2017
	722		Vnitřní vodovod				33 306,68	63 575,62	96 882,29		0,70	
33		722172311R00	Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm, vč.zed.výpom.	m	20,00	271,17	1 236,83	4 186,57	5 423,40	0,00	0,08	RTS I / 2017
34		722172312R00	Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm, vč.zed.výpom.	m	28,00	329,08	2 337,20	6 877,04	9 214,24	0,01	0,15	RTS I / 2017
35		722172313R00	Potrubí z PPR, studená, D 32x4,4 mm, vč.zed.výpom.	m	16,00	397,81	2 109,18	4 255,78	6 364,96	0,01	0,09	RTS I / 2017
36		722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	11,00	276,04	733,60	2 302,84	3 036,44	0,00	0,04	RTS I / 2017
37		722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom.	m	39,00	336,11	3 533,12	9 575,17	13 108,29	0,01	0,20	RTS I / 2017

38	722172333R00	Potrubí z PPR, teplá, D 32x5,4 mm, vč. zed. výpom.	m	9,00	408,10	1 278,99	2 393,91	3 672,90	0,01	0,05	RTS I / 2017
39	722174912R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 20 mm	m	31,00	58,24	221,49	1 583,95	1 805,44	0,00	0,01	RTS I / 2017
40	722174913R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 25 mm	m	67,00	59,86	478,66	3 531,96	4 010,62	0,00	0,02	RTS I / 2017
41	722174914R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 32 mm	m	25,00	67,77	178,60	1 515,65	1 694,25	0,00	0,01	RTS I / 2017
42	722181213RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm - d22	m	31,00	75,45	918,47	1 420,48	2 338,95	0,00	0,00	RTS I / 2017
43	722181213RT8	Izolace návleková tl. stěny 13 mm - d25	m	67,00	78,70	2 202,72	3 070,18	5 272,90	0,00	0,00	RTS I / 2017
44	722181213RU1	Izolace návleková tl. stěny 13 mm - d32	m	25,00	90,40	998,07	1 261,93	2 260,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
45	722190401R00	Vývedení a upevnění výpustek DN 15	kus	29,00	185,10	0,00	5 367,90	5 367,90	0,00	0,00	RTS I / 2017
46	722190402R00	Vývedení a upevnění výpustek DN 20	kus	2,00	185,10	0,00	370,20	370,20	0,00	0,00	RTS I / 2017
47	722190403R00	Vývedení a upevnění výpustek DN 25	kus	2,00	185,10	0,00	370,20	370,20	0,00	0,00	RTS I / 2017
48	722202412R00	Kohout kulový D 20 se šroubením na hadici	kus	1,00	259,26	176,18	83,08	259,26	0,00	0,00	RTS I / 2017
49	722202412R00	Kohout kulový nerozebíratelný D 20	kus	2,00	259,26	352,36	166,16	518,52	0,00	0,00	RTS I / 2017
50	722202413R00	Kohout kulový nerozebíratelný D 25	kus	3,00	326,38	706,87	272,27	979,14	0,00	0,00	RTS I / 2017
51	722235653R00	Ventil zpětný DN 25	kus	1,00	711,19	620,34	90,85	711,19	0,00	0,00	RTS I / 2017
52	734429101R00	Montáž tlakoměru deformačního 0-10 MPa	kus	1,00	924,44	751,12	173,32	924,44	0,00	0,00	RTS I / 2017
53	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160	kus	1,00	2 095,69	1 922,37	173,32	2 095,69	0,00	0,00	RTS I / 2017
54	722231163R00	Ventil pojistný pružinový 10bar, G 1	kus	1,00	2 846,94	2 756,09	90,85	2 846,94	0,00	0,00	RTS I / 2017
55	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních	soubor	1,00	152,64	40,08	112,56	152,64	0,00	0,00	RTS I / 2017
56	722 x002VD	čerpadlo cirkulační se spínacími hodinami	kus	1,00	4 059,32	4 059,32	0,00	4 059,32	0,01	0,01	
57	732339102R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 25 l.	soubor	1,00	200,25	100,20	100,05	200,25	0,00	0,00	RTS I / 2017
58	722 x001VD	expanzní nádoba objem 18 litrů + průtočná armatura	kus	1,00	2 652,09	2 652,09	0,00	2 652,09	0,02	0,02	
59	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	21,00	188,35	1 957,44	1 997,91	3 955,35	0,00	0,01	RTS I / 2017
60	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	4,00	379,95	764,27	755,53	1 519,80	0,00	0,01	RTS I / 2017
61	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	123,00	12,67	27,97	1 530,44	1 558,41	0,00	0,00	RTS I / 2017
62	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	123,00	26,41	193,04	3 055,39	3 248,43	0,00	0,00	RTS I / 2017
63	722 x020VD	demontáž stávajících rozvodů vnitřního vodovodu	kpl	1,00	6 494,91	0,00	6 494,91	6 494,91	0,00	0,00	
64	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,70	566,14	0,00	395,22	395,22	0,00	0,00	RTS I / 2017
	725	Zařizovací předměty				129 006,83	14 289,93	143 296,76		0,56	
65	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	3,00	661,40	481,40	1 502,80	1 984,20	0,00	0,00	RTS I / 2017
66	725119110R00	Montáž splachovací nádrže pro WC	kus	3,00	792,38	0,00	2 377,14	2 377,14	0,00	0,00	RTS I / 2017
67	725 x001VD	závěsný systém pro WC	kus	3,00	8 118,60	24 355,80	0,00	24 355,80	0,02	0,06	
68	725 x031VD	závěsný WC vč. sedátka	kus	3,00	4 596,23	13 788,69	0,00	13 788,69	0,05	0,15	
69	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	5,00	697,12	472,56	3 013,04	3 485,60	0,00	0,01	RTS I / 2017
70	725 x033VD	umyvadlo 50 cm - otvor pro baterii	kus	2,00	3 324,31	6 648,62	0,00	6 648,62	0,02	0,04	
71	725 x040VD	umývátko - otvor pro baterii	kus	3,00	1 487,33	4 461,99	0,00	4 461,99	0,02	0,06	
72	725829301R00	Montáž baterie umyv. stojánkové	kus	5,00	185,10	33,83	891,67	925,50	0,00	0,00	RTS I / 2017
73	725 x004VD	baterie umyvadlová stojánková páková	kus	5,00	1 342,28	6 711,40	0,00	6 711,40	0,00	0,01	
74	725860214R00	Sifon umyvadlový	kus	5,00	348,56	1 250,43	492,37	1 742,80	0,00	0,00	RTS I / 2017
75	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	2,00	794,54	588,46	1 000,62	1 589,08	0,00	0,01	RTS I / 2017
76	725 x035VD	výlevka keramická - odtok DN100	kus	2,00	5 945,01	11 890,02	0,00	11 890,02	0,05	0,10	
77	725 x003VD	přípojovací koleno DN100	kus	2,00	270,62	541,24	0,00	541,24	0,00	0,01	
78	725829201R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové	kus	2,00	254,38	128,14	380,62	508,76	0,00	0,00	RTS I / 2017
79	725 x036VD	baterie pro výlevku	kus	2,00	1 835,89	3 671,78	0,00	3 671,78	0,00	0,00	
80	725810402R00	Ventil rohový s přípoj. trubičkou G 1/2	soubor	16,00	202,97	1 793,84	1 453,68	3 247,52	0,00	0,00	RTS I / 2017
81	725849201R00	Montáž baterií sprchových, pevná výška	kus	2,00	317,17	138,69	495,65	634,34	0,00	0,00	RTS I / 2017
82	725 x007VD	sprchový komplet - nástěnná sprchová baterie + ruční sprcha	soubor	2,00	3 788,70	7 577,40	0,00	7 577,40	0,01	0,02	
83	725 x008VD	odvod. žlab - líniové odvodnění	soubor	2,00	10 283,61	20 567,22	0,00	20 567,22	0,01	0,02	
84	725249103R00	Montáž sprchových koutů	soubor	2,00	1 216,72	112,30	2 321,14	2 433,44	0,00	0,00	RTS I / 2017
85	725 x006VD	sprchové dveře 100 cm	kus	2,00	11 896,51	23 793,02	0,00	23 793,02	0,04	0,07	
86	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,56	644,08	0,00	361,20	361,20	0,00	0,00	RTS I / 2017
	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				197,23	427,28	624,51		0,00	
87	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	5,50	16,24	0,00	89,32	89,32	0,00	0,00	RTS I / 2017
88	879172199R00	Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80	kus	1,00	342,07	4,11	337,96	342,07	0,00	0,00	RTS I / 2017
89	286134460	Trubka PE SDR 11 32 x 3,0 mm návin voda	m	5,67	34,09	193,12	0,00	193,12	0,00	0,00	RTS I / 2017
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				4,88	396,45	401,34		0,00	

90	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	5,50	56,30	2,14	307,51	309,65	0,00	0,00	RTS I / 2017
91	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	5,50	16,67	2,74	88,95	91,69	0,00	0,00	RTS I / 2017
Celkem:								353 014,74			

Poznámka:

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	RD Litovel, Staroměstské nám. 233	Objednatel:	olomoucký kraj	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Plynová zařízení	Projektant:	Ing. Jan Růžička	IČ/DIČ:	65498780/
Lokalita:	Litovel	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	13
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	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00		
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00		
PSV	Dodávky	4 158,90	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00		
	Montáž	9 553,98			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		99,77						
ZRN celkem		13 812,65	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%	13 812,65	DPH 15%	2 071,90	Celkem bez DPH	13 812,65
Základ 21%	0,00	DPH 21%	0,00	Celkem včetně DPH	15 884,55

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

Poznámka:

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	RD Litovel, Staroměstské nám. 233	Objednatel:	olomoucký kraj
Druh stavby:	Plynová zařízení	Projektant:	Ing. Jan Růžička
Lokalita:	Litovel	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Ing. Jan Růžička	Zpracováno dne:	

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	723	Vnitřní plynovod	4 158,90	9 653,75	13 812,65	0,14
Celkem:					13 812,65	

Stavební rozpočet

Název stavby: RD Litovel, Staroměstské nám. 233	Doba výstavby:	Objednatel: olomoucký kraj
Druh stavby: Plynová zařízení	Začátek výstavby:	Projektant: Ing. Jan Růžička
Lokalita: Litovel	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)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
723 Vnitřní plynovod							4 158,90	9 653,75	13 812,65	0,14		
1		723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	6,50	486,79	1 166,92	1 997,22	3 164,14	0,01	0,08	RTS I / 2017
2		723150801R00	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného D 32	m	20,00	90,14	1 561,40	241,40	1 802,80	0,00	0,06	RTS I / 2017
3		723 m001VD	mtz plynoměru domovního	kus	1,00	207,40	0,00	207,40	207,40	0,00	0,00	
4		723260801R00	Demontáž plynoměrů PS 2, PS 6, PS 10	kus	1,00	173,52	35,25	138,27	173,52	0,00	0,00	RTS I / 2017
5		723190252R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 20	kus	1,00	360,01	137,89	222,12	360,01	0,00	0,00	RTS I / 2017
6		723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	6,50	32,11	0,00	208,72	208,72	0,00	0,00	RTS I / 2017
7		723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,00	237,21	0,00	237,21	237,21	0,00	0,00	RTS I / 2017
8		723235112R00	Kohout kulový DN 20	kus	2,00	516,10	817,46	214,74	1 032,20	0,00	0,00	RTS I / 2017
9		723239102R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 3/4	kus	2,00	121,28	10,00	232,56	242,56	0,00	0,00	RTS I / 2017
10		783424240R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+1x +1x email	m	6,50	52,53	83,04	258,41	341,45	0,00	0,00	RTS I / 2017
11		723 a001VD	výchozí technická revize, revizní zpráva	HZS	1,00	5 387,76	0,00	5 387,76	5 387,76	0,00	0,00	
12		723 x005VD	plynová pružná hadice DN20 l=0,5 m	kus	1,00	555,12	346,95	208,17	555,12	0,00	0,00	
13		998723102R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	t	0,14	692,37	0,00	99,77	99,77	0,00	0,00	RTS I / 2017
Celkem:									13 812,65			

Poznámka:

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	RD Litovel, Staroměstské náměstí č.p. 233	Objednatel:	Olomoucký kraj	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Ústřední vytápění	Projektant:	Ing. Jan Růžička	IČ/DIČ:	65498780/
Lokalita:	Litovel	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	60
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	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00		
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00		
PSV	Dodávky	403 840,45	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00		
	Montáž	90 283,17			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		1 907,02						
ZRN celkem		496 030,64	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%	496 030,64	DPH 15%	74 404,60	Celkem bez DPH	496 030,64
Základ 21%	0,00	DPH 21%	0,00	Celkem včetně DPH	570 435,24

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

Poznámka:

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	RD Litovel, Staroměstské náměstí č.p. 233	Objednatel:	Olomoucký kraj
Druh stavby:	Ústřední vytápění	Projektant:	Ing. Jan Růžička
Lokalita:	Litovel	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Ing. Jan Růžička	Zpracováno dne:	

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	73	Ústřední vytápění	0,00	21 024,83	21 024,83	0,00
	731	Kotelny	143 812,88	9 928,42	153 741,30	0,08
	732	Strojovny	52 076,71	4 387,94	56 464,65	0,14
	733	Rozvod potrubí	76 724,01	40 936,92	117 660,93	0,27
	734	Armatury	38 034,52	5 581,94	43 616,46	0,07
	735	Otopná tělesa	93 192,33	10 330,14	103 522,47	0,67
				Celkem:	496 030,64	

Stavební rozpočet

Název stavby:	RD Litovel, Staroměstské náměstí č.p. 233	Doba výstavby:	Objednatel: Olomoucký kraj
Druh stavby:	Ústřední vytápění	Začátek výstavby:	Projektant: Ing. Jan Růžička
Lokalita:	Litovel	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne:	Zpracoval: Ing. Jan Růžička

C	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	21 024,83	21 024,83		0,00	
1		730 x001VD	demontáž stávající otopné soustavy	soubor	1,00	21 024,83	0,00	21 024,83	21 024,83	0,00	0,00	
		731	Kotelny				143 812,88	9 928,42	153 741,30		0,08	
2		731249312R00	Montáž závěsných kotlů turbo bez TUV, odkouření	soubor	1,00	5 018,52	357,58	4 660,94	5 018,52	0,00	0,00	RTS I / 2017
3		731 x004VD	plynový kondenzační kotel výkon 35 kW vč. regulace	kus	1,00	93 402,30	93 402,30	0,00	93 402,30	0,07	0,07	
4		731411211R00	Odkouření koax.svislé 80/125 dl.1,2m vč.stř.nást.	sada	1,00	3 010,10	2 617,54	392,56	3 010,10	0,00	0,00	RTS I / 2017
5		731411221R00	Odkouření koaxiální 80/125 dl. 1,0 m	sada	9,00	5 091,49	41 550,98	4 272,43	45 823,41	0,00	0,00	RTS I / 2017
6		731411541R00	Odvaděč kondenzátu 80 mm	kus	1,00	3 152,21	2 989,29	162,92	3 152,21	0,00	0,00	RTS I / 2017
7		731 x014VD	přípojky pro topnou vodu pro kotel výkonu 35 kW	sada	1,00	3 023,86	2 895,19	128,67	3 023,86	0,01	0,01	
8		998731101R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,08	4 106,96	0,00	310,90	310,90	0,00	0,00	RTS I / 2017
		732	Strojovny				52 076,71	4 387,94	56 464,65		0,14	
9		732199100RM1	Montáž orientačního štítku	soubor	2,00	165,86	250,48	81,24	331,72	0,00	0,00	RTS I / 2017
10		732339102R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 25 l.	soubor	1,00	254,26	127,22	127,04	254,26	0,00	0,00	RTS I / 2017
11		732 x002VD	expanzní nádoba tlaková objem 18 litrů	ks	1,00	1 500,32	1 500,32	0,00	1 500,32	0,01	0,01	
12		732 x004VD	ventil se zajištěním k EN 3/4"	ks	1,00	1 333,71	1 127,89	205,82	1 333,71	0,00	0,00	
13		732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	1,00	184,94	48,57	136,37	184,94	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	6 306,68	6 306,68	0,00	6 306,68	0,01	0,01	
15		732349101R00	Montáž anuloиду I - průtok 4 m3/hod	soubor	1,00	2 271,81	1 530,22	741,59	2 271,81	0,01	0,01	RTS I / 2017
16		732 x014VD	HVDT průtok do 3 m3/h	kus	1,00	7 629,19	7 629,19	0,00	7 629,19	0,01	0,01	
17		732219315R00	Montáž ohříváků vody stojat.PN 0,6-0,6,do 1000 l	soubor	1,00	7 334,35	4 458,97	2 875,38	7 334,35	0,01	0,01	RTS I / 2017
18		732 x017VD	nepřímotopný zásobník teplé vody objem 300 litrů	kus	1,00	29 097,17	29 097,17	0,00	29 097,17	0,09	0,09	
19		998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,13	1 761,22	0,00	220,50	220,50	0,00	0,00	RTS I / 2017
		733	Rozvod potrubí				76 724,01	40 936,92	117 660,93		0,27	
20		733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	122,00	356,22	24 812,12	18 646,72	43 458,84	0,00	0,09	RTS I / 2017
21		733163103R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm	m	34,00	381,51	7 998,66	4 972,68	12 971,34	0,00	0,03	RTS I / 2017
22		733163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0mm	m	38,00	514,13	12 824,85	6 712,09	19 536,94	0,00	0,04	RTS I / 2017
23		733163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	m	32,00	678,76	16 480,92	5 239,40	21 720,32	0,00	0,05	RTS I / 2017
24		733163106R00	Potrubí z měděných trubek D 35 x 1,5 mm	m	5,00	1 009,83	4 016,40	1 032,75	5 049,15	0,00	0,01	RTS I / 2017
25		733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	231,00	16,99	109,29	3 815,40	3 924,69	0,00	0,00	RTS I / 2017
26		733 i001VD	návleková izolace 15x20	m	122,00	34,03	4 151,66	0,00	4 151,66	0,00	0,02	
27		733 i002VD	návleková izolace 18x20	m	34,00	36,04	1 225,36	0,00	1 225,36	0,00	0,01	
28		733 i003VD	návleková izolace 22x25	m	38,00	66,75	2 536,50	0,00	2 536,50	0,00	0,01	
29		733 i004VD	návleková izolace 28x25	m	32,00	70,87	2 267,84	0,00	2 267,84	0,00	0,01	
30		733 i005VD	návleková izolace 35x20	m	5,00	60,08	300,40	0,00	300,40	0,00	0,00	
31		998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,27	1 934,58	0,00	517,89	517,89	0,00	0,00	RTS I / 2017
		734	Armatury				38 034,52	5 581,94	43 616,46		0,07	
32		734 x006VD	svěrné spojky pro Cu 15x1,0	kus	48,00	62,28	2 989,44	0,00	2 989,44	0,00	0,01	
33		734 x007VD	termostatická hlavice	kus	24,00	350,72	8 417,28	0,00	8 417,28	0,00	0,01	
34		734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	26,00	85,73	116,64	2 112,34	2 228,98	0,00	0,00	RTS I / 2017
35		734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	2,00	113,31	16,84	209,78	226,62	0,00	0,00	RTS I / 2017

36	734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus	12,00	144,16	143,68	1 586,24	1 729,92	0,00	0,00	RTS I / 2017
37	734429101R00	Montáž tlakoměru deformačního 0-10 MPa	kus	2,00	1 152,02	1 872,07	431,97	2 304,04	0,00	0,00	RTS I / 2017
38	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160	kus	2,00	2 677,68	4 912,46	442,90	5 355,36	0,00	0,01	RTS I / 2017
39	734419111R00	Montáž teploměru s pouzdem nebo stonkem a jímkou	kus	2,00	228,02	110,13	345,91	456,04	0,00	0,00	RTS I / 2017
40	734411111R00	Teploměr přímý s pouzdem typ 160	kus	2,00	617,34	864,97	369,71	1 234,68	0,00	0,00	RTS I / 2017
41	734 x015VD	kohout kulový G1"	kus	2,00	303,44	606,88	0,00	606,88	0,00	0,00	
42	734 x023VD	kohout kulový 5/4"	kus	9,00	526,73	4 740,57	0,00	4 740,57	0,00	0,02	
43	734 x024VD	filtr 5/4"	kus	2,00	497,57	995,14	0,00	995,14	0,00	0,00	
44	734 x025VD	zpětný ventil 5/4"	kus	1,00	532,55	532,55	0,00	532,55	0,00	0,00	
45	734 x009VD	radiátorové šroubní "H" přímý pro OT VK	kus	22,00	469,60	10 331,20	0,00	10 331,20	0,00	0,01	
46	734 x004VD	term. ventilové těleso DN 15 přímý	kus	2,00	385,32	770,64	0,00	770,64	0,00	0,00	
47	734 x005VD	radiátorové šroubení DN 15 přímé	kus	2,00	307,01	614,02	0,00	614,02	0,00	0,00	
48	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,07	1 187,11	0,00	83,10	83,10	0,00	0,00	RTS I / 2017
	735	Otopná tělesa				93 192,33	10 330,14	103 522,47		0,67	
49	735157161R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 10-600/500	kus	1,00	2 956,44	2 598,03	358,41	2 956,44	0,01	0,01	RTS I / 2017
50	735157460R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 20-600/400	kus	1,00	3 178,16	2 807,14	371,02	3 178,16	0,01	0,01	RTS I / 2017
51	735157461R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 20-600/500	kus	1,00	3 031,20	2 696,18	335,02	3 031,20	0,01	0,01	RTS I / 2017
52	735157462R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 20-600/600	kus	8,00	3 220,13	23 017,49	2 743,55	25 761,04	0,02	0,12	RTS I / 2017
53	735157466R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 20-600/1000	kus	1,00	4 338,07	3 945,96	392,11	4 338,07	0,03	0,03	RTS I / 2017
54	735157469R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 20-600/1400	kus	1,00	5 196,48	4 772,40	424,08	5 196,48	0,04	0,04	RTS I / 2017
55	735157470R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 20-600/1600	kus	2,00	4 978,46	9 112,10	844,82	9 956,92	0,04	0,08	RTS I / 2017
56	735157472R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 20-600/2000	kus	4,00	6 569,38	24 210,48	2 067,04	26 277,52	0,05	0,21	RTS I / 2017
57	735157572R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 21-600/2000	kus	2,00	6 569,98	12 205,77	934,19	13 139,96	0,06	0,12	RTS I / 2017
58	735157662R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22-600/600	kus	1,00	4 308,21	3 929,27	378,94	4 308,21	0,02	0,02	RTS I / 2017
59	735171111R00	Těleso trub. TR 1500.600	kus	2,00	2 301,92	3 897,52	706,32	4 603,84	0,01	0,03	RTS I / 2017
60	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	0,67	1 149,99	0,00	774,63	774,63	0,00	0,00	RTS I / 2017

Celkem:

496 030,64

Poznámka:

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby **Rekonstrukce RD na objekt sociálních služeb**

JKSO

Název objektu **Staroměstské nám.č.pop.233, Litovel**

EČO

Název části **ČÁST ELEKTROTECHNICKÁ**

Místo

IČO

DRČ

Objednávatel
Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a,
Olomouc

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

Zhotovitel

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

Položek

Rozpočet 01-04/2017

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	262 595	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,0%	0	
2		Montáž	157 613	9	Bez pevné podlahy	0	14	Mimostav.doprava	0,0%	0	
3	ZEMNÍ PRÁCE	Dodávky	821	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,0%	0	
4		Montáž	13 680	11	Ostatní	0	16	Provozní vlivy	0,0%	0	
5	OSTATNÍ	Dodávky	12 079			0	17	Ostatní	0,0%	0	
6		Montáž	55 623			0	18	NUS z rozpočtu		0	
7	ZRN (ř.1-6)	502 411	12	DN (ř.8-11)	0	19	NUS (ř.13-18)			0	
20	HZS-komp.zkoušky	12 160	21	Kompl.činnost	0	22	Revize			5 461	
Projektant						D Celkové náklady Kč					
Datum a podpis		Razítko				23	Součet 7,12,19-22			520 032	
Objednatel						24	15%	520 032	DPH	78 005	
Datum a podpis		Razítko				25	21%	0	DPH	0	
Zhotovitel						26	Cena s DPH (ř.23-25)		598 037		
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				221 514,0	124 430,0
Svítlidla				30 163,6	13 200,0
Bleskosvody a uzemnění				10 917,6	19 983,0
Mezisosoučet 1				262 595,2	157 613,0
Mimostaveništní doprava dodávek			3,6%	9 453,4	
Přesuny hmot dodávek			1,0%	2 626,0	
Podíl přidružených výkonů (PPV) z montáží			6,0%		9 456,8
Pomocné stavební a bourací práce				0,0	36 315,0
Zemní práce				820,5	13 185,0
Podíl přidružených výkonů (PPV) z pomocných a zemních prací			1,0%		495,0
Mezisosoučet 2				275 495,1	217 064,8
Dodavka projektové dokumentace skutečného stavu z mezosoučtu 2			2,0%		9 851,2
Rizika a pojištění			0,0%		0,0
Opravy v záruce			0,0%		0,0
Základní rozpočtové náklady (ZRN) celkem					502 411,1
Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)					0,0
Hodinové zúčtovací sazby (HZS)					12 160,0
Kompletační činnost					0,0
Revize elektrických zařízení					5 460,8
Náklady celkem Kč bez DPH					520 031,8

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	19 831,40	19 831,40	21019-0051	Rozvaděče skříňové do 200kg	2 500,00	2 500,00
102	Rozvodná skříň R1 (specifikace viz.příloha)	ks	1	24 761,18	24 761,18	21019-0021	Rozvaděče řídicí do 100kg	740,00	740,00
103	Rozvodná skříň R2 (specifikace viz.příloha)	ks	1	23 487,15	23 487,15	21019-0021	Rozvaděče řídicí do 100kg	740,00	740,00
104	Rozvodná skříň RP1 (specifikace viz.příloha)	ks	1	7 897,30	7 897,30	21019-0002	Rozvodnice do 50kg	298,00	298,00
Specifikovaná dodávka ostatních zařízení nebo jejich dílčích částí:									
201	Specifikace VZT (specifikace viz.příloha)	ks	1	5 818,00	5 818,00		kompletace systému zahrnuta v dodávce		
501	Specifikace STA (specifikace viz.příloha)	ks	1	16 963,70	16 963,70		kompletace systému zahrnuta v dodávce		
502	Specifikace TLF (specifikace viz.příloha)	ks	1	9 729,40	9 729,40		kompletace systému zahrnuta v dodávce		
Rozvodný materiál: Trubky									
100-0002	Trubka PVC ohebná M.FLEX 23mm	m	210	24,00	5 040,00	21001-0003	Trubka pod omítkou plastová ohebná 23mm	25,00	5 250,00
100-0003	Trubka PVC ohebná M.FLEX 29mm	m	120	24,00	2 880,00	21001-0004	Trubka pod omítkou plastová ohebná 29mm	25,00	3 000,00
100-0004	Trubka PVC ohebná M.FLEX 36mm	m	80	29,00	2 320,00	21001-0005	Trubka pod omítkou plastová ohebná 36mm	26,00	2 080,00
Rozvodný materiál: LV lišty a plastové kanálky									
100-0030	Lišty vkládací s víčkem, LV 18x13mm, bílé	m	10	12,00	120,00	21001-0107	Lišty vkládací s víčkem,šířky do 20mm	35,00	350,00

100-0031	Lišty vkladací s víčkem, LV 24x22mm, bílé	m	10	22,00	220,00	21001-0108	Lišty vkladací s víčkem, šířky do 40mm	40,00	400,00
	Protipožární utěsnění kabelových prostupů						Montáž protipožárního utěsnění kabelových prostupů		
100-0057	Protipožární úcpavka systém P.-F vč. protipožární pěny a minerální vaty	kg	1	340,00	340,00	21001-0147	Zatěsnění kabelového prostupu	110,00	110,00
	Rozvodný materiál: Kabelové chráničky						Montáž nebo uložení kabelových chrániček		
100-0071	Trubka ochranná ohebná plastová K.FLEX chránička KF09040, 40mm	m	100	13,00	1 300,00	21001-0252	Trubka ochranná ohebná plastová, volně do 40mm	26,00	2 600,00
	Rozvodný materiál: Krabice elektroinstalační						Montáž krabic elektroinstalačních		
100-0100	Krabice elektroinstal., přístrojová zapuštěná KP67/3	ks	136	10,00	1 360,00	21001-0301	Krabice elektroinstal., přístrojová zapuštěná KU68, KP68	26,00	3 536,00
100-0101	Krabice elektroinst. protahovací, zapuštěná KU68-1902 univerzální, s víčkem	ks	43	8,50	365,50	21001-0311	Krabice elektroinst. protahovací, zapuštěná KU68, KO97	57,00	2 451,00
100-0102	Krabice elektroinst. protahovací, zapuštěná KO97/5 odbočná s víčkem	ks	28	19,00	532,00	21001-0311	Krabice elektroinst. protahovací, zapuštěná KU68, KO98	65,00	1 820,00
100-0104	Krabice elektroinst. protah., zapuštěná KO100 čtyřhranná s víčkem	ks	12	48,00	576,00	21001-0313	Krabice elektroinst. protah., zapuštěná KO 100, 125	65,00	780,00
100-0105	Krabice elektroinst. protah., zapuštěná KO125 čtyřhranná s víčkem	ks	5	72,10	360,50	21001-0313	Krabice elektroinst. protah., zapuštěná KO 100, 125	65,00	325,00
100-0106	Rozvodka elektroinst. zapuštěná KT 250 s víčkem	ks	1	144,30	144,30	21001-0324	Rozvodka elektroinst. zapuštěná KT 250	205,00	205,00
100-0107	Krabice elektroinst. nástěnná KSK100, 100x100mm, IP66	ks	10	58,00	580,00	21001-0316	Krabice elektroinst. nástěnná 100x100mm	55,00	550,00
			99						
	Rozvodný materiál: Kabely, vodiče						Montáž kabelů a vodičů		
100-0150	Kabel CYKY-O 2x1,5 (A)	m	110	8,30	913,00	21080-0101	Kabel pod omítku ve stěně CYKY 2x1,5	30,00	3 300,00
100-0151	Kabel CYKY-O 3x1,5 (A)	m	260	10,80	2 808,00	21080-0105	Kabel pod omítku ve stěně CYKY 3x1,5	30,00	7 800,00
100-0152	Kabel CYKY-J 3x1,5 (C)	m	375	10,80	4 050,00	21080-0105	Kabel pod omítku ve stěně CYKY 3x1,5	30,00	11 250,00
100-0153	Kabel CYKY-J 3x2,5 (C)	m	410	17,00	6 970,00	21080-0106	Kabel pod omítku ve stěně CYKY 3x2,5	30,00	12 300,00
100-0154	Kabel CYKY-O 4x1,5 (D)	m	60	16,20	972,00	21080-0109	Kabel pod omítku ve stěně CYKY 4x1,5	30,00	1 800,00

100-0155	Kabel CYKY-J 5x1,5 (C)	m	80	18,00	1 440,00	21080-0115	Kabel pod omítku ve stěně CYKY 5x1,5	30,00	2 400,00
100-0156	Kabel CYKY-J 5x2,5 (C)	m	66	28,90	1 907,40	21080-0116	Kabel pod omítku ve stěně CYKY 5x2,5	30,00	1 980,00
100-0167	Kabel CYKY-J 5x6 (C)	m	45	70,00	3 150,00	21080-0118	Kabel pod omítku ve stěně CYKY 5x6	35,00	1 575,00
100-0168	Kabel CYKY-J 5x10 (C)	m	55	112,00	6 160,00	21080-0119	Kabel pod omítku ve stěně CYKY 5x10	35,00	1 925,00
100-0159	Kabel CYKY-J 4x16 (C)	m	20	151,00	3 020,00	21080-0140	Kabel pod omítku ve stěně CYKY 4x16	40,00	800,00
100-0160	Vodič CY 4 zž (H07V-U)	m	80	11,80	944,00	21080-0546	Kabel pevně CY 4	35,00	2 800,00
100-0161	Vodič CY 6 zž (H07V-U)	m	60	17,60	1 056,00	21080-0547	Kabel pevně CY 6	35,00	2 100,00
100-0162	Vodič CY 10 zž (H07V-U)	m	60	28,10	1 686,00	21080-0548	Kabel pevně CY 10	35,00	2 100,00
100-0228	Vodič CY 16 zž (H07V-U)	m	20	48,70	974,00	21080-0549	Kabel pevně CY 16	35,00	700,00
100-0163	Kabel CYSY 3x1,5 (H05VV-F)	m	5	16,70	83,50	21080-2308	Kabel volně CYSY 3x1,5	15,00	75,00
100-0165	Kabel CGTU 5x2,5 (H07RN-F)	m	5	52,10	260,50	21080-2652	Kabel volně CGTU 5x2,5	15,00	75,00
100-0166	Kabel koax CB100F	m	200	9,00	1 800,00	21080-3501	Kabel vf koax volně VCEOY 50Hz-1,5	22,00	4 400,00
100-0167	Kabel JYTY 4x1	m	30	15,00	450,00	21086-0202	Kabel volně JYTY 4x1	18,00	540,00
100-0168	Kabel sdělovací stíněný JYSTY 2x2x0,8 PVC	m	80	12,00	960,00	74474-3421	Montáž kabelu JYSTY 1-20x2x0,8 pevně	35,00	2 800,00
100-0169	Kabel sdělovací stíněný JYSTY 4x2x0,8 PVC	m	60	20,00	1 200,00	74474-3421	Montáž kabelu JYSTY 1-20x2x0,8 pevně	35,00	2 100,00
100-0170	Kabel sdělovací stíněný SYKFY 4x2x0,5 PVC	m	20	10,00	200,00	74473-3110	Montáž kabelu SYKFY 1-30x2x0,5 volně	18,00	360,00
600-0155	Kabel datový CAT6e FTP 4x2x0,5 Cu, PVC	m	220	12,40	2 728,00	74473-3110	Montáž kabelu FTP 1-30x2x0,5 volně	18,00	3 960,00
100-0174	práce bez materiálu	ks	594	0,00	0,00	21010-0096	Ukončení vodičů na svorkov. do 2,5	18,00	10 692,00
100-0175	práce bez materiálu	ks	35	0,00	0,00	21010-0098	Ukončení vodičů na svorkovnici do 6	25,00	875,00
100-0176	práce bez materiálu	ks	50	0,00	0,00	21010-0099	Ukončení vodičů na svorkovnici do 10	30,00	1 500,00
100-0177	práce bez materiálu	ks	8	0,00	0,00	21010-0108	Ukončení vodičů na svorkovnici do 25	66,00	528,00
	Spínače IP44						Montáž spínačů pro prostředí vlhké		
100-0417	Spínač č. 1, IP44, nástěnný	ks	4	58,00	232,00	21011-0001	Nástěnné vypínače - jednopólové	100,00	400,00
100-0422	Spínač infrapasivní 180st., 10A, 230V, IP44, nástěnný	ks	2	755,00	1 510,00	21011-0029	Čidlo pohybu	230,00	460,00

	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	152,00	2 584,00	21011-0041	Vypínače-jednopolové	45,00	765,00
100-0455	Spínač č. 5, 3559-A05345, 10A, 250V, IP20, zapuštěný	ks	2	200,00	400,00	21011-0043	přepínače 5-sériové	50,00	100,00
100-0456	Spínač č. 6, 3559-A06345, 10A, 250V, IP20, zapuštěný	ks	16	160,00	2 560,00	21011-0045	6-střídavé	50,00	800,00
100-0458	Spínač č. 7, 3559-A07345, 10A, 250V, IP20, zapuštěný	ks	5	210,00	1 050,00	21011-0046	7-křížové	55,00	275,00
100-0469	Ovládač č. 1/0, 3559-A91345 - tlačítkový zapínací, zapuštěný	ks	2	166,00	332,00	21011-0152	Ovládače 1/0-tlačítkové zapínací	40,00	80,00
	Spínače ostatní						Montáž spínačů		
100-0468	Spínač 3-pól. TG 3425A-0344, 16A, 400V, IP20, sporáková bílá	ks	2	620,00	1 240,00	21011-0081	Sporákové přípojky s doutn.	120,00	240,00
100-0469	Spínač 3-pól. s doutnavkou 39563-23, 20A, 400V, IP20, sporáková bílá	ks	1	362,00	362,00	21011-0081	Sporákové přípojky s doutn.	120,00	120,00
	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	56	250,00	14 000,00	21011-1012	Zásuvky zapuštěné 2P+PE dvojí zapoj.	110,00	6 160,00
100-0493	Zásuvka 2x(2P+PE) šikmá, s clonkami, 5513A-C02357B, 16A, 250V, IP40, dvojnásobná zapuštěná	ks	18	250,00	4 500,00	21011-1017	2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá	85,00	1 530,00
100-0496	Zásuvka TV+R+SAT 5011-A3503, 5011A-A00300B, EU3503, IP20, zapuštěná	ks	8	290,00	2 320,00	21011-1012	Zásuvky zapuštěné 2P+PE dvojí zapoj.	95,00	760,00
600-0173	Zásuvka datová Cat.6e, 5014A-A100B, maska 2xRJ45-8, IP20, dvojnásobná ze spodu, zapuštěná	ks	8	300,00	2 400,00	21011-1012	Zásuvky zapuštěné 2P+PE dvojí zapoj.	95,00	760,00
600-0172	Zásuvka telefonní ISDN 5013U-A00152, 5013A-00252B, IP20, dvojnásobná, zapuštěná	ks	1	485,00	485,00	21011-1012	Zásuvky zapuštěné 2P+PE dvojí zapoj.	95,00	95,00
			136						
	Zásuvky nástěnné IP44, IP54						Montáž zásuvek nástěnných		
100-0498	Zásuvka 2P+PE s víčkem, 5518-2969B, 16A, 250V, IP44, jednonásobná nástěnná, průběžná	ks	8	113,00	904,00	21011-1032	2P+PE dvojí zapoj.	150,00	1 200,00

100-0499	Zásuvka 2P+PE s víčkem, 5518-2969B, 16A, 250V, IP44, dvojnásobná nástěnná, průběžná	ks	2	135,00	270,00	21011-1032	2P+PE dvojí zapoj.	150,00	300,00
	Ostatní						Montáž		
700-0047	Hlásič požárů autonomní - opticko kouřový 9V, testovaný, s tlačítkem vypnutí signalizace	ks	8	1 250,00	10 000,00	21014-0622	Montáž akustic.zvonku domov.stříd.	130,00	1 040,00
700-0048	Domovní zvoněk DNT-002, 8V, nástěnný	ks	2	250,00	500,00	21014-0622	Montáž akustic.zvonku domov.stříd.	130,00	260,00
700-0049	Domácí telefon V. 17A , 4+N, 12V	ks	2	425,00	850,00	21014-0622	Montáž akustic.zvonku domov.stříd.	130,00	260,00
700-0050	Zvonkové tablo 4 tlačítkové, EV-D-LN 4E, 4+N,12V, vč.krabice	ks	1	3 500,00	3 500,00	21014-0862	Ovládač zvonkových tabel do 7 tlačít.	300,00	300,00
700-0051	El zámek 6-12V s mech.blokací, FAB	ks	1	940,00	940,00	21014-0692	Montáž domácího vratného ovládání zámku	55,00	55,00
700-0052	Drobný materiál (2% z rozvodného materiálu a přístrojů): popisovací štítky, koncovky, pásky, návlečky, úchyty, vruty, šroubky atd.				2 216,19				
	CELKEM ELEKTROMONTÁŽNÍ MATERIÁL				221 514,02		CELKEM ELEKTROMONTÁŽNÍ PRÁCE		124 430,00

	Svítlidla vč. sv.zdroje a příslušenství (sv.zdroje jednotně v rozsahu barev.tónu bílá až teplá bílá)						Montáž svítidel		
100-0700	B-Svítlidlo nástropní 2x60W, kryt opál, prům.280mm,IP20	ks	23	554,40	12 751,20	21020-1069	Svítlidla zářivkové přisazené 1 zdroj kompaktní	300,00	6 900,00
100-0701	C-Svítlidlo nástěnné 1x60W, kryt opál, prům. 220mm, IP20	ks	5	413,70	2 068,50	21020-1054	Svítlidla zářivkové přisazené 1 zdroj kompaktní	300,00	1 500,00
100-0702	D-Svítlidlo koupelna nástropní 8x16 LED, kryt opál, prům.375mm, 500mA, IP44, tř.II	ks	4	1 900,00	7 600,00	21020-1069	Svítlidla zářivkové přisazené 1 zdroj kompaktní	300,00	1 200,00
100-0703	D - Svítlidlo nad umyvadlo LED 34058/11/16, 5W, 230V, IP44, nástěnné	ks	2	1 500,00	3 000,00	21020-1054	Svítlidla zářivkové přisazené 1 zdroj kompaktní	300,00	600,00

100-0704	E - Svítidlo interiérové LED, 230V, IP20, pod kuchyňskou linku	ks	2	735,00	1 470,00	21020-1054	Svítidla zářivkové přisazené 1 zdroj kompaktní	300,00	600,00
100-0705	F -Svítidlo technické 1x100W/E27, IP44 kryt s ochranným košem (půda, sklep)	ks	6	262,50	1 575,00	21020-0093	Svítidla žárovkové průmyslové 1 zdroj s košem	300,00	1 800,00
100-0706	G -Svítidlo venkovní 32LED 16720/87/81/6W, 230V, IP44 kryt šedý plast	ks	2	849,45	1 698,90	21020-0093	Svítidla žárovkové průmyslové 1 zdroj s košem	300,00	600,00
Celkem svítidla:			44		30 163,60		Celkem montáž svítidel:		13 200,00

Bleskosvody a uzemnění						Montáž bleskosvodů a uzemnění			
100-0750	Zemnicí pásek FeZn 30x4 (0,95kg/m)	m	40	55,00	2 200,00	21022-0020	Uzemňovací vedení v zemi páskou v městské zástavbě	40,00	1 600,00
100-0751	Zemnicí drát FeZn prům. 10mm (0,62kg/m)	m	15	30,00	450,00	21022-0022	Uzemňovací vedení v zemi drátem v městské zástavbě	35,00	525,00
100-0752	Hromosvodový drát FeZn prům. 8mm (0,40kg/m)	m	5	42,50	212,50	21022-0101	Hromosvodné vedení s podpěrami do 10mm	200,00	1 000,00
100-0753	Hromosvodový drát AlMgSi prům. 8mm (0,135kg/m)	m	65	42,50	2 762,50	21022-0101	Hromosvodné vedení s podpěrami do 10mm	180,00	11 700,00
100-0769	Podpěra vedení pozinkovaná PV 17	ks	15	32,34	485,10		práce viz.výše	0,00	0,00
100-0773	Podpěra vedení pozinkovaná PV 22	ks	50	32,34	1 617,00		práce viz.výše		
100-0774	Podpěra vedení pozinkovaná PV 23	ks	10	19,95	199,50		práce viz.výše		
100-0778	Podpěra vedení pozinkovaná PV 32	ks	5	33,00	165,00		práce viz.výše		
100-0784	Jímací tyč AlMgSi JP 20 (rovná) 2m	ks	2	190,00	380,00	21022-0201	Montáž jímacích tyčí na střešní hřeben	750,00	1 500,00
100-0787	Příslušenství k 1 jímací tyči: sada držáků, izolační tyče, vruty, hmoždinky, pásky, tmely	set	2	600,00	1 200,00		práce viz.výše		
100-0789	Svorka pozinkovaná SS spojovací (2 šroubová)	ks	10	20,00	200,00	21022-0301	Montáž svorek se 2 šrouby	73,00	730,00
100-0790	Svorka (litinová) pozinkovaná SR03 zemnicí (2 šroubová)	ks	8	33,73	269,81	21022-0301	Montáž svorek se 2 šrouby	73,00	584,00
100-0791	Svorka pozinkovaná velká SJ01 k jímací tyči (4 šroubová)	ks	2	25,00	50,00	21022-0302	Montáž svorek se 3 a více šrouby	100,00	200,00
100-0793	Svorka pozinkovaná SP1 připojovací (2+1 šroubová)	ks	3	19,95	59,85	21022-0302	Montáž svorek se 3 a více šrouby	100,00	300,00
100-0794	Svorka pozinkovaná ST na potrubí a roury (3 šroubová)	ks	3	88,20	264,60	21022-0302	Montáž svorek se 3 a více šrouby	100,00	300,00
100-0795	Svorka pozinkovaná SK křížová (4 šroubová)	ks	4	29,34	117,35	21022-0302	Montáž svorek se 3 a více šrouby	100,00	400,00

100-0796	Svorka (litinová) pozinkovaná SZ zkušební (4xM8 třmenová)	ks	3	43,69	131,07	21022-0302	Montáž svorek se 3 a více šrouby	100,00	300,00
100-0797	Svorka pozinkovaná velká SO okapová (4 šroubová)	ks	4	33,00	132,00	21022-0302	Montáž svorek se 3 a více šrouby	100,00	400,00
100-0809	Označovací štítek PVC	ks	3	7,10	21,30	21022-0401	Montáž štítků k označení svodů	56,00	168,00
100-0810	práce bez materiálu	ks	3	0,00	0,00	21022-0431	Tvarování prvků hromosvodu	92,00	276,00
Celkem materiál bleskosvody:					10 917,58		Celkem práce bleskosvody:		19 983,00

Revize						Revize			
100-0814	práce bez materiálu	ks	1	0,00	0,00	21028-0003	Revize přes 100 do 500tisíc Kč	4 460,76	4 460,76
100-0816	práce bez materiálu	ks	1	0,00	0,00	21028-0101	Zkoušky rozvaděčů nn silových do 200kg	1 000,00	1 000,00
						Celkem revize a zkoušky:			5 460,76

Materiál k výkopovým pracím						Pomocné výkopové práce			
100-0818	práce bez materiálu	km	0,5	0,00	0,00	46001-0025	Vytyčení trasy inžen.sítí v zastav.prostoru	1 300,00	650,00
100-0819	práce bez materiálu	m2	15	0,00	0,00	46003-0011	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	45,00	675,00
100-0820	práce bez materiálu	m	30	0,00	0,00	46020-0065	Hloub.kabel.rýh ručně,šíř.40cm,hl.80cm,třídy 5	230,00	6 900,00
100-0821	Písek praný (0,025m3)	m	30	18,40	552,00	46042-1081	Kabelové lože tloušťky 5cm nad kabel,zakryté plast.fólií do 25cm	25,00	750,00
100-0822	práce bez materiálu	m	30	0,00	0,00	46056-0065	Zásyp rýh ručně šířky 40cm,hl.80cm,třídy 5	80,00	2 400,00
100-0823	Osivo travní směs	m2	15	17,90	268,50	46062-0007	Úprava terénu,zatravnění na rovině	14,00	210,00
100-0824	práce bez materiálu	m3	4	0,00	0,00	46060-0023	Odvoz horniny do 1000m	100,00	400,00
100-0826	práce bez materiálu	t	3	0,00	0,00	46060-0061	Odvoz suti do 1km	400,00	1 200,00
Celkem materiál k zemním pracím:					820,50	Celkem zemní práce:			13 185,00

Materiál k pomocným zednickým pracím						Pomocné bourací a zednické práce			
100-0884	práce bez materiálu	ks	30	0,00	0,00	46068-0171	Vybourání otvoru ve zdivu plochy do 0,09m2 do 15cm	56,00	1 680,00
100-0885	práce bez materiálu	ks	12	0,00	0,00	46068-0172	Vybourání otvoru ve zdivu plochy do 0,09m2 do 30cm	94,00	1 128,00

100-0886	práce bez materiálu	ks	8	0,00	0,00	46068-0173	Vybourání otvoru ve zdivu plochy do 0,09m2 do 45cm	200,00	1 600,00
100-0900	práce bez materiálu	ks	179	0,00	0,00	46068-0451	Vysekání kapes cihel.7x7x5cm	27,00	4 833,00
100-0901	práce bez materiálu	ks	28	0,00	0,00	46068-0452	Vysekání kapes cihel.10x10x8cm	35,00	980,00
100-0902	práce bez materiálu	ks	17	0,00	0,00	46068-0453	Vysekání kapes cihel.15x15x10cm	82,00	1 394,00
100-0903	práce bez materiálu	m3	0,6	0,00	0,00	46068-0485	Vysekání kapes plochy přes 0,25m2, jakékoliv hloubky	2 000,00	1 200,00
100-0904	práce bez materiálu	m	100	0,00	0,00	46068-0581	Vysekání rýh v cihelných zdech, hl.do 3cm, š.do 3cm	50,00	5 000,00
100-0905	práce bez materiálu	m	60	0,00	0,00	46068-0582	Vysekání rýh v cihelných zdech, hl.do 3cm, š.do 5cm	60,00	3 600,00
100-0906	práce bez materiálu	m	50	0,00	0,00	46068-0583	Vysekání rýh v cihelných zdech, hl.do 3cm, š.do 7cm	70,00	3 500,00
100-0907	práce bez materiálu	m	35	0,00	0,00	46068-0584	Vysekání rýh v cihelných zdech, hl.do 3cm, š.do 10cm	80,00	2 800,00
100-0908	práce bez materiálu	m	50	0,00	0,00	46068-0592	Vysekání rýh v cihelných zdech, hl.do 5cm, š.do 5cm	50,00	2 500,00
100-0909	práce bez materiálu	m	30	0,00	0,00	46068-0593	Vysekání rýh v cihelných zdech, hl.do 5cm, š.do 7cm	70,00	2 100,00
100-0910	práce bez materiálu	m	20	0,00	0,00	46068-0594	Vysekání rýh v cihelných zdech, hl.do 5cm, š.do 10cm	80,00	1 600,00
100-0911	práce bez materiálu	m	15	0,00	0,00	46068-0595	Vysekání rýh v cihelných zdech, hl.do 5cm, š.do 15cm	85,00	1 275,00
100-0916	práce bez materiálu	m	10	0,00	0,00	46068-0603	Vysekání rýh v cihelných zdech, hl.do 7cm, š.do 7cm	70,00	700,00
100-0917	práce bez materiálu	m	5	0,00	0,00	46068-0605	Vysekání rýh v cihelných zdech, hl.do 7cm, š.do 15cm	85,00	425,00
100-0919	Omítnutí rýh - dodávka stavby								
Celkem:					0,00				36 315,00

HZS - hodinové zúčtovací sazby									
100-1000	práce bez materiálu	hod	25	0,00	0,00	21028-0201	Demontážní práce	300,00	7 500,00
100-1001	práce bez materiálu	hod	3	0,00	0,00	21028-0202	Zaškolení obsluhy	300,00	900,00
100-1002	práce bez materiálu	hod	4	0,00	0,00	21028-0203	Práce technika	350,00	1 400,00
100-1003	práce bez materiálu	hod	2	0,00	0,00	21028-0204	Příprava na komplexní zkoušky	380,00	760,00
100-1005	práce bez materiálu	hod	4	0,00	0,00	21028-0206	Nespecifikované práce	400,00	1 600,00
Celkem:					0,00				12 160,00

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	9 500,00	9 500,00		Kompletace výrobku	1 350,00	1 350,00
101-0003	Jistič LPN -32B -3 Icn10kA	ks	1	765,00	765,00	21012-0469	Jistič třípólový nn do 63A ve skříní	270,00	270,00
101-0004	Jistič LPN -20B -3 Icn10kA	ks	1	585,00	585,00	21012-0453	Jistič třípólový nn do 25A ve skříní	210,00	210,00
101-0005	Jistič LPN -2B -1 Icn10kA	ks	1	280,00	280,00	21012-1412	Jistič jednopólový do 25A ve skříní	110,00	110,00
101-0006	Svorka řadová RSA 2,5 bílá	ks	10	16,10	161,00	21019-2571	Svorkovnice řadové do 2,5mm2	16,00	160,00
101-0007	Svorka řadová RSA 16 bílá	ks	30	27,10	813,00	21019-2575	Svorkovnice řadové do 25	33,00	990,00
101-0008	Vodič CYA 2,5 zž (H07V-K)	m	10	7,00	70,00	21080-0644	Vodič pevně CYA 2,5	33,00	330,00
101-0009	Vodič CYA 10 zž (H07V-K)	m	20	29,00	580,00	21080-0647	Vodič pevně CYA 10	33,00	660,00
101-0010	Vodič CYA 16 zž (H07V-K)	m	8	46,20	369,60	21080-0648	Vodič pevně CYA 16	33,00	264,00
101-0011	koncovka 2,5 lisovací	ks	6	2,80	16,80	21010-0096	Ukončení vodičů na svorkovn. do 2,5	18,00	108,00
101-0012	koncovka 10 lisovací	ks	30	5,90	177,00	21010-0099	Ukončení vodičů na svorkovnici do 10	33,00	990,00
101-0013	koncovka 16 lisovací	ks	10	8,50	85,00	21010-0101	Ukončení vodičů na svorkovnici do 16	46,20	462,00
101-0014	Drobný materiál (5%): popisovací štítky, koncovky, vodiče, svorky, pásky, úchyty, nulové můstky, hřebeny atd.				525,00				0,00
	Celkem materiálová výbava				13 927,40		Celkem práce vč. výroby:		5 904,00
101	Celkem dodávka rozvaděče (výbava+výroba):				19 831,40				

102	Rozvodná skříň R1								
102-0001	Skříň oceloplechová 3/72 DIN, 400V, vč. základní výbavy, 590x620x136mm	ks	1	3 500,00	3 500,00		Kompletace výrobku	650,00	650,00
102-0002	Výkonový spínač APN-63-3N	ks	1	1 200,00	1 200,00	21012-0473	Jistič třípólový nn do 125A ve skříni	340,00	340,00
102-0003	Přepět'ová ochr.1.+ 2.stupeň SVBC-12,5-3N-MZ 4-pólová 12,5kA TN-S	ks	1	5 600,00	5 600,00	21012-2024	Přepět'ová ochrana 1.+2.stupeň čtyřpól. s vlož.modulu	230,00	230,00
102-0004	Proudový chránič čtyřpólový standartní OFI - 40 - 4 - 030AC Icn10kA	ks	2	1 500,00	3 000,00	21012-1123	Proudový chránič čtyřpól.nn do 80A ve skříni	241,00	482,00
102-0005	Jistič LPN -16B -3 Icn10kA	ks	1	520,00	520,00	21012-0453	Jistič třípólový nn do 25A ve skříni	212,80	212,80
102-0006	Jistič LPN -16B -1 Icn10kA	ks	15	120,00	1 800,00	21012-1412	Jistič jednopólový do 25A ve skříni	113,00	1 695,00
102-0007	Jistič LPN -10B -1 Icn10kA	ks	7	142,80	999,60	21012-1412	Jistič jednopólový do 25A ve skříni	113,00	791,00
102-0008	Jistič LPN -6B -1 Icn10kA	ks	2	173,40	346,80	21012-1412	Jistič jednopólový do 25A ve skříni	113,00	226,00
102-0009	Síťový transformátor NM 151/16 (12V) pro DT	ks	1	1 420,00	1 420,00	21017-0031	Jednofaz.transform.v krytu do 200VA	151,00	151,00
102-0010	Elektronický modul EM 991750 (12V) pro DT	ks	1	850,00	850,00	21017-0031	Jednofaz.transform.v krytu do 200VA	151,00	151,00
102-0011	Drobný materiál (5%): popisovací štítky, koncovky, vodiče, svorky, pásky, úchyty, nulové můstky atd.				595,98				0,00
	Celkem materiálová výbava				19 832,38		Celkem práce vč. výroby:		4 928,80
102	Celkem dodávka rozvaděče (výbava+výroba):				24 761,18				
103	Rozvodná skříň R2								
103-0001	Skříň oceloplechová 3/72 DIN, 400V, vč. základní výbavy, 590x620x136mm	ks	1	3 500,00	3 500,00		Kompletace výrobku	650,00	650,00
103-0002	Výkonový spínač APN-63-3N	ks	1	1 700,00	1 700,00	21012-0473	Jistič třípólový nn do 125A ve skříni	340,00	340,00
103-0003	Přepět'ová ochr.1.+ 2.stupeň SVBC-12,5-3N-MZ 4-pólová 12,5kA TN-S	ks	1	5 600,00	5 600,00	21012-2024	Přepět'ová ochrana 1.+2.stupeň čtyřpól. s vlož.modulu	241,00	241,00

103-0004	Proudový chránič čtyřpólový standartní OFI - 40 - 4 - 030AC Icn10kA	ks	2	1 600,00	3 200,00	21012-1123	Proudový chránič čtyřpól.nn do 80A ve skříni	218,00	436,00
103-0005	Jistič LPN -16B -3 Icn10kA	ks	1	520,00	520,00	21012-0453	Jistič třípólový nn do 25A ve skříni	205,00	205,00
103-0006	Jistič LPN -16B -1 Icn10kA	ks	16	137,00	2 192,00	21012-1412	Jistič jednopólový do 25A ve skříni	113,00	1 808,00
103-0007	Jistič LPN -10B -1 Icn10kA	ks	7	159,00	1 113,00	21012-1412	Jistič jednopólový do 25A ve skříni	113,00	791,00
103-0008	Jistič LPN -6B -1 Icn10kA	ks	1	178,00	178,00	21012-1412	Jistič jednopólový do 25A ve skříni	113,00	113,00
103-0009	Drobný materiál (5%): popisovací štítky, koncovky, vodiče, svorky, pásky, úchyty, nulové můstky atd.				900,15				0,00
	Celkem materiálová výbava				18 903,15		Celkem práce vč. výroby:		4 584,00
103	Celkem dodávka rozvaděče (výbava+výroba):				23 487,15				
104	Rozvodná skříň RP1								
104-0001	Skříň rozvodná 2/24 DIN, 400V vč. základní výbavy, plastová, nástěnná, průhledné dveře, krytí IP65	ks	1	2 000,00	2 000,00		Kompletace výrobku	540,00	540,00
104-0002	Výkonový spínač APN-32-3N	ks	1	1 100,00	1 100,00	21012-0473	Jistič třípólový nn do 125A ve skříni	340,00	340,00
104-0003	Proudový chránič čtyřpólový standartní OFI - 25 - 4 - 030AC Icn10kA	ks	1	1 610,00	1 610,00	21012-1113	Proudový chránič čtyřpól.nn do 25A ve skříni	200,00	200,00
104-0004	Jistič LPN -16B -3 Icn10kA	ks	1	620,00	620,00	21012-0453	Jistič třípólový nn do 25A ve skříni	206,00	206,00
104-0005	Jistič LPN -16B -1 Icn10kA	ks	2	120,00	240,00	21012-1412	Jistič jednopólový do 25A ve skříni	113,00	226,00
104-0006	Jistič LPN -10B -1 Icn10kA	ks	2	148,00	296,00	21012-1412	Jistič jednopólový do 25A ve skříni	113,00	226,00
104-0007	Drobný materiál (5%): popisovací štítky, koncovky, vodiče, svorky, pásky, úchyty, nulové můstky atd.				293,30				0,00
	Celkem materiálová výbava				6 159,30		Celkem práce vč. výroby:		1 738,00
104	Celkem dodávka rozvaděče (výbava+výroba):				7 897,30				

502	Rozvodná skříň TLF vč. základního vybavení								
502-0001	Skříň Rack T. 19" nástěnná 9U/400 skleněné dveře s klíčovým zámkem vč. základního vybavení	ks	1	2 600,00	2 600,00		Kompletace výrobku	1 800,00	1 800,00
502-0002	Rozvodný panel 19" 8x230V zásuvky vč. přepětové ochrany	ks	1	1 250,00	1 250,00				
502-0003	Patch panel 19" STP 24port RJ45 CAT5e	ks	1	1 289,00	1 289,00				
502-0004	Vyvazovací panel 19" 1U plastový	ks	1	249,00	249,00				
502-0005	Práce ostatní	hod	8			Směr.č.tz	Komplexní montáž zařízení vč. zapojení	284,00	2 272,00
502-0006	Drobný materiál (5%): spojovací materiál, popisovací štítky, koncovky, vodiče, svorky, pásky, úchyty atd.				269,40				0,00
	Celkem materiálová výbava				5 657,40		Celkem práce vč. výroby:		4 072,00
502	Celkem dodávka rozvaděče (výbava+výroba):				9 729,40				

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)