

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
Frys 17/04A	Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky - rekonstrukce rodinného domu Červenka, č.p.361		
Komentář	Jsou-li v ZD nebo jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.		
Popis verze	VZ		
Komentář verze			
Adresa	Červenka č.p.361	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)	6 629 899
		DPH	994 485
		DPH 15 % ze základny: 6 629 899	994 485
		Celkem (včetně DPH)	7 624 384
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky - rekonstrukce rodinného domu Červenka, č.p.361

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
S: Stavba	6 629 899	994 485	7 624 384	397
SO_01: Hlavní aktivity projektu	5 929 735	889 460	6 819 195	343
001: Zemní práce	2 425	364	2 788	6
003: Svislé konstrukce	61 978	9 297	71 275	21
004: Vodorovné konstrukce	2 931	440	3 371	1
006: Úpravy povrchu	135 461	20 319	155 780	23
0061: Úpravy povrchů - vnitřní	218 728	32 809	251 537	10
0062: Omítky vnější	522 523	78 378	600 901	20
009: Ostatní konstrukce a práce	35 496	5 324	40 821	3
0094: Lešení	100 006	15 001	115 007	8
0096: Bourání konstrukcí, demolice	234 148	35 122	269 270	43
099: Přesun hmot HSV	70 935	10 640	81 576	1
711: Izolace proti vodě	62 223	9 333	71 557	11
751: Vzduchotechnika	61 882	9 282	71 164	9
762: Konstrukce tesařské	31 587	4 738	36 325	6
763: Sádrokartonové konstrukce	116 787	17 518	134 305	12
764: Konstrukce klempířské	42 146	6 322	48 468	11
7663: Výplně otvorů vnitřní	210 024	31 504	241 527	16
7666: Výplně otvorů vnější	460 397	69 060	529 457	29
7667: Kuchyňské linky	164 597	24 690	189 287	3
7668: Vestavěný nábytek	378 060	56 709	434 769	16
767: Konstrukce zámečnické	236 999	35 550	272 548	9
771: Podlahy z dlaždic	435 134	65 270	500 404	30
775: Podlahy dřevěné	88 813	13 322	102 135	6
776: Podlahy povlakové	328 543	49 281	377 825	21
781: Obklady keramické	163 741	24 561	188 303	7
783: Nátěry	46 684	7 003	53 687	12
784: Malby	158 302	23 745	182 047	5
TZ1: Stavební instalace	1 214 681	182 202	1 396 883	1
TZ2: Elektroinstalace a slaboproud	344 503	51 675	396 179	3
SO_02: Vedlejší aktivity projektu	378 534	56 780	435 315	39
001: Zemní práce	130 889	19 633	150 522	25

002: Základy	14 420	2 163	16 584	3
005: Komunikace	93 316	13 997	107 313	4
009: Ostatní konstrukce a práce	58 489	8 773	67 263	5
099: Přesun hmot HSV	20 355	3 053	23 408	1
762: Konstrukce tesařské	61 065	9 160	70 225	1
SO_03: Vedlejší aktivity projektu - ostatní	321 630	48 244	369 874	15
783: Nátěry	119 994	17 999	137 993	9
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	201 636	30 245	231 881	6
<hr/>				
Celkem (bez DPH)	6 629 899			
DPH	994 485			
DPH 15 % ze základny: 6 629 899	994 485			
<hr/>				
Celkem (včetně DPH)	7 624 384			

Zakázka:

Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky - rekonstrukce rodinného domu Červenka, č.p.361

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
S: Stavba							6 629 899	
SO_01: Hlavní aktivity projektu							5 929 735	
001: Zemní práce							2 425	
1.	SP	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	1,953	610,65	1 193	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01							-	
Čerpací jámka - okolo; (2,00*2,00-1,10*1,10)*0,70							1,953	
2.	SP	133202019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3	m3	1,953	67,85	133	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách</i>								
3.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1,953	203,55	398	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 hloubce</i>								
4.	SP	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	1,428	217,12	310	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01							-	
Čerpací jámka - okolo; (2,00*2,00-1,40*1,40)*0,70							1,428	
5.	SP	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	0,525	678,50	356	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. výkop šachet; 1,953							1,953	
Výkres č.D01							-	
Čerpací jámka - okolo; -(2,00*2,00-1,40*1,40)*0,70							-1,428	
6.	SP	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	0,525	67,85	36	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4 Příplatek k ceně</i>								
003: Svislé konstrukce							61 978	
7.	SP	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,087	40 031,50	3 492	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadržování hlavy do č. 12</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01							-	
Překlad 3xl.č.100 - pro okno "2"; 1,20*3*8,34*0,001							0,03	
Překlad 2xl.č.100 - pro otvor; 1,30*2*8,34*0,001							0,022	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkres č.D03		-			
			Překlad 2xl.č.120 - pro otvor; 1,60*2*11,10*0,001		0,036			
8.	H	13010712	Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,056	2 035,50	114	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=100 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01		-			
			Překlad 3xl.č.100 - pro okno "2"; 1,20*3*8,34*0,001		0,03			
			Překlad 2xl.č.100 - pro otvor; 1,30*2*8,34*0,001		0,022			
9.	H	13010714	Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,038	2 035,50	78	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D03		-			
			Překlad 2xl.č.120 - pro otvor; 1,60*2*11,10*0,001		0,036			
10.	SP	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,241	6 106,50	1 470	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01		-			
			Překlad 3xl.č.100 - pro okno "2"; 1,20*0,54*0,15		0,097			
			Překlad 2xl.č.100 - pro otvor; 1,30*0,33*0,15		0,064			
			Výkres č.D03		-			
			Překlad 2xl.č.120 - pro otvor; 1,60*0,33*0,15		0,079			
11.	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,884	610,65	540	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01		-			
			Překlad 3xl.č.100 - pro okno "2"; 1,20*0,10*2		0,24			
			Překlad 2xl.č.100 - pro otvor; 1,30*0,10*2		0,26			
			Výkres č.D03		-			
			Překlad 2xl.č.120 - pro otvor; 1,60*0,12*2		0,384			
12.	SP	340239233	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkovek pórobetonových tl 100 mm	m2	1,777	586,22	1 042	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 příčkovkami hladkými pórobetonovými, objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01		-			
			M.č.006; 1,46*2,45-0,90*2,00		1,777			
13.	SP	340238233	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkovek pórobetonových tl 100 mm	m2	0,615	617,44	380	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 příčkovkami hladkými pórobetonovými, objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D03		-			
			M.č.205 pro dveře; 0,30*2,05		0,615			
14.	SP	312272312	Zdivo výplňové (zazdívky) tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 400 kg/m3	m3	2,691	4 568,11	12 295	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Zdivo z pórobetonových přesných tvárnic výplňové (zazdívky) z tvárnic hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 300 mm, objemová hmotnost 400</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D02		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			M.č.105 po dveřích; 1,09*2,10*0,55		1,259			
			M.č.101 pro dveře; (3,30*2,37-1,10*2,17*2)*0,30		0,914			
			M.č.105 po okně; 0,30*0,54*1,50		0,243			
			Výkres č.D03		-			
			M.č.204 po okně; 0,85*0,54*0,60		0,275			
15.	SP	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	5,016	586,22	2 940	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Příčky z pórobetonových přesných příčkovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D02		-			
			M.č.105; (0,50+2,11)*2,55-0,80*2,05		5,016			
16.	SP	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	24,889	726,00	18 069	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Příčky z pórobetonových přesných příčkovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01		-			
			M.č.004; 3,53*2,45		8,649			
			M.č.010; 1,96*2,45-0,70*2,00		3,402			
			M.č.011; (3,59+1,65)*2,45		12,838			
17.	SP	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	5,07	30,53	155	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01		-			
			M.č.006; 1,46		1,46			
			Výkres č.D02		-			
			M.č.105; (0,50+2,11)		2,61			
			M.č.105 za sprchou; 1,00		1,0			
18.	SP	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	10,73	51,57	553	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01		-			
			M.č.004; 3,53		3,53			
			M.č.010; 1,96		1,96			
			M.č.011; (3,59+1,65)		5,24			
19.	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	34,8	74,64	2 597	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01		-			
			M.č.006; 2,45*2		4,9			
			M.č.004; 2,45*2		4,9			
			M.č.010; 2,45*2		4,9			
			M.č.011; 2,45*3		7,35			
			Výkres č.D02		-			
			M.č.105; 2,55*(1+2)		7,65			
			M.č.105 za sprchou; 2,55*2		5,1			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
20.	SP	310235261	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	1,0	93,63	94	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D01								
M.č.008; 1								
-								
1,0								
21.	SP	346244354	Obezdvíčka van nebo přízdívky ploch rovných tl 100 mm z pórobetonových příčekovek hladkých	m2	2,55	658,15	1 678	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Obezdvíčka koupelnových van ploch rovných z přesných pórobetonových tvárnic, na tenké maltové lože tl. 100 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D02								
M.č.105 za sprchou; 1,00*2,55								
-								
2,55								
22.	SP	349231811	Přízdívka ostění z cihel tl do 150 mm	m2	4,1	903,76	3 705	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavazání přes 80 do 150 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D02								
Pro nové obložky po vybouraných zárubní; 2,05*0,10*2*5								
-								
2,05								
Výkres č.D03								
Pro nové obložky po vybouraných zárubní; 2,05*0,10*2*5								
-								
2,05								
23.	SP	386381115	Jímka 1200x1200x700 mm ze ŽB	kus	1,0	8 820,50	8 821	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Jímka ze železového betonu s bedněním a výztuží, s hladkou cementovou omítkou 20 mm tl. na stěnách, s ozubem pro zapuštění krycí desky, s cementovým potěrem 20 mm tl. n								
Výkaz výměr: Výkres č.D01								
Čerpací jímka; 1								
-								
1,0								
24.	SP	340236212	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	8,0	149,27	1 194	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; 4,0								
4,0								
Dle rozpočtu ZTI - vybourání otvorů; 4,0								
4,0								
25.	SP	310236241	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	14,0	169,63	2 375	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; 6,0								
6,0								
Dle rozpočtu ZTI - vybourání otvorů; 8,0								
8,0								
26.	SP	310236261	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	1,0	332,47	332	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 450 do 600 mm								
Výkaz výměr: Dle rozpočtu ZTI - vybourání otvorů; 1,0								
1,0								
27.	SP	310235241	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	1,0	54,28	54	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm								
Výkaz výměr: Dle rozpočtu plyn - vybourání otvorů; 1,0								
1,0								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
004: Vodorovné konstrukce								2 931
28.	SP	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropech	kus	27,0	108,56	2 931	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropech železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií(mat</i>								
Výkaz výměr: Dle rozpočtu ÚT - vybourání otvorů;					15,0			
Dle rozpočtu ZTI - vybourání otvorů;					12,0			
006: Úpravy povrchu								135 461
29.	SP	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	2,835	189,98	539	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
Překlad 3xl.č.100 - pro okno "2";					1,20*(0,54+0,15*2)	1,008		
Překlad 2xl.č.100 - pro otvor;					1,30*(0,33+0,15*2)	0,819		
Výkres č.D03					-			
Překlad 2xl.č.120 - pro otvor;					1,60*(0,33+0,15*2)	1,008		
30.	SP	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	160,488	30,53	4 900	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou</i>								
Výkaz výměr: 152,592+7,896					160,488			
31.	SP	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	152,593	251,05	38 308	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
Ker dlažba - M.č.002-008;					(13,03+3,03+12,25+22,56+15,61+7,88+15,22)	89,58		
Ker dlažba + iz - M.č.009-011;					(6,60+2,22+2,31)	11,13		
Výkres č.D02					-			
Ker dlažba - M.č.101,102,104;					(6,23+3,31+9,19)	18,73		
Ker dlažba + iz - M.č.105,106;					(11,13+2,75)	13,88		
Výkres č.D03					-			
M.č.201 mezipodesta;					1,05*1,05	1,103		
Ker dlažba + iz - M.č.204,208,209;					(7,96+2,23+4,01)	14,2		
M.č.203;					3,97	3,97		
32.	SP	632451626	Potěr pískocementový tl 20 mm stupňů a schodnic tř. C 25 běžný	m2	7,896	474,95	3 750	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Potěr pískocementový stupňů a schodnic tl. 20 mm tř. C 25</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D03					-			
M.č.201 schodiště 16x180x290;					16*1,05*(0,18+0,29)	7,896		
33.	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	2,0	678,50	1 357	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č.D07						-		
Dveře "2" 700/1970; 1						1,0		
Dveře "4" 900/1970; 1						1,0		
34.	SP	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	7,0	1 017,75	7 124	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně v ^o vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2								
Výkaz výměr: Výkres č.D07						-		
Dveře "2" 700/1970; 1						1,0		
Dveře "3" 800/1970; 6						6,0		
35.	H	55331348	Zárubeň ocelová pro porobeton 100 700 L/P	kus	1,0	1 357,00	1 357	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Zárubeň ocelová pro porobeton 100 700 L/P								
36.	H	55331382	Zárubeň ocelová pro porobeton 150 700 L/P	kus	1,0	1 357,00	1 357	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Zárubeň ocelová pro porobeton 150 700 L/P								
37.	H	55331350	Zárubeň ocelová pro porobeton 100 800 L/P	kus	6,0	1 357,00	8 142	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Zárubeň ocelová pro porobeton 100 800 L/P								
38.	H	55331352	Zárubeň ocelová pro porobeton 100 900 L/P	kus	1,0	1 357,00	1 357	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Zárubeň ocelová pro porobeton 100 900 L/P								
39.	SP	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	5,0	61,07	305	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích v ^o velikosti do 150 x 200 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D01-D03						-		
Odvětrání digestoře; 2						2,0		
Odvětrání WC; 3						3,0		
40.	SP	644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	5,0	61,07	305	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích v ^o montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci								
41.	H	56245614	Mřížka větrací plast 150x150 hnědá se žaluzií	kus	5,0	172,34	862	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Mřížka větrací plast 150x150 hnědá se žaluzií								
42.	H	28611301	Trubka kanalizační plastová -110x500 mm SN4	kus	5,0	74,64	373	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Trubka kanalizační plastová KG - DN 110x500 mm SN4								
43.	SP	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	1,776	4 885,20	8 676	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem v ^o dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách								
Výkaz výměr: Rýhy pro ZTI; (9,5+0,6+0,9+1,4+1,7+0,7)*0,60*0,20						1,776		
44.	SP	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,306	4 885,20	1 495	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem v ^o dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D01						-		
Čerpací jímka - okolo; (2,00*2,00-1,40*1,40)*0,15						0,306		
45.	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	11,9	407,10	4 844	CS ÚRS 2017 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách								
Výkaz výměr: Dle rozpočtu ÚT - vysekání rýh š do 150mm; 49,00*0,15						7,35		
Dle rozpočtu ZTI - vysekání rýh; 2,00*0,10+5,00*0,15+12,0*0,30						4,55		
46.	SP	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,526	4 071,00	26 567	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25								
Výkaz výměr: Výkres č.D13						-		
Terasa 2.NP; 2,48*6,77*(0,045+0,180)*0,5						1,889		
Terasa 2.NP; 4,44*6,13*(0,045+0,170)*0,5						2,926		
Terasa 2.NP; 8,00*1,38*(0,140+0,170)*0,5						1,711		
47.	SP	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	6,526	280,71	1 832	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm								
48.	SP	631319185	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za spád	m3	6,525	415,93	2 714	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15 st. do 35 st. od vodorovné roviny mazanina tl. přes 120 do 240 mm								
49.	SP	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,476	248,33	1 360	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran zřízení								
Výkaz výměr: Výkres č.D13						-		
Terasa 2.NP; (2,48+6,77+6,92+4,75+8,00+1,50)*0,18						5,476		
50.	SP	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,476	52,92	290	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran odstranění								
51.	SP	632455257	Potěr popílkocementový tl do 40 mm na mazaninách hlazený ocelovým hladítkem	m2	56,54	312,11	17 647	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Potěr popílkocementový 650 kg cementu/m3, tl. přes 30 do 40 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D13						-		
Terasa 2.NP; 56,54						56,54		
0061: Úpravy povrchů - vnitřní							218 728	
52.	SP	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	60,805	47,50	2 888	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.D06						-		
Okna; 0,57*0,55+0,90*0,60*3+1,80*0,60*3						5,174		
Okna; 2,40*1,50*4+1,50*1,50*3+1,80*1,50*2						26,55		
Okna; 0,85*0,60+1,20*0,60+1,20*0,90						2,31		
Okna; (1,50*1,50+0,88*2,42)*2						8,759		
Vně dveře; 1,10*2,17*2+0,92*2,10+3,66*2,49+1,02*2,15						18,012		
53.	SP	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	371,28	128,92	47 865	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%								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č.D01		-			
			M.č.001-011; (16,03+3,03+12,25+22,56+15,61+7,88+15,22+6,60+6,22+2,31)		107,71			
			Výkres č.D02		-			
			M.č.101-111; (6,23+3,31+9,19+11,13+2,75+20,35+28,45+13,07+17,86+37,47)		149,81			
			Výkres č.D03		-			
			M.č.201-210; (5,25+18,96+3,97+7,96+19,76+17,17+17,88+2,23+4,01+16,57)		113,76			
54.	SP	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	914,117	122,13	111 641	CS ÚRS 2017 01

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

Výkaz výměr: Výkres č.D01		-
M.č.001; 1,47*2*2,40*0,5		3,528
M.č.002; ((3,58+5,49)*2+(1,96+1,40)*2)*2,40-1,46*2,40-1,00*2,10*2+(1,00+2,10*2)*0,33		53,676
odpočet; -0,80*2,00*3-0,57*0,55+(0,61+0,81)*2*1,25		- 1,564
M.č.003; (1,92+2,00)*2*2,40-0,80*2,00		17,216
M.č.004; (3,41*2+3,53)*2,41		24,944
odpočet; -1,50*0,60-0,80*2,00+(1,50+0,60*2)*0,45+(0,94+2,10*2)*0,20		- 0,257
M.č.005; (6,33*2+3,53)*2,41		39,018
odpočet; -1,50*0,60*2-0,80*2,00+(1,50+0,60*2)*0,45*2+(0,95+2,10*2)*0,20		0,06
M.č.006; (4,30+3,58)*2*2,40-1,46*2,41-0,80*2,00*3+(0,95+2,10*2)*0,20		30,535
M.č.007; (2,19+3,60)*2*2,40-0,80*2,00+(0,95+2,10*2)*0,20		27,222
M.č.008; (4,30+3,59+0,15)*2*2,41-0,90*0,61-0,80*2,00+(0,90+0,61*2)*0,45		37,558
M.č.009; (2,05+3,59+1,40)*2,41-0,90*0,61-0,80*2,00+(0,90+0,61*2)*0,45+(1,06+2,10*2)*0,20		16,823
M.č.010; (1,96+2,04*2+1,00+2,04)*2,41-0,80*2,00*2+(0,80+2,00*2)*0,10-0,90*0,60+(0,90+0,60*2)*0,45		19,568
M.č.011; (1,65+1,40)*2,41-0,80*2,00		5,751
Výkres č.D02		-
M.č.101; (1,74*2+3,66)*2,55-1,10*2,17*2+(1,10+2,17*2)*0,10*2		14,521
M.č.102; (1,77+2,00)*2*2,55-(1,05+1,77+0,60)*2,55-1,10*2,17+(1,10+2,17*2)*0,15-0,99*2,07+(0,99+2,07*2)*0,18		7,809
M.č.103; (3,39+2,30)*2*2,55-1,05*2,55-0,80*2,00		24,742
M.č.104; (5,26+2,22)*2*2,55-(1,87+0,70)*2,55		31,595
odpočet; -1,10*2,17-0,80*2,00*5+(1,10+2,17*2)*0,15+(1,20+2,08*2)*0,15		- 8,767
M.č.105; (2,84*2+3,57*2+1,00)*2*2,52-1,50*1,50-0,80*2,00+(1,50*3)*0,45+(1,00+2,11*2)*0,20		68,872
M.č.106; (1,85+1,36)*2*2,52-0,70*2,00+(1,01+2,09*2)*0,20		15,816
M.č.107; (5,85*2+3,57+0,165*2)*2,52-2,40*1,50-0,80*2,00+(2,40+1,50*2)*0,45+(1,01+2,09*2)*0,20		37,58
M.č.108; (6,82+3,60+4,24+0,30*2+2,48+3,60+2,83)*2,52-2,48*2,29*2+(2,48+2,29*2)*0,33		51,88
odpočet; -0,92*2,10-1,80*1,50-0,80*2,00+(0,92+2,10*2)*0,20+(1,80+1,50*2)*0,45+(1,20+2,08*2)*0,15		- 2,244

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			M.č.109; $(1,615+3,53+4,68)*2,52-2,40*1,50+(2,40+1,50*2)*0,45$				23,589	
			M.č.110; $(5,06*2+3,53)*2,52-0,99*2,07-1,50*1,50-2,38*1,50+(1,50*3)*0,45+(2,38+1,50*2)*0,45$				30,975	
			M.č.111; $(6,11+6,26)*2*3,30-(4,11+0,20)*3,30$				67,419	
			odpočet; $-1,02*2,15-1,20*0,91-2,33*2,16*2+(1,03+2,15*2)*0,15+(1,20+0,91*2)*0,15$				-12,098	
			Výkres č.D03				-	
			M.č.201,210; $4,94*(5,14+4,21)+3,60*(5,14+4,21)*0,5*2+1,57*1*2,58$				83,9	
			odpočet; $-1,30*2,18*2+(1,30+2,15*2)*0,33-0,80*2,00*5$				-11,82	
			M.č.202; $(5,37*2+3,53)*2,58-1,50*1,50*2-0,88*2,42+(1,50*3)*0,45+(2,38+2,42*2)*0,45$				35,461	
			M.č.203; $(2,92+1,00)*2,58$				10,114	
			M.č.204; $((2,70*2+2,23)+(1,55+1,20)*1)*2,58-0,85*0,60+(0,85+0,60*2)*0,45-0,80*2,00+(0,80+2,00*2)*0,10$				26,073	
			M.č.205; $(5,49+3,60)*2*2,58-1,80*1,50-0,80*2,00+(1,80+1,50*2)*0,45$				44,764	
			M.č.206; $(4,82+3,57+0,15)*2*2,58-2,40*1,50-0,80*2,00+(2,40+1,50*2)*0,45+(0,96+2,18*2)*0,20$				42,36	
			M.č.207; $(4,87*2+3,57)*2,58-1,50*1,50*0,80*2,42-0,80*2,00+(2,38+2,42*2)*0,45+(0,95+2,18*2)*0,20$				32,695	
			M.č.208; $(1,78+1,25*2)*2,58-0,70*2,00$				9,642	
			M.č.209; $(1,78+2,25*2)*2,58-0,70*2,00-1,20*0,60+(1,20+0,60*2)*0,45$				15,162	
55.	SP	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	70,888	30,53	2 164	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch [penetrace akrylát-silikonová] nanášená ručně stěn								
56.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	70,888	183,20	12 987	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; $(5,015+24,889)*2$				59,808	
			Dle pol. zazdívká otvorů v příčkách; $(1,777+0,615)*2$				4,784	
			Dle pol potažení vně stěn zazdívek pórobeton; 6,296				6,296	
57.	SP	612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	74,526	203,55	15 170	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; $(5,015+24,889)*2$				59,808	
			Dle pol. KZS min vata tl.150mm; 14,718				14,718	
58.	SP	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	147,9	27,14	4 014	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Montáž omítkových profilů [plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím] začíšťovacích samolepících [APU lišty]								
			Výkaz výměr: Výkres č.D08				-	
			Okna; $(0,57+0,55)*2+(0,90+0,60)*2*3+(1,80+0,60)*2*3$				25,64	
			Okna; $(2,40+1,50)*2*4+(1,50+1,50)*2*3+(1,80+1,50)*2*2$				62,4	
			Okna; $(0,85+0,60)*2+(1,20+0,60)*2+(1,20+0,90)*2$				10,7	
			Okna; $(1,50+0,88+2,42)*2*2$				19,2	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			Vně dveře; $(1,10+2,17*2)*2+(0,92+2,10*2)+(3,66+2,49*2)+(1,02+2,15*2)$		29,96				
59.	H	59051476	Profil okenní začišťovací s tkaninou	m	155,295	27,00	4 193	CS ÚRS 2017 01	
			<i>Plný popis: Profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m</i>						
60.	SP	622221131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 160 mm	m2	14,718	649,19	9 555	CS ÚRS 2017 01	
			<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm</i>						
			Výkaz výměr: Výkres č.D02		-				
			M.č.111; $(4,11+0,35)*3,30$		14,718				
61.	H	63151533	Deska minerální izolační tl. 150 mm / lambda = 0,039 W/m.K	m2	15,012	549,59	8 251	CS ÚRS 2017 01	
			<i>Plný popis: Deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno ?-0.041 tl. 160 mm</i>						
			0062: Omítky vnější				522 523		
62.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	60,805	33,93	2 063	CS ÚRS 2017 01	
			<i>Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou</i>						
			Výkaz výměr: Výkres č.D06		-				
			Okna; $0,57*0,55+0,90*0,60*3+1,80*0,60*3$		5,174				
			Okna; $2,40*1,50*4+1,50*1,50*3+1,80*1,50*2$		26,55				
			Okna; $0,85*0,60+1,20*0,60+1,20*0,90$		2,31				
			Okna; $(1,50*1,50+0,88*2,42)*2$		8,759				
			Vně dveře; $1,10*2,17*2+0,92*2,10+3,66*2,49+1,02*2,15$		18,012				
63.	SP	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	6,296	29,94	189	CS ÚRS 2017 01	
			<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i>						
64.	SP	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	6,296	183,20	1 153	CS ÚRS 2017 01	
			<i>Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn</i>						
			Výkaz výměr: Výkres č.D02		-				
			M.č.105 po dveřích; $1,09*2,10$		2,289				
			M.č.101 pro dveře; $(3,30*2,37-1,10*2,17*2)$		3,047				
			M.č.105 po okně; $0,30*1,50$		0,45				
			Výkres č.D03		-				
			M.č.204 po okně; $0,85*0,60$		0,51				
65.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	443,037	20,36	9 020	CS ÚRS 2017 01	
			<i>Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím</i>						
			Výkaz výměr: Dle pol. KZS sokl XPS tl.120mm; $58,130$		58,13				
			Dle pol. KZS EPS tl.150mm; $311,815$		311,815				
			Dle pol. KZS špalet bez izolantu; $127,240*0,00$		-				
			=		369,945				
			Výkres č.D05		-				
			Garáž od -0,620 po +2,860; $(2,48+6,80+6,92+4,78)*3,48$		73,01				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			odpočet; $-1,02*2,15-2,33*2,16*2-$		- 8,101			
			$1,20*0,91+(1,02+2,18*2)*0,15+(2,33+2,16*2)*0,30*2+(1,20+0,91*2)*0,15$		8,182			
			Garáž sok po -0,620; $(2,48+6,80+6,92+4,78)*0,39$		73,092			
			=					
66.	SP	622325202	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	395,811	61,07	24 172	CS ÚRS 2017 01

Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%

Výkaz výměr:	Dle pol. KZS EPS tl.150mm;	311,815	311,815
	Dle pol. KZS špalet bez izolantu;	127,240*0,15	19,086
	=		330,901
	Výkres č.D05		-
	Garáž od -0,620 po +2,860;	$(2,48+6,80+6,92+4,78)*3,48$	73,01
	odpočet;	$-1,02*2,15-2,33*2,16*2-$	- 8,101
	$1,20*0,91+(1,02+2,18*2)*0,15+(2,33+2,16*2)*0,30*2+(1,20+0,91*2)*0,15$		64,91
	=		

67.	SP	622325103	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%	m2	66,312	189,98	12 598	CS ÚRS 2017 01
-----	----	-----------	--	----	--------	--------	--------	----------------

Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%

Výkaz výměr:	Dle pol. KZS sokl XPS tl.120mm;	58,130	58,13
	Výkres č.D05		-
	Garáž sok po -0,620;	$(2,48+6,80+6,92+4,78)*0,39$	8,182

68.	SP	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	311,815	605,29	188 738	CS ÚRS 2017 01
-----	----	-----------	---	----	---------	--------	---------	----------------

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm

Výkaz výměr:	Výkres č.D05		-
	Od -0,008		-
	Pohled JV po +5,975;	$(10,97+0,15*2)*5,983$	67,428
	Pohled JV po +6,790;	$2,52*6,798$	17,131
	odpočet;	$-1,40*1,40-0,82*2,05$	- 3,641
	Pohled SZ po +5,765;	$(10,97+0,15*2)*5,773$	65,062
	Pohled SZ po +8,000;	$2,52*8,008$	20,18
	Pohled SZ od +6,900 po +8,000;	$(10,97+0,15*2)*1,10$	12,397
	odpočet;	$-1,40*1,40*2$	- 3,92
	Pohled SV po +5,975 (+6,790);	$3,90*(5,983+6,798)*0,5$	24,923
	Pohled SV po +6,790 (+8,000);	$(4,68+0,15*2)*(6,798+8,008)*0,5$	36,867
	Pohled SV po +6,700 (+5,765);	$3,86*(6,708+5,773)*0,5$	24,088
	odpočet;	$-2,30*1,40-1,70*1,40-2,30*1,40-0,75*0,50$	- 9,195
	Pohled JZ po +5,765 (+6,700);	$3,86*(5,773+6,708)*0,5$	24,088
	Pohled JZ po +8,000 (+5,975);	$(8,58+0,15*2)*(8,008+5,973)*0,5$	62,076
	odpočet garáž po +2,860;	$-4,44*2,868$	- 12,734
	Přípočet zádveří po +2,860;	$1,50*2,868$	4,302
	odpočet;	$-3,66*2,49-1,10*0,50-(1,40*1,30+0,83*2,37)*2$	- 17,238

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
69.	H	28375935	Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 150 mm / lambda = 0,039 W/m.K	m2	318,051	210,67	67 004	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 150 mm</i>								
70.	SP	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	58,13	588,12	34 187	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D05								
Sokl po -0,008; $((12,49+0,12*2)+(12,44+0,12*2))*2*1,32$						67,082		
odpočet garáž; $-7,60*1,32$						-10,032		
přípočet zádveří; $1,50*1,32$						1,98		
odpočet; $-0,57*0,45-0,80*0,50*3-1,40*0,50*3$						-3,557		
Výkres č.D03								
Sokl terasy; $(12,44+0,15*2+0,54)*0,20$						2,656		
71.	H	28376423	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 120 mm / lambda = 0,036 W/m.K	m2	59,293	407,10	24 138	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 120 mm</i>								
72.	SP	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm bez izolantu	m	127,24	97,93	12 461	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.D08								
Okna; $(0,57+0,55)*2+(0,90+0,60*2)*3+(1,80+0,60)*2*3$						22,94		
Okna; $(2,40+1,50)*2*4+(1,50*4)*3+(1,80+1,50)*2*2$						62,4		
Okna; $(0,85+0,60)*2+(1,20+0,60)*2+(1,20+0,90)*2$						10,7		
Okna; $(1,50+2,42*2+2,38)*2$						17,44		
Vně dveře; $(0,92+2,10*2)+(3,66+2,49*2)$						13,76		
73.	SP	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	395,811	250,90	99 309	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. KZS EPS tl.150mm;						311,815		
Dle pol. KZS špalet bez izolantu; $127,240*0,15$						19,086		
=						330,901		
Výkres č.D05								
Garáž od -0,620 po +2,860; $(2,48+6,80+6,92+4,78)*3,48$						73,01		
odpočet; $-1,02*2,15-2,33*2,16*2-1,20*0,91+(1,02+2,18*2)*0,15+(2,33+2,16*2)*0,30*2+(1,20+0,91*2)*0,15$						-8,101		
=						64,91		
74.	SP	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	66,312	440,12	29 185	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. KZS sokl XPS tl.120mm;						58,130		
						58,13		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkres č.D05						-		
Garáž sok po -0,620; $(2,48+6,80+6,92+4,78)*0,39$						8,182		
75.	SP	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	53,06	54,28	2 880	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení z základacích soklových dřevěných hmoždinkami								
Výkaz výměr: Výkres č.D05						-		
Fasáda okolo; $((13,49+0,15*2)+(12,44+0,15*2))*2$						53,06		
76.	H	59051636	Lišta základací LO 153 mm tl.1,0mm	m	55,713	87,26	4 862	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Lišta základací pro tepelně izolační desky do roviny 153 mm tl.1,0mm								
77.	H	59051436	Hmoždinka zatloukáací na základací lištu	kus	106,0	3,66	388	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Hmoždinka zatloukáací na základací lištu 8 x 80 mm								
Výkaz výměr: 53,060/0,5-0,120						106,0		
78.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	190,144	27,14	5 161	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení z ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu								
Výkaz výměr: Dle pol. dod lišt; 102,640+34,380+53,124						190,144		
79.	H	59051476	Profil okenní začišťovací s tkaninou	m	107,772	27,00	2 910	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m								
Výkaz výměr: Výkres č.D06						-		
Okna; $(0,57+0,55*2)+(0,90+0,60*2)*3+(1,80+0,60*2)*3$						16,97		
Okna; $(2,40+1,50*2)*4+(1,50*3)*3+(1,80+1,50*2)*2$						44,7		
Okna; $(0,85+0,60*2)+(1,20+0,60*2)+(1,20+0,90*2)$						7,45		
Okna; $(2,38+2,42*2)*2$						14,44		
Vně dveře; $(0,92+2,10*2)+(3,66+2,49*2)+(1,02+2,15*2)$						19,08		
80.	H	59051512	Profil parapetní - plast 2 m	m	36,099	18,67	674	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m								
Výkaz výměr: Dle pol. oplechování parapetů; 34,380						34,38		
81.	H	59051482	Lišta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	55,78	25,65	1 431	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Lišta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m								
Výkaz výměr: Výkres č.D05						-		
Fasáda; $(5,983+6,798+8,008+5,773)*2$						53,124		
009: Ostatní konstrukce a práce								35 496
82.	SP	953942426	Osazování podpěr - konzol pro hasicí přístroje s jejich dodáním	kus	2,0	128,92	258	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů podpěr, pro nástěnné skříňky v kuchyních jakékoliv vel.								
Výkaz výměr: Dle požárně bezpečnostního řešení; 2						2,0		
83.	H	44932113	Přístroj hasicí ruční práškový - 6kg s has. schopností 34A, 183B	kus	2,0	691,77	1 384	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Přístroj hasicí ruční práškový 6 kg								
84.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	554,362	61,07	33 855	CS ÚRS 2017 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a s</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
1.PP; 10,97*12,44+2,52*4,68					148,26			
Výkres č.D02					-			
1.NP; 10,97*12,44+2,52*4,68+6,80*6,92+1,50*3,99					201,301			
Výkres č.D03					-			
2.NP; 10,97*12,44+2,52*4,68+56,54					204,8			
0094: Lešení							100 006	
85.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	367,28	67,85	24 920	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: 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					-			
1.PP dle leg místností; 16,03+3,03+12,25+22,56+15,61+7,88+15,22+6,60+2,22+2,31					103,71			
Výkres č.D02					-			
1.NP dle leg místností; 6,23+3,31+9,19+11,13+2,75+20,35+28,45+13,07+17,86+37,47					149,81			
Výkres č.D03					-			
2.NP dle leg místností; 5,25+18,96+3,97+7,96+19,76+17,17+17,88+2,23+4,01+16,57					113,76			
86.	SP	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	412,661	47,50	19 601	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.D05					-			
Okolo budovy; (13,49+1,50*2+12,44)*2*(7,135-1,50)+12,44*2,00*0,5*2					350,921			
Přípočet okolo garáže; (2,48+6,77+1,50*2)*2*(4,02-1,50)					61,74			
87.	SP	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	12 379,83	1,36	16 837	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: 412,661*30*1					12 379,83			
88.	SP	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	412,661	33,93	14 002	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>								
89.	SP	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	579,011	10,86	6 288	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D05					-			
Okolo budovy; (13,49+1,50*2+12,44+1,50*2)*2*(7,135)+12,44*2,00*0,5*2					480,521			
Přípočet okolo garáže; (2,48+6,77+1,50*2)*2*(4,02)					98,49			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
90.	SP	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití <i>Plný popis: Montáž ochranné plachty ☒Příplatek za první a každý další den použití plachty☒ k ceně -1111</i>	m2	17 370,33	0,14	2 432	CS ÚRS 2017 01
Výkaz výměr: 579,011*30*1					17 370,33			
91.	SP	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken <i>Plný popis: Demontáž ochranné plachty ☒zavěšené na konstrukci lešení☒ z textilie z umělých vláken</i>	m2	579,011	4,07	2 357	CS ÚRS 2017 01
92.	SP	94194-1500.R2X	Dovoz včetně odvozu lešení <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	13 570,00	13 570	VLASTNÍ
0096: Bourání konstrukcí, demolice							234 148	
93.	SP	968082015	Vybourání plastových ráků oken zdvojených včetně křidel plochy do 1 m2 <i>Plný popis: Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat ☒rámu oken s křídly☒ zdvojenými, plochy☒ do 1 m2</i>	m2	5,852	271,40	1 588	CS ÚRS 2017 01
Výkaz výměr: Výkres č.S01					-			
Stáv okna; 1,50*0,60*3+0,90*0,61*2+0,57*0,55					4,112			
Výkres č.S03					-			
Stáv okna; 0,85*0,60*2+1,20*0,60					1,74			
94.	SP	968082016	Vybourání plastových ráků oken zdvojených včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2 <i>Plný popis: Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat ☒rámu oken s křídly☒ zdvojenými, plochy☒ přes 1 do 2 m2</i>	m2	1,092	339,25	370	CS ÚRS 2017 01
Výkaz výměr: Výkres č.S02					-			
Stáv okna; 1,20*0,91					1,092			
95.	SP	968082017	Vybourání plastových ráků oken zdvojených včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2 <i>Plný popis: Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat ☒rámu oken s křídly☒ zdvojenými, plochy☒ přes 2 do 4 m2</i>	m2	36,0	210,34	7 572	CS ÚRS 2017 01
Výkaz výměr: Výkres č.S02					-			
Stáv okna; 2,40*1,50*3+1,50*1,50*1,80*1,50*2					22,95			
Výkres č.S03					-			
Stáv okna; 1,50*1,50*3+1,80*1,50+2,40*1,50					13,05			
96.	SP	968082021	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 2 m2 <i>Plný popis: Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat ☒dveřních zárubní, plochy☒ do 2 m2</i>	m2	1,932	203,55	393	CS ÚRS 2017 01
Výkaz výměr: Výkres č.S02					-			
Stáv vně dveře; 0,92*2,10					1,932			
97.	SP	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2 <i>Plný popis: Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat ☒dveřních zárubní, plochy☒ přes 2 do 4 m2</i>	m2	4,259	203,55	867	CS ÚRS 2017 01
Výkaz výměr: Výkres č.S03					-			
Stáv balk okna; 0,88*2,42*2					4,259			
98.	SP	968072747	Vybourání stěn kovových nebo plastových pevných nebo otevíratelných pl přes 4 m2	m2	16,934	162,84	2 758	CS ÚRS 2017 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů z dřevěných výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2								
Výkaz výměr: Výkres č.S02					-			
Stáv vstupní stěny; 3,66*2,49+3,30*2,37					16,934			
99.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	33,4	203,55	6 799	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů z dřevěných zárubní, plochy do 2 m2								
Výkaz výměr: Výkres č.S01					-			
Stáv vni dveře; 0,80*2,00*6+0,60*2,00*1					10,8			
Výkres č.S02					-			
Stáv vni dveře; 0,80*2,00*6+0,60*2,00					10,8			
Stáv vně dveře; 0,90*2,00					1,8			
Výkres č.S03					-			
Stáv vni dveře; 0,80*2,00*4+0,60*2,00*3					10,0			
100.	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	16,932	67,85	1 149	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D02					-			
M.č.102; 0,99*2,07+(1,735+0,38+0,51)*2,60-0,80*2,00					7,274			
Výkres č.S03					-			
Vany; (1,70+0,70)*0,60*2					2,88			
Výkres č.D03					-			
M.č.203,204; 3,53*2,60-0,60*2,00*2					6,778			
101.	SP	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	4,095	67,85	278	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Demontáž příček ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché								
Výkaz výměr: Výkres č.D02					-			
M.č.108; 3,90*2,60-2,93*2,0633					4,095			
102.	SP	786-01	Demontáž svislé žaluzie	m2	8,084	61,07	494	CS ÚRS 2017 01
Plný popis:								
Výkaz výměr: Výkres č.S02					-			
Mezi pokoji; 3,53*2,29					8,084			
103.	SP	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	9,4	339,25	3 189	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm.								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
Překlad 3xl.č.100 - pro okno "2"; 1,20*3					3,6			
Překlad 2xl.č.100 - pro otvor; 1,30*2					2,6			
Výkres č.D02					-			
Překlad 2xl.č.120 - pro otvor; 1,60*2					3,2			
104.	SP	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,229	814,20	1 001	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. d								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č.D01		-			
			Pro okno "2"; 0,90*0,54*0,60		0,292			
			Pro otvor; 1,00*0,33*2,10		0,693			
			Výkres č.D03		-			
			M.č.210 pro otvor; (1,30*2,18-0,96*2,18)*0,33		0,245			
105.	SP	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	6,5	88,21	573	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. d</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01		-			
			M.č.010 pro otvor; 0,80*2,45		1,96			
			Výkres č.D03		-			
			M.č.208 pro dveře; 0,80*2,05		1,64			
			M.č.205 pro dveře; 0,40*2,05		0,82			
			M.č.204 pro otvor; 0,80*2,60		2,08			
106.	SP	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	5,098	128,92	657	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01		-			
			Pro okno "2"; 0,54*0,60*2		0,648			
			Pro otvor; 0,33*2,10*2		1,386			
			M.č.010 pro otvor; 2,45*0,10*2		0,49			
			Výkres č.D03		-			
			M.č.208 pro dveře; 2,05*0,10*2		0,41			
			M.č.205 pro dveře; 2,05*0,10*1		0,205			
			M.č.204 pro otvor; 2,60*0,10*2		0,52			
			M.č.210 pro otvor; 2,18*2*0,33		1,439			
107.	SP	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	3,0	169,63	509	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01		-			
			M.č.009 pro odvětrání; 1		1,0			
			Výkres č.D03		-			
			M.č.209 pro odvětrání; 1		1,0			
			M.č.205 pro odvětrání; 1		1,0			
108.	SP	973031151	Výsekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,459	888,84	408	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Výsekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D02		-			
			M.č.108 nika pro radiátor; 1,50*1,00*0,10		0,15			
			Výkres č.D03		-			
			M.č.204 nika pro radiátor; 0,85*1,82*0,20		0,309			
109.	SP	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	143,233	88,21	12 635	CS ÚRS 2017 01
			<i>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</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č.D01		-			
			M.č.004,005; 12,25+22,56		34,81			
			Výkres č.D02		-			
			M.č.101,102,104,105,106; 6,23+3,31+9,19+11,13+2,75		32,61			
			Výkres č.D03		-			
			M.č.201 mezipodesta; 1,05*1,05		1,103			
			M.č.203,204,208,209,210; 3,97+7,96+2,23+4,01		18,17			
			Výkres č.D13		-			
			Terasa 2.NP; 56,54		56,54			
110.	SP	775541811	Demontáž podlah plovoucích laminátových lepených do suti - včetně podložky	m2	60,16	61,07	3 674	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Demontáž plovoucích podlah laminátových lepených</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01		-			
			M.č.002 cca; 16,03		16,03			
			Výkres č.D02		-			
			M.č.110,109 část 108; 17,86+13,07+13,20		44,13			
111.	SP	775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty	m	57,14	33,93	1 939	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01		-			
			M.č.002; (3,58+5,49)*2		18,14			
			Výkres č.S02		-			
			Pokoje; (9,89+3,53)*2+(2,48+3,60)*2		39,0			
112.	SP	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně - vč. soklíků	m2	15,264	61,07	932	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.S02		-			
			Kuchyň; 4,24*3,60		15,264			
113.	SP	771273812	Demontáž obkladů stupnic z dlaždic keramických lepených š do 350 mm	m	16,8	135,70	2 280	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených stupnic přes 250 do 350 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D03		-			
			M.č.201 schodiště 16x180x290; 16*1,05		16,8			
114.	SP	771273832	Demontáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických lepených v do 250 mm	m	16,8	135,70	2 280	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených podstupnic do 250 mm</i>					
115.	SP	771413830	Demontáž soklíků pórovinových lepených schodišťových	m	15,04	40,71	612	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Demontáž soklíků pórovinových lepených schodišťových</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D03		-			
			M.č.201 schodiště 16x180x290; 16*(0,18+0,29)*2		15,04			
116.	SP	775511820	Demontáž podlah vlysových lepených bez lišt	m2	25,408	203,55	5 172	CS ÚRS 2017 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Demontáž podlah vlysových bez lišt lepených</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D03					-			
M.č.205; 19,76					19,76			
M.č.210 část; 1,60*3,53					5,648			
117.	SP	775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty	m	24,91	33,93	845	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D03					-			
M.č.205; (5,49+3,60)*2					18,18			
M.č.210 část; (1,60*2+3,53)					6,73			
118.	SP	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	88,548	88,21	7 811	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.S02					-			
Stáv prádelna; (3,94+3,57)*2*2,10					31,542			
Stáv WC; (1,85+1,36)*2*1,50					9,63			
Stáv kuch linka; (0,30+4,24+3,60+1,00-1,80+0,25*2)*0,60					4,704			
Výkres č.S03					-			
Stáv koupelna; (1,78+3,60)*2*2,10					22,596			
Stáv koupelna; (2,55+2,23)*2*2,10					20,076			
119.	SP	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,07	2 035,50	142	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Bourání základů z betonu prostého</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
M.č.008 stáv beton sokl; 2,30*0,55*0,055					0,07			
120.	SP	767-dem-01	Demontáž zastřešení vstupu - vč. odvozu a poplatku na skládce	kus	1,0	2 917,55	2 918	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D02					-			
Stáv zastřešení vstupů RD; 1					1,0			
121.	SP	767-dem-02	Demontáž ocel schodiště s podestou a zábradlím v garáži - vč. odvozu a poplatku na skládce	kus	1,0	2 103,35	2 103	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D02					-			
Stáv ocel schodiště v M.č.111; 1					1,0			
122.	SP	978011121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	371,28	13,57	5 038	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %</i>								
123.	SP	978013121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	914,117	13,57	12 405	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>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
124.	SP	978015331	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 20%	m2	395,811	20,36	8 059	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva s stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 20 %</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. KZS EPS tl.150mm; 311,815 Dle pol. KZS špalet bez izolantu; 127,240*0,15 =					311,815 19,086 330,901			
Výkres č.D05 Garáž od -0,620 po +2,860; (2,48+6,80+6,92+4,78)*3,48 odpočet; -1,02*2,15-2,33*2,16*2- 1,20*0,91+(1,02+2,18*2)*0,15+(2,33+2,16*2)*0,30*2+(1,20+0,91*2)*0,15 =					- 73,01 - 8,101 64,91			
125.	SP	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	31,828	88,21	2 808	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: Stáv keramický sokl - 50% z plochy Dle pol. KZS sokl XPS tl.120mm - 50%; 55,474*0,50 Výkres č.D05 Garáž sok po -0,620; (2,48+6,80+6,92+4,78)*0,39*0,50					- 27,737 - 4,091			
126.	SP	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	0,38	2 646,15	1 006	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Bourání základů z betonu železového</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01 Stáv čerpací jámka; 1,00*1,00*0,10+(1,00*4*0,70)*0,10					- 0,38			
127.	SP	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	0,384	2 035,50	782	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01 Čerpací jámka - okolo; (2,00*2,00-1,20*1,20)*0,15					- 0,384			
128.	SP	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	2,0	47,50	95	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 1.PP stáv okna; 1+1					- 2,0			
129.	SP	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	15,0	56,99	855	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.PP stáv okna; 3 1.NP stáv okna; 2+3+1 2.NP stáv okna; (1)*2+1+2+1					- 3,0 6,0 6,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
130.	SP	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	8,787	1 357,00	11 925	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D13					-			
Terasa 2.NP; 2,48*6,77*(0,045+0,180)*0,5					1,889			
Terasa 2.NP; 4,44*6,13*(0,045+0,170)*0,5					2,926			
Terasa 2.NP; 8,00*1,38*(0,140+0,170)*0,5					1,711			
Terasa 2.NP; 56,54*0,040					2,262			
131.	SP	712300831	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	56,54	54,28	3 069	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Odstanění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové jednovrstvé</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D13					-			
Terasa 2.NP; 56,54					56,54			
132.	SP	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	63,901	678,50	43 357	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m</i>								
133.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	63,901	339,25	21 678	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
134.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	381,606	20,36	7 769	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 7km; 63,601*6					381,606			
135.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	63,901	678,50	43 357	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného</i>								
099: Přesun hmot HSV							70 935	
136.	SP	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	80,175	884,76	70 935	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby se omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou kor</i>								
711: Izolace proti vodě							62 223	
137.	SP	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	69,42	10,86	754	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním</i>								
Výkaz výměr: Rýhy pro ZTI; (9,5+0,6+0,9+1,4+1,7+0,7)*0,60					8,88			
Výkres č.D01					-			
Čerpací jímka - dno; 1,40*1,40					1,96			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Čerpací jámka - okolo; (2,00*2,00-1,40*1,40) = Výkres č.D13 Terasa 2.NP; 56,54*1		2,04 12,88 - 56,54			
138.	SP	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	4,76	10,86	52	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>								
139.	SP	711499096	Příplatek k izolacím proti tlakové vodě natěradly a AIP za plochu do 10 m2	m2	17,64	67,85	1 197	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>								
140.	H	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,037	62 422,00	2 315	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg</i>								
Výkaz výměr: (69,420+4,760)*0,5*0,001					0,037			
141.	SP	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	125,96	74,64	9 402	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; (9,5+0,6+0,9+1,4+1,7+0,7)*0,60 Výkres č.D01 Čerpací jámka - dno; 1,40*1,40 Čerpací jámka - okolo; (2,00*2,00-1,40*1,40) = Výkres č.D13 Terasa 2.NP; 56,54*2		8,88 - 1,96 2,04 12,88 - 113,08			
142.	SP	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	4,76	88,21	420	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.D01 Čerpací jámka; 1,40*4*0,85		- 4,76			
143.	SP	711499097	Příplatek k izolacím proti tlakové vodě NAIP a termoplasty za plochu do 10 m2	m2	17,64	67,85	1 197	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní Příplatek k ceně za plochu do 10 m2 NAIP, pryžemi nebo termoplasty</i>								
Výkaz výměr: 12,880+4,760					17,64			
144.	H	62852257	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS s pružnou vložkou z skleněné tkaniny	m2	144,054	58,35	8 406	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnny posyp</i>								
Výkaz výměr: 125,960+4,760*1,05					130,958			
145.	SP	712771231	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy nebo terasy z tvarovaných desek sklon do 5°	m2	56,54	67,85	3 836	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z tvarovaných desek, sklon střechy do 5 st.</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D13						-		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Terasa 2.NP; 56,54			56,54		
146.	H	439Ln6006-01	Drenáž pás PE fólie s výlisky výšky 8mm s nakaširovanou filtrační tkaninou - balení 12,5 m2	m2	65,021	515,66	33 529	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
147.	SP	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,968	1 153,45	1 117	CS ÚRS 2017 01
<i>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 c</i>								
			751: Vzduchotechnika				61 882	
148.	MP	751122011	Mtž vent rad ntl nástěnného základního D do 100 mm	kus	3,0	1 084,24	3 253	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm</i>								
149.	H	572Xx0001-03	Tichý úsporný malý radiální ventilátor - nástěnný	ks	3,0	11 534,50	34 604	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
150.	MP	751537071	Mtž potrubí ohebného neizol z Al folie D do 100 mm	m	10,5	369,10	3 876	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-D03								
Odvětrání WC - M.č.011; 3,00						3,0		
Odvětrání WC - M.č.106; 3,50						3,5		
Odvětrání digestoře - M.č.108; 1,50						1,5		
Odvětrání WC - M.č.208; 1,00						1,0		
Odvětrání digestoře - M.č.205; 1,50						1,5		
151.	H	571lh4002-02	Hadice ohebná Aluflex - 102, D 102 mm	m	10,71	1 054,39	11 293	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
152.	MP	751526715	Mtž protidešťové stříšky plast potrubí kruhové s přírubou do 0,28 m2	kus	5,0	812,84	4 064	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>								
153.	H	579Xn6034-02	Klapka žaluziová - barva hnědá, rozměry 155×155 mm, D potrubí 100 mm	ks	5,0	607,94	3 040	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
154.	MP	751514678	Mtž klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 100 mm	kus	5,0	56,99	285	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž škrtků klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru do 100 mm</i>								
155.	H	572Xh2032-01	Klapka zpětná - DN 100	ks	5,0	287,68	1 438	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
156.	MP	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,011	2 755,94	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>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
762: Konstrukce tesařské							31 587	
157.	SP	762343811	Demontáž bednění okapů a štítových říms z prken	m2	35,475	101,78	3 611	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Demontáž bednění a laťování bednění okapů a štítových říms, včetně kostry, krajnice a závětrného prkna, pevných žaluzií a bednění z dílců z prken hrubých, hoblovaných tl. d								
158.	SP	762341660	Montáž bednění štítových okapových říms z palubek	m2	35,475	373,18	13 239	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z palubek								
Výkaz výměr: Výkres č.D04								
Vodorovná část okapové římsy; (14,49*2+11,97)*0,50						20,475		
Vodorovná část závětrné římsy; (10,00+5,00)*2*0,50						15,0		
159.	H	61191120	Palubky obkladové SM profil klasický 12,5 x 96 mm A/B	m2	39,023	244,26	9 532	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Palubky obkladové SM profil klasický 12,5 x 96 mm A/B								
160.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	0,443	3 392,50	1 504	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty								
Výkaz výměr: Dle pol. mtž podbití říms; 35,475*0,0125						0,443		
161.	SP	765123111	Větrací štěrbin s větracím pásem plastovým	m	40,95	74,64	3 057	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Krytina betonová drážková sklonu střechy do 30 st. na sucho okapová hrana s větracím pásem plastovým								
Výkaz výměr: Výkres č.D04								
Vodorovná část okapové římsy; (14,49*2+11,97)						40,95		
162.	SP	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,317	2 035,50	645	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							116 787	
163.	SP	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 45 DB	m2	17,476	1 044,89	18 260	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm,								
Výkaz výměr: Výkres č.D02								
M.č.102; (1,87+0,60)*2,55						6,299		
M.č.108; 1,70*2,55						4,335		
Výkaz výměr: Výkres č.D03								
M.č.203; (1,57+1,60)*2,60-0,70*2,00						6,842		
164.	SP	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 45 dB	m2	13,758	1 078,82	14 842	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm,								
Výkaz výměr: Výkres č.D03								
M.č.209; 1,78*2,60						4,628		
M.č.204; (0,15+2,25+1,20)*2,60-0,70*2,00						7,96		
M.č.204 dělicí; 0,65*1,80						1,17		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
165.	SP	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	20,214	1 194,16	24 139	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl.</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D02					-			
M.č.110 otvor; 0,99*2,07					2,049			
M.č.109; (3,53+1,70+2,00)*2,55-0,90*2,05*2					14,747			
Výkres č.D03					-			
M.č.202; 1,93*2,60-0,80*2,00					3,418			
166.	SP	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	51,448	20,36	1 047	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; (17,476+13,758+20,214)					51,448			
167.	SP	76312145A	SDK stěna přesazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 40 mm Rw 56 DB	m2	18,386	956,69	17 589	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami A tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 40 mm, stěna tl. 100 mm, p.</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D02					-			
M.č.107; 3,57*2,55					9,104			
Výkres č.D03					-			
M.č.207; 3,57*2,60					9,282			
168.	SP	763121427	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	20,944	933,62	19 554	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stě</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
M.č.111 za WC; 1,40*(1,20+0,15)					1,89			
Výkres č.D02					-			
M.č.109 ZTI stupačky; (0,165+0,365)*2,55*2					2,703			
M.č.104 ZTI stupačky; (0,15*2+0,40)*2,55					1,785			
M.č.105 ZTI stupačky; (0,25+0,15)*2,55					1,02			
M.č.106 ZTI stupačky; (0,25+0,15)*2,55					1,02			
M.č.105 za WC; (1,10+0,15)*(1,20+0,15)					1,688			
M.č.106 za WC; 1,11*(1,20+0,15)					1,499			
Výkres č.D03					-			
M.č.208 ZTI stupačky; (0,15*2+0,45)*2,60					1,95			
M.č.208 za WC; 1,25*(1,20+0,15)					1,688			
M.č.204 ZTI stupačky; (0,15+0,35)*2,60					1,3			
M.č.204 za WC; 0,95*(1,20+0,15)					1,283			
M.č.204 pro ZTI; 1,20*2,60					3,12			
169.	SP	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	39,33	20,36	801	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. SDK předstěny; 18,386+20,944					39,33			
170.	H	59030632	Profil stěnový CW 75 50/75/50 mm	m	10,4	156,06	1 623	CS ÚRS 2017 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Profil stěnový CW 50/75/50 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D03					-			
Pro oblož zárubně; 2,60*2*2					10,4			
171.	H	59030618	Profil výztužný UA 75, 40/75/40 mm	m	12,4	339,25	4 207	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Profil výztužný UA 40/75/40 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D03					-			
Pro oblož zárubně; (2,60*2+0,70+0,30)*2					12,4			
172.	H	59030634	Profil stěnový CW 100 50/100/50 mm	m	15,3	165,55	2 533	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Profil stěnový CW 50/100/50 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D02					-			
Pro oblož zárubně; 2,55*2*2					10,2			
Výkres č.D03					-			
Pro oblož zárubně; 2,55*2*1					5,1			
173.	H	59030619	Profil výztužný UA 100, 40/100/40 mm	m	18,6	363,68	6 764	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Profil výztužný UA 40/100/40 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D02					-			
Pro oblož zárubně; (2,55*2+0,80+0,30)*2					12,4			
Výkres č.D03					-			
Pro oblož zárubně; (2,55*2+0,80+0,30)*1					6,2			
174.	SP	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,667	2 035,50	5 428	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu								
764: Konstrukce klempířské							42 146	
175.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	30,43	47,50	1 445	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti								
Výkaz výměr: Výkres č.S01-S03					-			
1.PP stáv okna; 0,90*1+1,50*3+0,57					5,97			
1.NP stáv okna; 1,80*2+2,40*3+1,50					12,3			
2.NP stáv okna; (1,50+0,88)*2+1,50+0,85*2+1,80+2,40					12,16			
176.	SP	764216645	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou	m	34,38	610,65	20 994	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.D06					-			
Okna; 0,57+0,90*3+1,80*3					8,67			
Okna; 2,40*4+1,50*3+1,80*2					17,7			
Okna; 0,85+1,20+1,20					3,25			
Okna; (1,50+0,88)*2					4,76			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
177.	SP	764312616	Spodní lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	10,97	746,35	8 187	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou - spodní s formováním do tvaru krytiny - rovných, střech s krytinou - skládanou mimo prežovou - rš 500 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
Oplechování KZS nad střechou; 10,97					10,97			
178.	SP	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	27,5	61,07	1 679	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí - svodu - k dalšímu použití</i>								
179.	SP	764508131	Montáž kruhového svodu	m	27,5	162,84	4 478	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž svodu - kruhového, průměru - svodu</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
Stáv střešní svody; 7,5*2+8,5+4,0					27,5			
180.	SP	764508132	Montáž objímky kruhového svodu	kus	11,0	67,85	746	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž svodu - kruhového, průměru - objímek</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
Stáv střešní svody; 3*2+3+2					11,0			
181.	H	55344331	Objímka svodu trn 200 mm 100 pozink	kus	11,0	101,78	1 120	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Objímka svodu trn 200 mm 100 pozink</i>								
182.	SP	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	32,5	47,50	1 544	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí - okapového plechu - do suti, v krytině - povlakové</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D13					-			
Terasa 2.NP - okap; 32,50					32,5			
183.	SP	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	7,0	54,28	380	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí - žlabu - podokapního - do suti</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D13					-			
Terasa 2.NP; 7,00					7,0			
184.	SP	764004861	Demontáž svodu do suti	m	4,0	54,28	217	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí - svodu - do suti</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D13					-			
Terasa 2.NP; 4,00					4,0			
185.	SP	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,199	6 819,10	1 354	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							210 024	
186.	SP	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	8,0	542,80	4 342	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových - otvíravých - do ocelové zárubně - povrchově upravených - jednokřídlových, šířky - do 800 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Dveře "2" 700/1970; 2		2,0			
			Dveře "3" 800/1970; 6		6,0			
187.	SP	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,0	610,65	611	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových [otvíravých] do ocelové zárubně [povrchově upravených] jednokřídlových, šířky [přes 800 mm]</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D07		-			
			Dveře "4" 900/1970; 1		1,0			
188.	SP	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	15,0	515,66	7 735	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových [otvíravých] do obložkové zárubně [povrchově upravených] jednokřídlových, šířky [do 800 mm]</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D07		-			
			Dveře "2" 700/1970; 5		5,0			
			Dveře "3" 800/1970; 6		6,0			
			Dveře "3a" 800/1970; 2		2,0			
			Dveře "3Z" 800/1970; 2		2,0			
189.	H	327Ui2074-02	Dveře vnitřní dýhované polodrážkové - jednokřídle 700/1970mm plné, CPL laminát, vč kování / dle PSV ozn."2"	ks	7,0	4 206,70	29 447	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
190.	H	327Ui2074-03	Dveře vnitřní dýhované polodrážkové - jednokřídle 800/1970mm plné, CPL laminát, vč kování / dle PSV ozn."3"	ks	12,0	4 505,24	54 063	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
191.	H	327Ui2074-04	Dveře vnitřní dýhované polodrážkové - jednokřídle 900/1970mm plné, CPL laminát, vč kování / dle PSV ozn."4"	ks	1,0	4 627,37	4 627	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
192.	H	327Ui2074-09	Dveře vnitřní dýhované polodrážkové - jednokřídle 800/1970mm 1/1 sklo, CPL laminát, vč. kování / vč bezpečnostní fólie, dle PSV ozn."3a"	ks	2,0	7 965,59	15 931	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
193.	H	327Ui2074-03Z	Dveře vnitřní dýhované polodrážkové - jednokřídle 800/1970mm plné, zvukově izolační 43dB, CPL laminát, vč kování / dle PSV ozn."3Z"	ks	2,0	9 349,73	18 699	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
194.	SP	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	15,0	1 099,17	16 488	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.D07		-			
			Dveře "2" 700/1970; 5		5,0			
			Dveře "3" 800/1970; 6		6,0			
			Dveře "3a" 800/1970; 2		2,0			
			Dveře "3Z" 800/1970; 2		2,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
195.	H	61182258	Zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm, CPL laminát	kus	13,0	2 700,43	35 106	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.D07					-			
Dveře "2" 700/1970; 5					5,0			
Dveře "3" 800/1970; 6					6,0			
Dveře "3a" 800/1970; 2					2,0			
196.	H	6118225Z	Zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm, CPL laminát - zvukově izolační 43dB	kus	2,0	3 731,75	7 464	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.D07					-			
Dveře "3Z" 800/1970; 2					2,0			
197.	SP	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové připevněné vruty	m	17,0	203,55	3 460	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) připevněné vruty</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D09					-			
Dveře "2" 700/1970; 0,70*(5+2)					4,9			
Dveře "3" 800/1970; 0,80*(6+6)					9,6			
Dveře "3a" 800/1970; 0,80*2					1,6			
Dveře "4" 900/1970; 0,90*1					0,9			
198.	H	55343114	Hliníkový přechodový profil Multifloor 30 bronz	m	17,34	284,97	4 941	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Hliníkový přechodový profil narážecí 30 mm bronz</i>								
199.	SP	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm	kus	2,0	244,26	489	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Dveře "3Z" 800/1970; 2					2,0			
200.	H	61187161	Prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.82 cm š 15 cm	kus	2,0	379,96	760	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.82 cm š 15 cm</i>								
201.	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,254	23 069,00	5 861	VLASTNÍ
<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							460 397	
202.	SP	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	12,0	156,06	1 873	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.D06					-			
Okna; 1+1*3					4,0			
Okna; 3					3,0			
Okna; 1+1+1					3,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Okna; (1)*2		2,0			
203.	SP	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	9,0	169,63	1 527	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.D06		-			
			Okna; 1*3		3,0			
			Okna; 1*4+1*2		6,0			
204.	H	60794103	Deska parapetní dřevotřísková vnitřní laminované se clonou	m	34,354	651,36	22 377	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D06		-			
			Okna; 0,63+0,95*3+1,85*3		9,03			
			Okna; 2,45*4+1,55*3+1,85*2		18,15			
			Okna; 0,90+1,25+1,25		3,4			
			Okna; (1,55)*2		3,1			
205.	H	60794121	Koncovka PVC k parapetním deskám	pár	21,0	108,56	2 280	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D06		-			
			Okna; 1+1*3+1*3		7,0			
			Okna; 1*4+1*3+1*2		9,0			
			Okna; 1+1+1		3,0			
			Okna; (1)*2		2,0			
206.	SP	766629314	Příplatek k montáži oken zalomené ostění připojovací spára do 15 mm se spárou zalomení do 10 mm	m	114,09	135,70	15 482	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: 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: Ostění a nadpraží;		-			
			Výkres č.D06		-			
			Okna; (0,57+0,55)*2+(0,90+0,60*2)*3+(1,80+0,60*2)*3		17,54			
			Okna; (2,40+1,50*2)*4+(1,50*3)*3+(1,80+1,50*2)*2		44,7			
			Okna; (0,85+0,60*2)+(1,20+0,60*2)+(1,20+0,90*2)		7,45			
			Okna; (2,38+2,42*2)*2		14,44			
			Vně dveře; (1,10+2,17*2)*2+(0,92+2,10*2)+(3,66+2,49*2)+(1,02+2,15*2)		29,96			
207.	SP	766629415	Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie připojovací spára do 65 mm	m	43,24	135,70	5 868	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: 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: Parapet		-			
			Výkres č.D06		-			
			Okna; 0,63+0,95*3+1,85*3		9,03			
			Okna; 2,45*4+1,55*3+1,85*2		18,15			
			Okna; 0,90+1,25+1,25		3,4			
			Okna; (1,55+0,88)*2		4,86			
			Vně dveře; 1,10*2+0,92+3,66+1,02		7,8			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
208.	SP	786626111	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých dřevěných	m2	39,779	82,08	3 265	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých dřevěných</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Okna ozn."Ž"; 1,80*0,60*3+2,40*1,50*4+1,50*1,50*3+1,80*1,50*2					29,79			
Okna ozn."Ž"; 0,85*0,60+1,20*0,60					1,23			
Okna ozn."Ž"; (1,50*1,50+0,88*2,42)*2					8,759			
209.	SP	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	35,37	525,63	18 592	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Okna; 1,80*0,60*3					3,24			
Okna; 2,40*1,50*4+1,50*1,50*3+1,80*1,50*2					26,55			
Okna; 1,20*0,90					1,08			
Okna; (1,50*1,50)*2					4,5			
210.	SP	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	6,0	667,20	4 003	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdiva</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Okna; 1+3+1+1					6,0			
211.	SP	766641131	Montáž balkónových dveří zdvojených 1křídlových bez nadsvětlíku včetně rámu do zdiva	kus	2,0	2 404,44	4 809	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu na PU pěnu zdvojených do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku</i>								
212.	SP	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	4,0	2 375,27	9 501	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku</i>								
213.	SP	766660441	Montáž vchodových dveří 1křídlových s díly a nadsvětlíkem do zdiva	kus	1,0	4 794,28	4 794	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s díly a nadsvětlíkem</i>								
214.	H	7666-01	dod, Okno plast 570/550mm 1kř OS, dle PSV ozn."1"	kus	1,0	3 034,25	3 034	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
215.	H	7666-02	dod, Okno plast 900/600mm 1kř OS, dle PSV ozn."2N" - neprůhledné sklo	kus	3,0	3 796,89	11 391	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
216.	H	7666-03	dod, Okno plast 1800/600mm 2kř O,OS, dle PSV ozn."3Ž" - včetně vni žaluzie	kus	3,0	7 072,68	21 218	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
217.	H	7666-04	dod, Dveře plast 1100/2170mm 1kř, dle PSV ozn."4L" - bezpečnostní sklo, madlo	kus	1,0	31 544,82	31 545	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
218.	H	7666-04a	dod, Dveře plast 1100/2170mm 1kř, dle PSV ozn."4P" - bezpečnostní sklo, madlo	kus	1,0	31 544,82	31 545	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
219.	H	7666-05	dod, Okno plast 2400/1500mm 2kř OS,O, dle PSV ozn."5ŽS" - včetně vni žaluzie a sítě proti hmyzu	kus	4,0	11 142,33	44 569	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
220.	H	7666-06	dod, Okno plast 1500/1500mm 2kř OS,O, dle PSV ozn."6ŽS" - včetně vni žaluzie a sítě proti hmyzu	kus	3,0	8 992,84	26 979	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
221.	H	7666-07	dod, Okno plast 1800/1500mm 2kř OS,O, dle PSV ozn."7ŽS" - včetně vni žaluzie a sítě proti hmyzu	kus	2,0	9 485,43	18 971	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
222.	H	7666-08	dod, Dveře plast 920/2100mm 1kř, dle PSV ozn."8" - bezpečnostní sklo	kus	1,0	25 349,30	25 349	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
223.	H	7666-09	dod, Okno plast 850/600mm 1kř OS, dle PSV ozn."9Ž" - včetně vni žaluzie	kus	1,0	3 201,43	3 201	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
224.	H	7666-10	dod, Okno plast 1200/600mm 2kř OS,O, dle PSV ozn."10Ž" - včetně vni žaluzie	kus	1,0	5 048,04	5 048	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
225.	H	7666-11	dod, Sestava okno plast 1500/1500mm 1kř OS + balk dveře 880/2420 1kř, dle PSV ozn."11LŽS" - včetně vni žaluzie a sítě proti hmyzu	kus	1,0	13 924,45	13 924	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
226.	H	7666-11a	dod, Sestava okno plast 1500/1500mm 1kř OS + balk dveře 880/2420 1kř, dle PSV ozn."11PŽS" - včetně vni žaluzie a sítě proti hmyzu	kus	1,0	13 924,45	13 924	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
227.	H	7666-12	dod, Sestava vstupní stěna plast 3660/2490mm s dveřmi 1120/2060 1kř, dle PSV ozn."12" - bezpečnostní sklo neprůhledné, madlo	kus	1,0	71 975,28	71 975	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
228.	H	7666-13	dod, Dveře plast 1020/2150mm 1kř, dle PSV ozn."13" - plné	kus	1,0	22 581,02	22 581	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
229.	H	7666-14	dod, Okno plast 1200/900mm 1kř OS, dle PSV ozn."14N" - neprůhledné sklo	kus	1,0	3 995,01	3 995	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
230.	SP	7666-sit	Montáž sítě proti hmyzu	kus	13,0	1 290,57	16 777	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06						-		
Okna ozn."S"; 4+3+2+2*2						13,0		
7667: Kuchyňské linky								164 597
231.	SP	7667-KU1	D+M, Úprava stávající kuchyňské linky, dle popisu ozn."KU1", výkres č.D08	kus	1,0	20 355,00	20 355	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
232.	SP	7667-KU2	D+M, Kuchyňská linka, dle popisu ozn."KU2", výkres č.D08	kus	1,0	97 704,00	97 704	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
233.	SP	7667-KU2A	D+M, Zabudované spotřebiče, dle popisu ozn."KU2", výkres č.D08 - horkovzdušná trouba, mikrovlnná trouba, sklokeramická varná deska, odsavač par, myčka, lednice	soubor	1,0	46 538,32	46 538	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
7668: Vestavěný nábytek								378 060
234.	SP	7668-VS01	D+M, Vestavěná skříň - pokoje, dle popisu ozn."VS1", výkres č.D09 - uzamykatelná	kus	2,0	16 284,00	32 568	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
235.	SP	7668-VS02	D+M, Vestavěná skříň - pokoje (v šatně), dle popisu ozn."VS2", výkres č.D09 - uzamykatelná	kus	1,0	16 284,00	16 284	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
236.	SP	7668-VS01-La	D+M, Vestavěná skříň - pokoje, dle popisu ozn."VS1-La", výkres č.D09 - uzamykatelná	kus	1,0	16 284,00	16 284	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
237.	SP	7668-VS01-Lb	D+M, Vestavěná skříň - pokoje, dle popisu ozn."VS1-Lb", výkres č.D09 - uzamykatelná	kus	2,0	16 284,00	32 568	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
238.	SP	7668-VS01-Lc	D+M, Vestavěná skříň - pokoje, dle popisu ozn."VS1-Lc", výkres č.D09 - uzamykatelná	kus	2,0	16 284,00	32 568	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
239.	SP	7668-VS01-P	D+M, Vestavěná skříň - pokoje, dle popisu ozn."VS1-P", výkres č.D09 - uzamykatelná	kus	1,0	16 284,00	16 284	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
240.	SP	7668-VS03	D+M, Vestavěné skříň - předsíně, dle popisu ozn."VS3", výkres č.D09 - uzamykatelná	kus	1,0	24 426,00	24 426	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
241.	SP	7668-VS04	D+M, Vestavěné skříňe - předsíně, dle popisu ozn."VS4", výkres č.D09 - uzamykatelná	kus	1,0	27 140,00	27 140	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
242.	SP	7668-VS05	D+M, Vestavěné skříňky - koupelna, dle popisu ozn."VS5", výkres č.D09 - uzamykatelné	kus	1,0	18 455,20	18 455	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
243.	SP	7668-VS06	D+M, Vestavěné skříňky - koupelna, dle popisu ozn."VS6", výkres č.D09 - uzamykatelné	kus	1,0	16 284,00	16 284	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
244.	SP	7668-VS07	D+M, Vestavěný regál - technická místnost (pračky), dle popisu ozn."VS7", výkres č.D09	kus	1,0	8 820,50	8 821	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
245.	SP	7668-VS08	D+M, Vestavěný regál - technická místnost (pračky), dle popisu ozn."VS8", výkres č.D09	kus	1,0	7 599,20	7 599	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
246.	SP	7668-VS09	D+M, Vestavěné skříňe - sklad, chodba, dle popisu ozn."VS9", výkres č.D09 - uzamykatelné	kus	2,0	25 783,00	51 566	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
247.	SP	7668-VS10	D+M, Vestavěné skříňe - sklad, dle popisu ozn."VS10", výkres č.D09 - uzamykatelné	kus	1,0	20 355,00	20 355	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
248.	SP	7668-VS11	D+M, Vestavěné skříňe - šatna, dle popisu ozn."VS11", výkres č.D09 - uzamykatelné	kus	1,0	44 781,00	44 781	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
249.	SP	7668-VS12	D+M, Vestavěné regály dl.7m -sklad, dle popisu ozn."VS12", výkres č.D09	kus	1,0	12 077,30	12 077	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
767: Konstrukce zámečnické							236 999	
250.	SP	767-SM	D+M, Zastřešení zadního vstupu typovou stříškou, rozměru 900x1200mm - dle výkresu č.D14 - vč kotevních prvků a 1x sada pro zateplení tl. do 15cm	kus	1,0	12 213,00	12 213	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
251.	SP	767-Z30	D+M, Pororošt 1200/850mm, žárově zinkovaný, dle výkresu č.D01 - rám z L 50x50x5mm-žárově zinkový	kus	1,0	4 749,50	4 750	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.b.04 - PSV ozn."Z3"; 1						1,0			
252.	SP	767161211	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 20 kg	m	29,34	271,40	7 963	CS ÚRS 2017 01	
<i>Plný popis: Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg</i>									
Výkaz výměr: Výkres č.D13						-			
Terasa 2.NP; (2,10+6,52+6,67+4,75+8,00+1,30)						29,34			
253.	H	02-767-02	dod, Zábradlí ocel s dřevěnou výplní, výš.1100mm, včetně kotveních prvků - sloupky a madlo 50/50/3mm, vodor 40/40/3, výplň hobl prkna 120x20mm, dle výkresu č.D13 / včetně povrchové úpravy nátěru a laku	m	29,34	5 428,00	159 258	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
254.	SP	767220410	Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli do zdi hmotnosti do 20 kg	m	5,5	2 849,70	15 673	CS ÚRS 2017 01	
<i>Plný popis: Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg</i>									
Výkaz výměr: Výkres č.D10						-			
Zábradlí galerie; (2,22+1,07+2,21)						5,5			
255.	H	02-767-01	dod, Zábradlí ocel s dřev. madlem, výš.1000mm, včetně kotveních prvků - sloupky 60/40/4mm, výplň vodor 40/40/3mm, svíslá 20x20mm, madlo dřevěné, dle výkresu č.D10 / včetně povrchové úpravy nátěru a laku	m	5,5	4 749,50	26 122	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
256.	SP	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	29,34	203,55	5 972	CS ÚRS 2017 01	
<i>Plný popis: Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg</i>									
257.	SP	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	5,5	271,40	1 493	CS ÚRS 2017 01	
<i>Plný popis: Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg</i>									
258.	SP	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,749	4 749,50	3 555	VLASTNÍ	
<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							435 134		
259.	SP	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	147,52	454,60	67 063	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.D01						-			
Ker dlažba - M.č.002-008; (13,03+3,03+12,25+22,56+15,61+7,88+15,22)						89,58			
Ker dlažba + iz - M.č.009-011; (6,60+2,22+2,31)						11,13			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkres č.D02		-			
			Ker dlažba - M.č.101,102,104; (6,23+3,31+9,19)		18,73			
			Ker dlažba + iz - M.č.105,106; (11,13+2,75)		13,88			
			Výkres č.D03		-			
			Ker dlažba + iz - M.č.204,208,209; (7,96+2,23+4,01)		14,2			
260.	SP	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	19,86	67,85	1 348	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.D01		-			
			Ker dlažba - M.č.002-008; (0+3,03+0+0+0+0)		3,03			
			Ker dlažba + iz - M.č.009-011; (0+2,22+2,31)		4,53			
			Výkres č.D02		-			
			Ker dlažba - M.č.101,102,104; (0+3,31+0)		3,31			
			Ker dlažba + iz - M.č.105,106; (0+2,75)		2,75			
			Výkres č.D03		-			
			Ker dlažba + iz - M.č.204,208,209; (0+2,23+4,01)		6,24			
261.	SP	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	157,34	122,13	19 216	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.D01		-			
			M.č.001; 1,47*2		2,94			
			M.č.002; (3,58+5,49)*2+(1,96+1,40)*2		24,86			
			M.č.003; (1,92+2,00)*2		7,84			
			M.č.004; (3,41+3,53)*2		13,88			
			M.č.005; (6,33+3,53)*2		19,72			
			M.č.006; (4,30+3,58)*2		15,76			
			M.č.007; (2,19+3,60)*2		11,58			
			M.č.008; (4,30+3,59+0,15)*2		16,08			
			Výkres č.D02		-			
			M.č.101; (1,74+3,66)*2		10,8			
			M.č.102; (1,77+2,00)*2		7,54			
			M.č.103; (3,39+2,30)*2		11,38			
			M.č.104; (5,26+2,22)*2		14,96			
262.	H	59761299	Dlaždice keramické I. j. - součinitel smykového tření za mokra větší nebo rovno 0,5	m2	176,118	271,40	47 798	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Dlaždice keramické - podlahy (barevné) I. j.</i>					
			Výkaz výměr: Pro montáž dlažby;	147,520	147,52			
			Pro montáž soklu rovných;	157,340*0,08	12,587			
263.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	147,52	27,14	4 004	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce ☐penetrace podkladu</i>					
264.	SP	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	147,52	189,98	28 026	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy ☐samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti☐ 30 MPa</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
265.	SP	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	147,52	38,00	5 606	CS ÚRS 2017 01
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								
266.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	246,04	54,28	13 355	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Podlahy - ostatní práce spárování silikonem								
Výkaz výměr: Pro montáž soklu rovných;				157,340	157,34			
Dle pol. provedení koutové izolace;				88,700	88,7			
267.	SP	711113117	Izolace proti vodě vodorovná za studena těsnicí stěrkou	m2	39,21	352,82	13 834	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné těsnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená)								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
Ker dlažba + iz - M.č.009-011; (6,60+2,22+2,31)					11,13			
Výkres č.D02					-			
Ker dlažba + iz - M.č.105,106; (11,13+2,75)					13,88			
Výkres č.D03					-			
Ker dlažba + iz - M.č.204,208,209; (7,96+2,23+4,01)					14,2			
268.	SP	781495169	Provedení izolace u dilatační spáry koutové	m	88,7	40,71	3 611	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Ostatní prvky provedení izolace dilatační spáry (izolace ve specifikaci) koutové								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
M.č.009; (2,05+3,59)*2					11,28			
M.č.010; (1,96+2,04+1,00+2,04)*2					14,08			
M.č.011; (1,65+1,40)*2					6,1			
Výkres č.D02					-			
M.č.105; (2,84+3,57+0,50+1,00+2,11)*2					20,04			
M.č.106; (1,85+1,36)*2					6,42			
Výkres č.D03					-			
M.č.204; (2,70+2,23+0,65)*2+(1,55+1,20)*2					16,66			
M.č.208; (1,78+1,25)*2					6,06			
M.č.209; (1,78+2,25)*2					8,06			
269.	H	28355200	Páska těsnící - 120 mm x 10 m	m	90,474	81,42	7 366	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Páska těsnící hydroizolačních stěrek pro vysoké zatížení 120 mm x 10 m								
270.	SP	771591212	Rohož lepená roznášecí, separační s pasivní kontaktní drenáží do podlah ve spojení s dlažbou	m2	56,54	556,37	31 457	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou rohož lepená roznášecí, separační s pasivní kontaktní drenáží								
Výkaz výměr: Výkres č.D13					-			
Terasa 2.NP; 56,54					56,54			
271.	SP	771591266	Spoj kontaktní izolace ve spojení s dlažbou s napojením na okapový profil	m	32,5	149,27	4 851	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou spoj izolace s napojením na profil								
Výkaz výměr: Výkres č.D13					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Terasa 2.NP; (7,50+25,00)		32,5			
272.	H	469Zh0061-01	Okapové profily plastové 2,5m - H=30mm, výška 30 mm, délka 250 cm, balení 10 ks	m	7,5	1 153,45	8 651	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
273.	H	469Zh0012-01	Okapové profily plastové 2,5m - H=50mm, výška 50 mm, délka 250 cm, balení 10 ks	m	25,0	1 248,44	31 211	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
274.	H	469Zh0063-01	Okapové profily plastové vnější roh 90° - H=30mm, výška 30 mm, balení 10 ks	ks	2,0	1 940,51	3 881	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
275.	H	469Zh0014-01	Okapové profily plastové vnější roh 90° - H=50mm, výška 50 mm, balení 10 ks	ks	2,0	1 940,51	3 881	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
276.	H	469Zh0015-01	Okapové profily plastové vnitřní kout 90° - H=50mm, výška 50 mm, balení 10 ks	ks	1,0	1 940,51	1 941	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
277.	SP	771591211	Rohož lepená roznášecí a separační do podlah ve spojení s dlažbou	m2	56,54	203,55	11 509	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou</i> rohož lepená roznášecí a separační					
			Výkaz výměr: Výkres č.D13		-			
			Terasa 2.NP; 56,54		56,54			
278.	SP	771591232	Kontaktní izolace ve spojení s dlažbou pružná přes dilatační spáry	m	15,02	244,26	3 669	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou</i> kontaktní izolace v pásčích pružná přes dilatační spáry					
			Výkaz výměr: Výkres č.D13		-			
			Terasa 2.NP - dilatace; 6,13*2+1,38*2		15,02			
279.	SP	771591265	Spoj kontaktní izolace ve spojení s dlažbou s napojením na stěnu z rohože	m	13,18	149,27	1 967	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou</i> spoj izolace s napojením na stěnu z rohože					
			Výkaz výměr: Výkres č.D13		-			
			Terasa 2.NP - sokl; (0,62+12,56)		13,18			
280.	SP	771575113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených disperzním lepidlem do 12 ks/m2	m2	56,54	488,52	27 621	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D13		-			
			Terasa 2.NP; 56,54		56,54			
281.	SP	771474115	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlo v do 200 mm	m	13,18	108,56	1 431	CS ÚRS 2017 01
			<i>Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 150 do 200 mm</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č.D13						-		
Terasa 2.NP - sokl; (0,62+12,56)						13,18		
282.	H	59761410	Dlaždice keramické mrazuvzdorné 30 x 30 x 0,9 cm - protiskluz, barva béžová	m2	66,543	271,40	18 060	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 30 x 30 x 0,9 cm								
Výkaz výměr: Výkres č.D13						-		
Terasa 2.NP; 56,54						56,54		
Terasa 2.NP - sokl; (0,62+12,56)*0,30						3,954		
283.	SP	771591266	Spoj kontaktní izolace ve spojení s dlažbou s napojením na okapový profil	m	32,5	149,27	4 851	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou spoj izolace s napojením na profil								
284.	H	469Zh0058-07	Okapové profily plastové 2,5m - H=12/65 Radius, výška 12 mm, délka 250 cm, balení 10 ks	m	32,5	1 153,45	37 487	VLASTNÍ
Plný popis:								
285.	H	469Zh0059-07	Okapové profily plastové vnější roh 90° - H=12/65mm, výška 12 mm, balení 10 ks	ks	4,0	1 899,80	7 599	VLASTNÍ
Plný popis:								
286.	SP	771591311	Žlab pro odvodnění balkonu nebo terasy z barevně lakovaného hliníku poloměru 40 mm	m	7,0	1 762,47	12 337	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Odvodnění balkonů nebo teras z barevně lakovaného hliníku žlab včetně koncovky, kotlíku a rohů poloměru 40 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D13						-		
Terasa 2.NP; 7,00						7,0		
287.	SP	771591315	Svod pro odvodnění balkonu nebo terasy z barevně lakovaného hliníku průměru 60 mm	m	4,0	1 248,44	4 994	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Odvodnění balkonů nebo teras z barevně lakovaného hliníku svod včetně objímek, oblouku a chrliče průměru 60 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D13						-		
Terasa 2.NP; 4,0						4,0		
288.	SP	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	7,995	814,20	6 509	CS ÚRS 2017 01
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								
775: Podlahy dřevěné							88 813	
289.	SP	77541182x	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty - pro zpětné použití	m	10,67	47,50	507	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty								
Výkaz výměr: Výkres č.D02						-		
M.č.107 zůstávající parkety; 3,57						3,57		
Výkres č.D03						-		
M.č.207 zůstávající parkety; 3,57						3,57		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
M.č.202 zůstávající parkety; 3,53						3,53		
290.	SP	775413320	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněného vruty s přetmelením	m	10,67	107,20	1 144	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě připevněného vruty, s</i>								
291.	SP	775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení	m2	74,54	746,35	55 633	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah vlysových, palubkových, parketových nebo mozaikových celkové včetně tmelení s broušením hrubým, střední</i>								
292.	SP	775591920	Oprava podlah dřevěných - vysátí povrchu	m2	74,54	16,28	1 214	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovacích vysátí</i>								
293.	SP	775591929	Oprava podlah dřevěných - celkové lakování	m2	74,54	379,96	28 322	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování celkové základní lak, mezibroušení, vrchní lak, mezibroušení, vrchní lak</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D02						-		
M.č.107 zůstávající parkety; 20,53						20,53		
Výkres č.D03						-		
M.č.207,206,202 zůstávající parkety; 17,88+17,17+18,96						54,01		
294.	SP	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	t	0,049	40 710,00	1 994	CS ÚRS 2017 01
<i>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</i>								
776: Podlahy povlakové							328 543	
295.	SP	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	104,93	92,28	9 683	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah</i>								
296.	SP	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	104,93	24,43	2 563	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky</i>								
297.	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	104,93	16,28	1 708	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Příprava podkladu vysátí podlah</i>								
298.	SP	776121411	Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah	m2	104,93	40,71	4 272	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Příprava podkladu penetrace dvou-složková podlah</i>								
299.	SP	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	104,93	210,34	22 071	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm</i>								
300.	SP	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	104,93	39,35	4 129	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového</i>								
301.	SP	776241121	Lepení vzorovaných pásů ze sametového vinylu	m2	104,93	244,26	25 630	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů vzorovaných</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D02						-		
Vinyl - M.č.108-110; (28,45+13,07+17,86)						59,38		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkres č.D03						-		
Vinyl - M.č.201,203,205,210; (5,25+3,97+19,76+16,57)						45,55		
302.	H	437Tn6XXX-02	Vinylové podlahoviny - role - systém přilepit, tl. celkem 2,0 mm, 3D efekt / s vysokou odolností vůči chemikáliím - bez obsahu těžkých kovů a ftalátů	m2	122,284	1 329,86	162 621	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Zátěžová vinylová podlahová krytina s integrovanou schodovou hranou. Materiál je tvořený hustou rubovou pěnou, kompaktní plnidlovou vrstvou, výztuhou ze skelného rouna, v</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. mtž vinyl podlahy; 104,930						104,93		
Dle pol. mtž sokl; 62,375*0,10						6,238		
303.	SP	776411111	Montáž obvodových soklíků (fabionů) výšky do 80 mm - včetně vytažení vinylu	m	62,375	325,68	20 314	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. dod fabion; 62,375						62,375		
304.	H	439Xx0001-09	Doplňky k produktům lišta - fabion pro vytažení s ukončením výšky 100mm (rádius 38mm)	m	115,337	88,21	10 174	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D02						-		
M.č.108; (6,82+3,60+4,24+1,70+0,10+2,03+1,88+1,64+1,30+0,35+3,93)						27,59		
M.č.109; (1,615+3,53+4,68+2,08+1,70+1,90)						15,505		
M.č.110; (5,06+3,53)*2						17,18		
Výkres č.D03						-		
M.č.201 mezipodesta; (1,05+1,05)*1						2,1		
M.č.201,210; (4,94+3,60+1,57+1,83)*2						23,88		
M.č.203; (2,92+1,40)*2						8,64		
M.č.205; (5,49+3,60)*2						18,18		
305.	H	439Xx0002-01	Doplňky k produktům - plastový kout (vnitřní)	kus	39,78	61,07	2 429	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D02						-		
M.č.108; 13						13,0		
M.č.109; 7						7,0		
M.č.110; 4						4,0		
Výkres č.D03						-		
M.č.201 mezipodesta; 1						1,0		
M.č.201,210; 5						5,0		
M.č.203; 5						5,0		
M.č.205; 4						4,0		
306.	H	439Xx0003-02	Doplňky k produktům - plastový roh (vnější)	kus	21,42	61,07	1 308	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D02						-		
M.č.108; 9						9,0		
M.č.109; 3						3,0		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			M.č.110; 1		1,0			
			Výkres č.D03		-			
			M.č.201,210; 7		7,0			
			M.č.203; 1		1,0			
307.	SP	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem tl.3-5mm mezi stěnou a samonivelačním stěrkou	m	113,075	59,71	6 752	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem výšky 80 mm								
308.	SP	776142122	Vyrovnání schodišťových stupnic š přes 300 samonivelační stěrkou min pevnosti 35 MPa tl 5 mm	m	16,8	434,24	7 295	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť stupnic, šířky přes 300 mm min.pevnosti 35 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm								
309.	SP	776143112	Tmelení schodišťových podstupnic v do 200 mm stěrkou tl 5 mm	m	16,8	339,25	5 699	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm stěrka tloušťky přes 3 do 5 mm								
310.	SP	776341112	Montáž podlahovin ze sametového vinylu na stupnice šířky přes 300 mm	m	16,8	379,96	6 383	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Montáž podlahovin ze sametového vinylu na schodišťové stupně stupnic, šířky přes 300 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D03					-			
M.č.201 schodiště 16x180x290; 16*1,05					16,8			
311.	SP	776341121	Montáž podlahovin ze sametového vinylu na podstupnice výšky do 200 mm	m	16,8	339,25	5 699	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Montáž podlahovin ze sametového vinylu na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm								
312.	H	437Tn6XXX-03	Vinylové podlahoviny - role - zátěžová vinylová podlahová krytina s integrovanou schodovou hranou / celková tloušťka 3,35mm, reakce na oheň Cfl-s1, kročejový útlum 17dB	m2	9,24	1 329,86	12 288	VLASTNÍ
Plný popis: Zátěžová vinylová podlahová krytina s integrovanou schodovou hranou. Materiál je tvořený hustou rubovou pěnou, kompaktní pinidlovou vrstvou, výztuhou ze skelného rouna, v								
Výkaz výměr: Výkres č.D03					-			
M.č.201 schodiště 16x180x290; 16*1,05*0,50					8,4			
313.	SP	776411121	Montáž schodišťových soklíků (fabionů) výšky do 80 mm	m	15,792	339,25	5 357	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Montáž soklíků lepením schodišťových, výšky do 60 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D03					-			
M.č.201 schodiště 16x180x290; 16*1,05*(0,18+0,29)*2					15,792			
314.	H	439Xx0004-03	Doplňky k produktům - schodišťová soklová lišta v barvě podlahoviny	kus	32,64	175,05	5 714	VLASTNÍ
Plný popis:								
Výkaz výměr: Výkres č.D03					-			
M.č.201 schodiště 16x180x290; 16*2					32,0			
315.	SP	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,634	10 177,50	6 452	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								

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

781: Obklady keramické

163 741

316.	SP	711113127	Izolace proti vodě svislá za studena těsnicí stěrkou	m2	46,299	359,61	16 650	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.D01

M.č.009;	(2,05+3,59)*2*0,20	2,256
M.č.010;	(1,96+2,04)*2*0,20+(1,00+2,04)*2*2,10-0,70*2,10	12,898
M.č.011;	(1,65+1,40)*2*1,20	7,32
Výkres č.D02		-
M.č.105;	(2,84+3,57+0,50)*2*0,20+(1,00+2,11)*2,10-0,80*2,10	7,615
M.č.106;	(1,85+1,36)*2*0,20	1,284
Výkres č.D03		-
M.č.204;	(2,70+2,23+0,65)*2*0,20+(1,55+1,20)*2*2,10-0,80*2,10	12,102
M.č.208;	(1,78+1,25)*2*0,20	1,212
M.č.209;	(1,78+2,25)*2*0,20	1,612

317.	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	157,758	27,14	4 282	CS ÚRS 2017 01
------	----	-----------	--------------------------------------	----	---------	-------	-------	----------------

Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu

318.	SP	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	157,759	481,74	75 999	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.D01

M.č.009;	(2,05+3,59)*2*1,50-0,80*1,50	15,72
M.č.010;	(1,96+2,04+1,00+2,04-0,80+0,10)*2*2,10	26,628
odpočet;	-0,70*2,00-0,90*0,45+(0,90+0,45*2)*0,45	- 0,995
M.č.011;	(1,65+1,40)*2*1,50-0,70*1,50	8,1
Výkres č.D02		-
M.č.105;	(2,84+3,57+0,50+1,00+2,11-0,80+0,10)*2*2,10	39,144
odpočet;	-0,80*2,00-1,50*1,22+(2,10*2)*0,25+(1,50+1,22*2)*0,45	- 0,607
M.č.106;	(1,85+1,36)*2*1,50-0,70*1,50+(1,50*2)*0,25	9,33
M.č.108 kuch;	(1,70+4,24+3,60+1,00-1,50+0,45*2)*0,60	5,964
Výkres č.D03		-
M.č.204;	(2,70+2,23+1,55+1,20-0,80+0,10)*2*2,10+0,65*1,80*2	31,656
odpočet;	-0,70*2,00-0,85*0,28+(0,85+0,28*2)*0,45+1,82*0,20*2	- 0,276
M.č.205 kuch;	(0,60+5,49+0,60)*0,60	4,014
M.č.208;	(1,78+1,25)*2*1,50-0,70*1,50	8,04
M.č.209;	(1,78+2,25)*2*1,50-0,70*1,50	11,04

319.	H	59761071	Obkládačky keramické I. j.	m2	165,646	271,40	44 956	CS ÚRS 2017 01
------	---	----------	----------------------------	----	---------	--------	--------	----------------

Plný popis: Obkládačky keramické koupelnové (barevné) 19,8 x 39,8 x 0,7 cm I. j.

320.	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	164,34	78,71	12 935	CS ÚRS 2017 01
------	----	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové

Výkaz výměr: Výkres č.D01

-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			M.č.009; 1,50*7		10,5			
			M.č.010; 2,10*11+(0,90+0,45*2)		24,9			
			M.č.011; 1,50*4+1,40		7,4			
			Výkres č.D02		-			
			M.č.105; 2,10*20+(1,35+0,15)+(1,50+1,22*2)		47,44			
			M.č.106; 1,50*8+1,35		13,35			
			M.č.108 kuch; 0,60*5		3,0			
			Výkres č.D03		-			
			M.č.204; 2,10*14+1,50*2+(0,65*2+0,10)+(0,85+0,25*2)+1,20+0,95		37,3			
			M.č.205 kuch; 0,60*2		1,2			
			M.č.208; 1,50*6+1,25		10,25			
			M.č.209; 1,50*6		9,0			
321.	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	85,6	74,64	6 389	CS ÚRS 2017 01

Plný popis: Ostatní prvky ☐plastové profily ukončovací a dilatační☐ lepené☐ flexibilním lepidlem☐ ukončovací

Výkaz výměr: Výkres č.D01

M.č.009;	(2,05+3,59)*2	11,28
M.č.010;	(1,96+2,04+1,00+2,04-0,80+0,10)*2	12,68
M.č.011;	(1,65+1,40)*2	6,1
Výkres č.D02		-
M.č.105;	(2,84+3,57+0,50+1,00+2,11-0,80+0,10)*2	18,64
M.č.106;	(1,85+1,36)*2	6,42
M.č.108 kuch;	0,60*2	1,2
Výkres č.D03		-
M.č.204;	(2,70+2,23+1,55+1,20-0,80+0,10)*2	13,96
M.č.205 kuch;	0,60*2	1,2
M.č.208;	(1,78+1,25)*2	6,06
M.č.209;	(1,78+2,25)*2	8,06

322.	SP	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	2,87	882,05	2 531	CS ÚRS 2017 01
------	----	-----------	---	---	------	--------	-------	----------------

Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické ☐stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu☐ vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m☐ v objektech výšky☐ přes 6 do 12 m

783: Nátěry

46 684

323.	SP	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	10,31	115,35	1 189	CS ÚRS 2017 01
------	----	-----------	---	----	-------	--------	-------	----------------

Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru☐odmaštění☐ odmašťovačem vodou ředitelným

324.	SP	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,31	122,13	1 259	CS ÚRS 2017 01
------	----	-----------	---	----	-------	--------	-------	----------------

Plný popis: Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí☐jednonásobný☐ syntetický☐ standardní

325.	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	10,31	115,35	1 189	CS ÚRS 2017 01
------	----	-----------	--	----	-------	--------	-------	----------------

Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí☐jednonásobný☐ syntetický☐ standardní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
326.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,31	122,13	1 259	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D09 zárubně								
Dveře "2" 700/1970; 1*(2*2,00+2*0,70)*(0,10+2*0,05)+1*(2*2,00+2*0,70)*(0,15+2*0,05)					2,43			
Dveře "3" 800/1970; 6*(2*2,00+2*0,80)*(0,10+2*0,05)					6,72			
Dveře "4" 900/1970; 1*(2*2,00+2*0,90)*(0,10+2*0,05)					1,16			
327.	SP	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	0,544	108,56	59	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru obroušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné</i>								
328.	SP	783113101	Jednonásobný napouštěcí syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	0,544	142,49	78	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický</i>								
329.	SP	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	0,544	156,06	85	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D07								
Dveře "3Z" 800/1970 - práh; 2*(0,15+0,02)*2*0,80					0,544			
330.	SP	783106801	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením	m2	37,958	135,70	5 151	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D04								
Svislá část okapové římsy; (14,49*2+11,97)*0,535					21,908			
Svislá část závětrné římsy; (10,00+5,00)*2*0,535					16,05			
331.	SP	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	73,433	108,56	7 972	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru obroušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné</i>								
332.	SP	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	73,433	115,35	8 471	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. mtž podbití říms; 35,475					35,475			
Výkres č.D04								
Svislá část okapové římsy; (14,49*2+11,97)*0,535					21,908			
Svislá část závětrné římsy; (10,00+5,00)*2*0,535					16,05			
333.	SP	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	146,867	122,13	17 937	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. mtž podbití říms; 35,475*2					70,95			
Výkres č.D04								
Svislá část okapové římsy; (14,49*2+11,97)*0,535*2					43,817			
Svislá část závětrné římsy; (10,00+5,00)*2*0,535*2					32,1			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
334.	SP	783-01	D+M, Stáv dřevěné madlo zachovat, obrousit, nový lak 2x, dle výkresu č.D10	kus	1,0	2 035,50	2 036	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
784: Malby							158 302	
335.	SP	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 359,923	20,36	27 688	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;				371,280	371,28			
Dle pol. oprava om stěn;				914,117	914,117			
Dle pol. om štuk pórobeton + KZS min vata tl.150mm;				74,526	74,526			
336.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 344,391	48,85	65 674	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;				371,280	371,28			
Dle pol. oprava om stěn;				914,117	914,117			
Dle pol. om štuk pórobeton + KZS min vata tl.150mm;				74,526	74,526			
Dle pol. SDK příčky;				51,448*2	102,896			
Dle pol SDK předstěny;				39,330	39,33			
Dle pol. ker obklad;				-157,758	-157,758			
337.	SP	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	1 344,391	6,79	9 128	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém</i>								
338.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 285,397	27,14	34 886	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
Výkaz výměr:								
Dle pol. oprava om strop;				371,280	371,28			
Dle pol. oprava om stěn;				914,117	914,117			
339.	SP	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 285,397	16,28	20 926	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
TZ1: Stavební instalace							1 214 681	
340.	SP	TZ1-01	D.4.1.a,e,f - Technika prostředí staveb - ÚT, ZTI, plyn - dle samostatného rozpočtu	soubor	1,0	1 214 681,00	1 214 681	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
TZ2: Elektroinstalace a slaboproud							344 503	
341.	MP	741-01	Elektroinstalace - silnoproud - dle samostatného rozpočtu	soub	1,0	277 422,59	277 423	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
342.	MP	741-02	Elektroinstalace - slaboproud - dle samostatného rozpočtu	soub	1,0	57 333,54	57 334	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
343.	MP	741-03	Elektroinstalace - hromosvod - dle samostatného rozpočtu	soub	1,0	9 747,08	9 747	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
SO_02: Vedlejší aktivity projektu							378 534	
001: Zemní práce							130 889	
344.	SP	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	45,51	54,28	2 470	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro p</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.C02					-			
Stáv betonová dlažba; 26,10+9,38+10,03					45,51			
345.	SP	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	5,58	61,07	341	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro p</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.C02					-			
Stáv zámková dlažba; 5,58					5,58			
346.	SP	113107211	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 100 mm	m2	51,09	47,50	2 427	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva t</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.C02					-			
Stáv betonová dlažba; 26,10+9,38+10,03					45,51			
Stáv zámková dlažba; 5,58					5,58			
347.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	81,73	38,00	3 106	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.C02					-			
Přístup k RD; 11,31+8,91+1,50+1,25					22,97			
Okolo RD;					58,76			
0,40+1,50+4,00+11,77+3,86+2,52+0,78+0,65+6,01+1,66+1,86+1,50+0,80+10,6+2,55+7,6+0,7								
348.	SP	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	39,007	135,70	5 293	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti</i>								
349.	SP	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	39,007	339,25	13 233	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km</i>								
350.	SP	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	234,042	20,36	4 765	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 39,007*6					234,042			
351.	SP	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	9,196	203,55	1 872	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva</i>								
Výkaz výměr: 9,196					9,196			
352.	SP	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	29,811	203,55	6 068	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z betonového</i>								
Výkaz výměr: 11,605+1,451+16,755					29,811			
353.	SP	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	36,907	610,65	22 537	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.C02					-			
Nová zámková plocha; 126,50*0,25					31,625			
Dle pol. nový obrubník; 140,840*0,15*0,25					5,282			
354.	SP	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	36,907	67,85	2 504	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za le</i>								
355.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	29,344	135,70	3 982	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny s nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. výkopy; 36,907+3,000					39,907			
Dle pol. zpevnění krajnic; -70,420*0,15					- 10,563			
356.	SP	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	29,344	474,95	13 937	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdál</i>								
357.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	29,344	13,57	398	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>								
358.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	65,043	244,26	15 887	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Uložení sypaniny s poplatkem za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. uložení na skládce; 29,734*1,25*1,750					65,043			
359.	SP	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním / pozn. cena je určena pro jakoukoliv míru zhutnění	m2	147,626	47,50	7 012	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.C02					-			
Nová zámková plocha; 126,50					126,5			
Dle pol. nový obrubník; 140,840*0,15					21,126			
360.	SP	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	3,0	610,65	1 832	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D11					-			
Základy pro altán; 0,50*0,50*3*4					3,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
361.	SP	133202019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3	m3	3,0	67,85	204	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách</i>								
362.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	3,0	203,55	611	CS ÚRS 2017 01
<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 hloubce</i>								
363.	SP	569551111	Zpevnění krajnic prohozenou zeminou tl 150 mm	m2	70,42	61,07	4 301	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění prohozenou zeminou tl. 150 mm</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. osazování obrubníků; 140,840*0,50					70,42			
364.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	10,563	135,70	1 433	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny na nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. zpevnění krajnic; 70,420*0,15					10,563			
365.	SP	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	10,563	271,40	2 867	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>								
366.	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	70,42	33,93	2 389	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; 70,420					70,42			
367.	SP	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	70,42	156,06	10 990	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovinně nebo na svahu do 1:5</i>								
368.	H	00572410	Osivo směs travní parková	kg	3,521	122,13	430	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Osivo směs travní parková</i>								
Výkaz výměr: 70,420*0,05					3,521			
002: Základy							14 420	
369.	SP	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	3,105	3 731,75	11 587	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D11					-			
Základy pro altán; 0,50*0,50*3*4*1,035					3,105			
370.	SP	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	7,2	339,25	2 443	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vz</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D11					-			
Základy pro altán; 0,50*4*0,30*3*4					7,2			
371.	SP	275351216	Odstanění bednění stěn základových patek	m2	7,2	54,28	391	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vz</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
005: Komunikace							93 316	
372.	SP	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD 8/16 tl 50 mm	m2	126,5	67,85	8 583	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm</i>								
373.	SP	564752111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ 0/63 tl 150 mm	m2	126,5	196,77	24 891	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>								
374.	SP	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 100 m2	m2	126,5	223,91	28 325	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrování</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.C02								
Nová zámková plocha; 126,50						126,5		
375.	H	59245308	Dlažba zámková tl. 6 cm přírodní	m2	129,03	244,26	31 517	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm přírodní</i>								
009: Ostatní konstrukce a práce							58 489	
376.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/25	m	140,84	183,20	25 802	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lo</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.C02								
Altán; (4,10*4-1,20)						15,2		
Chodník altánu; (2,22+10,095+2,465+5,135)*2						39,83		
Chodník k domu; (9,91*2+1,50+1,25)						22,57		
Okolo domu; (0,60+2,55+5,01+12,57+3,86+2,52+6,68+1,00+3,90+11,97+2,48+8,80+1,30)						63,24		
377.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C20/25	m3	4,225	3 053,25	12 901	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20</i>								
Výkaz výměr: 140,840*0,30*0,10						4,225		
378.	H	59217409	Obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	kus	142,41	101,78	14 494	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x8x25 cm</i>								
379.	SP	953943122	Osazování výrobků do 5 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	12,0	101,78	1 221	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 1 a</i>								
380.	H	009-DK01	dod, kotevní prvek dřev sloupu do základu žárově zinkovaný	kus	12,0	339,25	4 071	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D11								
Základy pro altán; 3*4						12,0		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
099: Přesun hmot HSV							20 355	
381.	SP	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	127,825	159,24	20 355	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlážděným</i>								
762: Konstrukce tesařské							61 065	
382.	SP	762-02-01	D+M, Celodřevěný altán rozměru 3,9x3,9m - dle výkresu č.D11, vč dopravy	kus	1,0	61 065,00	61 065	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
SO_03: Vedlejší aktivity projektu - ostatní							321 630	
783: Nátěry							119 994	
383.	SP	783306811	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	71,9	135,70	9 757	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.C02						-		
Stáv oplocení čelní; 63,0*1,00*1						63,0		
Stáv brány a branka; (3,70*2+1,50)*0,50*2						8,9		
384.	SP	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	71,9	115,35	8 294	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmašťovačem vodou ředitelným</i>								
385.	SP	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	71,9	122,13	8 781	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>								
386.	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	71,9	115,35	8 294	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>								
387.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	71,9	122,13	8 781	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>								
388.	SP	783106801	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením	m2	126,0	135,70	17 098	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.C02						-		
Stáv oplocení čelní; 63,0*1,00*2						126,0		
389.	SP	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	126,0	108,56	13 679	CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru obroušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
390.	SP	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí <i>Plný popis: Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický</i>	m2	126,0	115,35	14 534	CS ÚRS 2017 01
391.	SP	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí <i>Plný popis: Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický</i>	m2	252,0	122,13	30 777	CS ÚRS 2017 01
Výkaz výměr: 126,00*2					252,0			
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							201 636	
392.	ON	030001000	Zařízení staveniště - včetně provozu a odstranění / staveništní rozvaděč a zajištění zdroje vody, zpevněné plochy, oplocení, vytápění stavby, atd. <i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>	kus	1,0	125 643,50	125 644	VLASTNÍ
393.	ON	045002000	Kompletační a koordinační činnost - včetně kontrolní činnosti, koordinace prací a zajištění všech zkoušek a revizí ke kolaudaci, atd. <i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost</i>	kus	1,0	13 570,00	13 570	VLASTNÍ
394.	ON	040001000	Inženýrská činnost <i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost</i>	kus	1,0	6 785,00	6 785	VLASTNÍ
395.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>	kus	1,0	20 355,00	20 355	VLASTNÍ
396.	ON	051002000	Pojistné <i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady pojistné</i>	kus	1,0	22 390,50	22 391	VLASTNÍ
397.	ON	056002000	Bankovní záruka <i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady bankovní záruka</i>	kus	1,0	12 891,50	12 892	VLASTNÍ

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky 17/09	Zakázka 17/09:Transf. přísp. org. Nové Zámky, rek. rodinného domu Červenka, č.p. 361		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa	Datum zahájení 20.03.2017		
Rok	2017 Datum dokončení		
Typ Firmy	Název Kontaktní osoba Telefon		
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Anonymní přístup (pouze pro lokální instalace)		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
D.4.1.a	VYTÁPĚNÍ		
D.4.1.e	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		
D.4.1.f	PLYNOVÁ ODBĚRNÁ ZAŘÍZENÍ		
		Celkem (bez DPH)	1 214 681
		DPH	182 202
		DPH 15 % ze základny: 1 214 681	182 202
		Celkem (včetně DPH)	1 396 883
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

17/09:Transf. přísp. org. Nové Zámky, rek. rodinného domu Červenka, č.p. 361

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
17/09: Transf. přísp. org. Nové Zámky, rek. rodinného domu Červenka, č.p. 361	1 214 681	182 202	1 396 883	206
D.4.1.a: VYTÁPĚNÍ	596 456	89 468	685 924	81
009: Ostatní konstrukce a práce	22 051	3 308	25 359	4
099: Přesun hmot HSV	3 048	457	3 505	1
713: Izolace tepelné	19 134	2 870	22 004	7
731: Ústřední vytápění - kotelny	117 909	17 686	135 595	8
732: Ústřední vytápění - strojovny	46 007	6 901	52 908	12
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	231 909	34 786	266 695	11
734: Ústřední vytápění - armatury	44 665	6 700	51 365	18
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	69 072	10 361	79 432	17
783: Nátěry	29 634	4 445	34 080	2
900: Zkoušky zařízení	13 027	1 954	14 981	1
D.4.1.e: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	604 131	90 620	694 751	109
001: Zemní práce	13 801	2 070	15 871	8
004: Vodorovné konstrukce	1 370	206	1 576	1
008: Trubní vedení	15 198	2 280	17 478	2
009: Ostatní konstrukce a práce	19 804	2 971	22 775	8
099: Přesun hmot HSV	3 205	481	3 686	1
721: Vnitřní kanalizace	103 004	15 451	118 454	27
722: Vnitřní vodovod	135 383	20 307	155 690	31
724: Strojní vybavení	128 769	19 315	148 084	5
725: Zařizovací předměty	149 097	22 365	171 461	24
726: Instalační prefabrikáty	34 500	5 175	39 675	2
D.4.1.f: PLYNOVÁ ODBĚRNÁ ZAŘÍZENÍ	14 094	2 114	16 208	16
009: Ostatní konstrukce a práce	543	81	624	1
058: Revize vyhrazených technických zařízení	5 699	855	6 554	1
099: Přesun hmot HSV	47	7	54	1
723: Vnitřní plynovod	6 958	1 044	8 002	11
783: Nátěry	847	127	974	2
Celkem (bez DPH)	1 214 681			
DPH		182 202		
Celkem (včetně DPH)			1 396 883	

Zakázka:

17/09:Transf. přísp. org. Nové Zámky, rek. rodinného domu Červenka, č.p. 361

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
17/09: Transf. přísp. org. Nové Zámky, rek. rodinného domu Červenka, č.p. 361							1 214 681	
D.4.1.a: VYTÁPĚNÍ							596 456	
009: Ostatní konstrukce a práce							22 051	
5.	SP	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	4,0	271,40	1 086	
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm</i>								
10.	SP	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	6,0	474,95	2 850	
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm</i>								
15.	SP	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	15,0	542,80	8 142	
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm</i>								
20.	SP	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	49,0	203,55	9 974	
<i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm</i>								
099: Přesun hmot HSV							3 048	
5.	SP	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	5,412	563,16	3 048	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m</i>					
			713: Izolace tepelné	19 134				
5.	SP	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	298,2	47,50	14 165	
			<i>Plný popis: Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návlekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů</i>					
10.	H	28377093	Izolace potrubí 15 x 6 mm	m	197,11	5,43	1 070	
			<i>Plný popis: Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 15 x 6 mm</i>					
15.	H	28377101	Izolace potrubí 18 x 9 mm	m	45,54	8,14	371	
			<i>Plný popis: Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 18 x 9 mm</i>					
20.	H	28377104	Izolace potrubí 22 x 13 mm	m	27,14	14,93	405	
			<i>Plný popis: Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 13 mm</i>					
25.	H	28377112	Izolace potrubí 28 x 13 mm	m	21,85	16,28	356	
			<i>Plný popis: Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 13 mm</i>					
30.	H	28377055	Izolace potrubí 35 x 20 mm	m	51,29	35,28	1 810	
			<i>Plný popis: Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 35 x 20 mm</i>					
35.	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	491,24	958	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					
			731: Ústřední vytápění - kotelny	117 909				
5.	SP	731200823	Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon do 25 kW	kus	1,0	610,65	611	
			<i>Plný popis: Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu do 25 kW</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
10.	SP	731244494	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 45 kW	soubor	1,0	3 256,80	3 257	
<i>Plný popis: Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační montáž kotlů kondenzačních ostatních typů o výkonu přes 28 do 45 kW</i>								
15.	SP	x73100001	Nástěnný plynový kondenzační kotel, topný, s ekvitermní regulací a vestavěným čerpadlem	soubor	1,0	67 638,31	67 638	
<i>Plný popis: Výkon kotle 1,8÷35 kW; šířka kotle=450 mm; výška kotle=850 mm; hloubka kotle=360 mm. Cena zahrnuje také montážní pomůcku na omítku.</i>								
20.	SP	x73100002	Rozšiřovací modul regulace pro navržený kotel	kus	1,0	6 513,60	6 514	
<i>Plný popis:</i>								
25.	SP	731341130	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	5,0	325,68	1 628	
<i>Plný popis: Hadice napouštěcí pryžové D 16/23</i>								
30.	SP	731391812	Vypuštění vody z kotle samospádem plocha kotle do 10 m ²	kus	1,0	621,51	622	
<i>Plný popis: Vypuštění vody z kotlů do kanalizace samospádem o výhřevné ploše kotlů přes 5 do 10 m²</i>								
35.	SP	x73100004	Nucený odtah spalin od kondenzačního kotle - koaxiální potrubí 100/60 mm	m	9,3	2 524,02	23 473	
<i>Plný popis: Cena zahrnuje kompletní montáž a dodávku spalinové cesty, včetně revize spalinové cesty a vypracování revizní zprávy</i>								
40.	SP	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelný v objektech v do 12 m	%	3,24	4 372,25	14 166	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro kotelný stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
732: Ústřední vytápění - strojovny							46 007	
5.	SP	x73200003	Hydraulická výhybka 60/60; G1"; Q=3,0 m ³ /h (včetně tepelné izolace)	soubor	1,0	7 170,39	7 170	
<i>Plný popis:</i>								
10.	SP	x73200004	Stěnová konzola pro hydraulickou výhybu	soubor	1,0	1 085,60	1 086	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
15.	SP	x73200005	Ponorné teplotní čidlo do hydraulické výhybky	kus	1,0	2 089,78	2 090	
<i>Plný popis:</i>								
20.	SP	732214813	Vypuštění vody z ohříváku obsah do 630 litrů	kus	1,0	271,40	271	
<i>Plný popis: Demontáž ohříváků zásobníkových vypuštění vody z ohříváků o obsahu do 630 l</i>								
25.	SP	725510802	Demontáž ohříváč zásobníkový plynový cirkulační do 500 litrů	soubor	1,0	1 355,64	1 356	
<i>Plný popis: Demontáž plynových ohříváčů cirkulačních zásobníkových ohříváčů vody 500 l</i>								
30.	SP	732219315	Montáž ohříváku vody stojatého PN 0,6/0,6, PN 1,6/0,6 o obsahu 1000 litrů	soubor	1,0	2 442,60	2 443	
<i>Plný popis: Montáž ohříváků vody zásobníkových stojatých PN 0,6/0,6, PN 1,6/0,6 o obsahu 1 000 l</i>								
35.	SP	x73200006	Stacionární zásobníkový ohříváč - 300 litrů	soubor	1,0	19 649,36	19 649	
<i>Plný popis: průměr ohříváče s tepelnou izolací=667 mm, výška=1734 mm, topná plocha=1,5 m² Trvalý výkon při ohřevu pitné vody z 10° na 45°C: 33 kW a 811 l/h (při objemovém toku topné vody 3 m³/h a teplotě 70°C) Cena zahrnuje tepelnou izolaci a teploměr.</i>								
40.	SP	732331714	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 25 litrů	soubor	1,0	1 465,56	1 466	
<i>Plný popis: Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 1,0 o objemu [Expanzomat S] 25 l</i>								
45.	SP	x73300007	Kulový kohout se zajištěním - 3/4" (uzavírání expanzní nádoby)	kus	1,0	791,13	791	
<i>Plný popis:</i>								
50.	SP	x73300008	Konzola s více připojovacími místy pro nádoby 8÷25 litrů	kus	1,0	355,53	356	
<i>Plný popis:</i>								
55.	SP	732421412	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 6,0 m průtok 2,8 m ³ /h pro vytápění	soubor	1,0	6 999,41	6 999	
<i>Plný popis: Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110 st.C. Parametry: Hmin= 1,2 m; Mmin=1,46 m³/h; 3÷34 W; 0,04÷0,32 A; 1x230 V; 50 Hz</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
60.	SP	998732202	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,59	1 465,56	2 330	
							231 909	
5.	SP	733110803	733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15 <i>Plný popis: Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15</i>	m	49,0	29,85	1 463	
10.	SP	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32 <i>Plný popis: Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32</i>	m	118,0	32,57	3 843	
15.	SP	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50 <i>Plný popis: Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50</i>	m	15,0	44,78	672	
20.	SP	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 <i>Plný popis: Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením D 15/1</i>	m	197,11	527,87	104 048	
25.	SP	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 <i>Plný popis: Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením D 18/1</i>	m	45,54	557,73	25 399	
30.	SP	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 <i>Plný popis: Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením D 22/1,0</i>	m	27,14	602,51	16 352	
35.	SP	733222105	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 <i>Plný popis: Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením D 28/1,5</i>	m	21,85	792,49	17 316	
40.	SP	733222106	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m	51,29	948,54	48 651	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis: Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 35/1,5</i>					
45.	SP	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	56,0	103,13	5 775	
			<i>Plný popis: Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15/1</i>					
50.	SP	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	298,2	14,93	4 452	
			<i>Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5</i>					
55.	SP	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	3,39	1 161,59	3 938	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					
734: Ústřední vytápění - armatury							44 665	
5.	SP	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	28,0	59,71	1 672	
			<i>Plný popis: Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2</i>					
10.	SP	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1	kus	6,0	82,78	497	
			<i>Plný popis: Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1</i>					
15.	SP	734261402	Armatura přípojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	4,0	469,52	1 878	
			<i>Plný popis: Šroubení - přípojovací armatury radiátorů typu VK (ventil kompakt); PN 10 do 110 st.C, regulační uzavíratelné, rohové; G 1/2-vnitřní; Kvs=1,48; 6 stupňů přednastavení</i>					
20.	SP	734221683	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem	kus	25,0	431,53	10 788	
			<i>Plný popis: Ventily regulační závitové - hlavice termostatické, pro ovládání ventilů kapalinové s vestavěným čidlem</i>					
25.	SP	X734164002	Speciální armatura, ventil-regulační šroubení; rohová -G 1/2" - vč. termostatické hlavice	kus	3,0	1 215,87	3 648	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<p><i>Plný popis: Šroubení - speciální armatura (ventil+regulační šroubení+termostatická hlavice) G 1/2; pro připojení těles se středovým napojením Kvs=1,1; 4 stupně přednastavení; rohové provedení</i></p>								
30.	SP	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	42,0	65,14	2 736	
<p><i>Plný popis: Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)</i></p>								
35.	SP	x73400001	Radiátorový ventil přímý - DN 15; PN 10	kus	21,0	403,03	8 464	
<p><i>Plný popis: Termostatický radiátorový ventil pro dvoutrubkové soustavy s nuceným oběhem s běžnými i velkými teplotními spády. Integrované plynulé nastavení umožňuje přesné hydronické vyvážení jednotlivých otopných těles s cílem zajistit požadovaný průtok dle výkonových požadavků. Ventil s velkým průtokovým rozsahem pro velmi tichý provoz a velmi malé průtokové tolerance. Regulace, plynulé nastavení, uzavírání; 8 stupňů přednastavení; Kvs=0,049÷0,86</i></p>								
40.	SP	x73400002	Radiátorové šroubení přímé - DN 15; PN 10	kus	21,0	223,91	4 702	
<p><i>Plný popis: Regulační uzavíratelné šroubení s paměti nastavení, vhodné pro teplovodní soustavy s nuceným oběhem. Uzavírací funkce s vypouštěním umožňuje uzavřít a vypustit otopné těleso za provozu soustavy a provést jeho demontáž. Uzavírání neovlivňuje nastavení, hydronické vyvážení soustavy je zachováno i o opětovném napuštění a uvedení otopného tělesa do provozu. Kvs=0,09÷1,31</i></p>								
45.	SP	734211127	Ventil závitový odvodušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	2,0	251,05	502	
<p><i>Plný popis: Ventily odvodušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120 st.C] G 1/2</i></p>								
50.	SP	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	2,0	115,35	231	
<p><i>Plný popis: Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C G 1/2</i></p>								
55.	SP	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,0	306,68	307	
<p><i>Plný popis: Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závity G 1 1/4</i></p>								
60.	SP	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	9,0	192,69	1 734	
<p><i>Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1/2</i></p>								
65.	SP	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,0	274,11	548	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 3/4</i>					
70.	SP	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,0	434,24	1 737	
			<i>Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 1</i>					
75.	SP	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	7,0	624,22	4 370	
			<i>Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1 1/4</i>					
80.	SP	734411123	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 50 mm	kus	2,0	185,91	372	
			<i>Plný popis: Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 100 mm délka stonku 50 mm</i>					
85.	SP	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-4 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	1,0	241,55	242	
			<i>Plný popis: Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení tlaku 0-4 bar průměru 63 mm</i>					
90.	SP	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	0,28	853,54	239	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa							69 072	
5.	SP	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	89,134	19,00	1 694	
			<i>Plný popis: Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží</i>					
			Výkaz výměr: 334/500/160; 334*0,255		85,174			
			9/900/160; 9*0,44		3,96			
10.	SP	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	89,134	29,85	2 661	
			<i>Plný popis: Demontáž otopných těles litinových článkových</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
					85,174			
					3,96			
15.	SP	735110912	Rozpojení tělesa otopného teplovodního	kus	35,0	82,78	2 897	
<i>Plný popis: Opravy otopných těles článkových litinových rozpojení otopného tělesa teplovodního</i>								
20.	SP	735110914	Stažení otopného tělesa	kus	35,0	126,20	4 417	
<i>Plný popis: Opravy otopných těles článkových litinových stažení otopného tělesa</i>								
25.	SP	735110911	Přetěsnění růžice radiátorové otopných těles litinových článkových	kus	84,0	93,63	7 865	
<i>Plný popis: Opravy otopných těles článkových litinových přetěsnění radiátorové růžice</i>								
30.	SP	735118110	Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou	m2	89,134	39,35	3 507	
<i>Plný popis: Otopná tělesa litinová zkoušky těsnosti vodou těles článkových</i>								
					85,174			
					3,96			
35.	SP	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového	m2	89,134	154,70	13 789	
<i>Plný popis: Otopná tělesa litinová montáž těles článkových</i>								
					85,174			
					3,96			
40.	SP	x73522411	Koupebné těleso (žebřík) - 1500x 600 mm - středové připojení + elektropříslušenství (600 W)	kus	1,0	5 141,67	5 142	
<i>Plný popis: V ceně koupebného tělesa je také dodávka elektropříslušenství: -topná tyč 600 W -odbočka (T-kus) -regulátor teploty</i>								
45.	SP	x73522412	Koupebné těleso (žebřík) - 1820x 600 mm - středové připojení + elektropříslušenství (700 W)	kus	1,0	5 433,43	5 433	
<i>Plný popis: V ceně koupebného tělesa je také dodávka elektropříslušenství: -topná tyč 700 W -odbočka (T-kus) -regulátor teploty</i>								
50.	SP	735152174	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700 mm - středové připojení	kus	1,0	2 410,03	2 410	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis: Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C jednodesková bez přídavné přestupní plochy [KORADO Radik VK, typ 10] výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 423 W</i>					
55.	SP	735152553	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm - středové připojení	kus	1,0	3 153,67	3 154	
			<i>Plný popis: Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 22] výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 871 W</i>					
60.	SP	735152559	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1200mm - středové připojení	kus	1,0	4 615,16	4 615	
			<i>Plný popis: Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 22] výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1742 W</i>					
65.	SP	735152678	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100mm - středové připojení	kus	1,0	6 282,91	6 283	
			<i>Plný popis: Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třídesková se třemi přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 33] výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 2647 W</i>					
70.	SP	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	28,0	23,07	646	
			<i>Plný popis: Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa</i>					
75.	SP	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	115,0	12,21	1 404	
			<i>Plný popis: Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
80.	SP	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	28,0	29,85	836	
<i>Plný popis: Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním</i>								
85.	SP	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	2,39	970,26	2 319	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
783: Nátěry							29 634	
5.	SP	783606822	Odstranění nátěrů z litinových otopných těles opálením s obroušením	m2	89,134	162,84	14 515	
<i>Plný popis: Odstranění nátěrů z otopných těles litinových opálením s obroušením</i>								
Výkaz výměr: 334/500/160; 334*0,255					85,174			
9/900/160; 9*0,44					3,96			
10.	SP	783617147	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr litinových otopných těles	m2	89,134	169,63	15 120	
<i>Plný popis: Krycí nátěr (email) otopných těles litinových dvojnásobný syntetický</i>								
Výkaz výměr: 334/500/160; 334*0,255					85,174			
9/900/160; 9*0,44					3,96			
900: Zkoušky zařízení							13 027	
5.	SP	X900152041	Provozní zkoušky dle ČSN 06 0310, čl. 9.3 - dilatační a topné	hod	24,0	542,80	13 027	
<i>Plný popis:</i>								
D.4.1.e: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE							604 131	
001: Zemní práce							13 801	
5.	SP	132312101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	4,266	678,50	2 894	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<p><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. 4 soudržných</i></p> <p>Výkaz výměr: Výkopy uvnitř objektu:</p> <p>K07; 9,5*0,6*0,5 2,85</p> <p>K08; 0,6*0,6*0,4 0,144</p> <p>K09; 0,9*0,6*0,4 0,216</p> <p>K10; 1,4*0,6*0,4 0,336</p> <p>K11; 1,7*0,6*0,5 0,51</p> <p>K12; 0,7*0,6*0,5 0,21</p>					
10.	SP	132312109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	4,266	67,85	289	
			<p><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. 4</i></p> <p><i>Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4</i></p>					
15.	SP	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	7,3	678,50	4 953	
			<p><i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3</i></p> <p>Výkaz výměr: Výkopy vně objektu:</p> <p>svod K01; 5,0*0,6*1,1 3,3</p> <p>dešťové svody; 4*(1*1*1) 4,0</p>					
20.	SP	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	7,3	67,85	495	
			<p><i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4</i></p> <p><i>Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4</i></p>					
25.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	11,566	203,55	2 354	
			<p><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 hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m</i></p>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 4,266+7,3					11,566			
30.	SP	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	5,864	271,40	1 591	
<i>Plný popis: Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny</i>								
Výkaz výměr: Uvnitř objektu:					-			
14,8*0,6*0,3					2,664			
Venku:					-			
K01; 5*0,6*0,4					1,2			
dešťové svody; 4*(1*1*0,5)					2,0			
35.	SP	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	5,864	67,85	398	
<i>Plný popis: Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny</i>								
40.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,8	217,12	825	
<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>								
Výkaz výměr: Venku:					-			
K01; 5*0,6*0,6					1,8			
dešťové svody; 4*(1*1*0,5)					2,0			
004: Vodorovné konstrukce							1 370	
5.	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	1,188	1 153,45	1 370	
<i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm</i>								
Výkaz výměr: Uvnitř objektu:					-			
14,8*0,6*0,1					0,888			
Venku:					-			
K01; 5*0,6*0,1					0,3			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
008: Trubní vedení							15 198	
5.	SP	894811131	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 860 do 1230 mm	kus	1,0	5 466,00	5 466	
<i>Plný popis: Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu [systém RV] typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 860 do 1230 mm</i>								
10.	SP	894812261	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový s teleskopickou rourou pro zatížení 3 t	kus	1,0	9 732,40	9 732	
<i>Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 poklop litinový (pro zatížení) s teleskopickou rourou (3 t)</i>								
009: Ostatní konstrukce a práce							19 804	
5.	SP	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	12,0	542,80	6 514	
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm</i>								
10.	SP	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	2,0	162,84	326	
<i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm</i>								
15.	SP	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	5,0	203,55	1 018	
<i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm</i>								
20.	SP	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	12,0	244,26	2 931	
<i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm</i>								
25.	SP	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	1,332	2 714,00	3 615	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2</i>					
			Výkaz výměr: Ležatý svod K07; 9,5*0,6*0,15		0,855			
			Ležatý svod K08; 0,6*0,6*0,15		0,054			
			Ležatý svod K09; 0,9*0,6*0,15		0,081			
			Ležatý svod K10; 1,4*0,6*0,15		0,126			
			Ležatý svod K11; 1,7*0,6*0,15		0,153			
			Ležatý svod K12; 0,7*0,6*0,15		0,063			
30.	SP	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	4,0	271,40	1 086	
			<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm</i>					
35.	SP	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	8,0	474,95	3 800	
			<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm</i>					
40.	SP	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,0	515,66	516	
			<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm</i>					
			099: Přesun hmot HSV				3 205	
5.	SP	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	5,692	563,16	3 205	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
			721: Vnitřní kanalizace	103 004				
5.	SP	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	12,0	149,27	1 791	
			Plný popis: Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100					
10.	SP	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	16,0	12,21	195	
			Plný popis: Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75					
15.	SP	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	6,0	29,85	179	
			Plný popis: Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114					
20.	SP	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110	m	18,4	384,03	7 066	
			Plný popis: Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 110					
25.	SP	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 160	m	5,75	508,88	2 926	
			Plný popis: Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 160					
30.	SP	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	12,65	327,04	4 137	
			Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] odpadní (svislé) DN 70					
35.	SP	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	16,1	369,10	5 943	
			Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] odpadní (svislé) DN 100					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
40.	SP	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] odpadní (svíslé) DN 125</i>	m	32,2	427,46	13 764	
45.	SP	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 40</i>	m	12,65	284,97	3 605	
50.	SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 50</i>	m	13,8	301,25	4 157	
55.	SP	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 100</i>	m	6,9	369,10	2 547	
60.	SP	721174062	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 75 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] větrací DN 75</i>	m	20,7	327,04	6 770	
65.	SP	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 110 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] větrací DN 110</i>	m	18,4	369,10	6 791	
70.	SP	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 <i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40</i>	kus	11,0	56,99	627	
75.	SP	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 <i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50</i>	kus	7,0	62,42	437	
80.	SP	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	6,0	93,63	562	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100</i>					
85.	SP	721211422	Vpusť podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	1,0	2 498,24	2 498	
			<i>Plný popis: Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138</i>					
90.	SP	721212113	Odtokový sprchový žlab délky 900 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	3,0	9 788,04	29 364	
			<i>Plný popis: Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm</i>					
95.	SP	721226512	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50	kus	2,0	118,06	236	
			<i>Plný popis: Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 50</i>					
100.	SP	x72100003	Kalich pro úkapy se zápach. uzávěrkou a přídatnou mechanickou uzávěrkou pro suchý stav - DN 32	kus	1,0	445,10	445	
			<i>Plný popis:</i>					
105.	SP	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	4,0	662,22	2 649	
			<i>Plný popis: Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 125</i>					
110.	SP	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	2,0	229,33	459	
			<i>Plný popis: Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75</i>					
115.	SP	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,0	499,38	999	
			<i>Plný popis: Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110</i>					
120.	SP	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí - DN 50/75/110	kus	4,0	511,59	2 046	
			<i>Plný popis: Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 50/75/110; 37 l/s; A1</i>					
125.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	98,0	17,64	1 729	
			<i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>					
130.	SP	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	5,0	21,71	109	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200</i>					
135.	SP	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,77	549,59	973	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					
							135 383	
5.	SP	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	40,0	62,42	2 497	
			<i>Plný popis: Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25</i>					
10.	SP	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	8,0	73,28	586	
			<i>Plný popis: Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40</i>					
15.	SP	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 2,3 mm	m	131,1	322,97	42 341	
			<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně</i>					
20.	SP	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 2,8 mm	m	71,3	413,89	29 510	
			<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně</i>					
25.	SP	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 3,6 mm	m	34,5	435,60	15 028	
			<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně</i>					
30.	SP	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 4,5 mm	m	11,5	512,95	5 899	
			<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně</i>					
35.	SP	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	131,1	31,21	4 092	
			<i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm</i>					
40.	SP	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	71,3	50,21	3 580	
			<i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
45.	SP	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm</i>	m	46,0	62,42	2 871	
50.	SP	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 <i>Plný popis: Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25</i>	kus	38,0	154,70	5 879	
55.	SP	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách <i>Plný popis: Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění</i>	kus	2,0	59,71	119	
60.	SP	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4 <i>Plný popis: Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4</i>	kus	10,0	14,93	149	
65.	SP	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 3/4 <i>Plný popis: Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4</i>	kus	10,0	23,07	231	
70.	SP	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 5/4 <i>Plný popis: Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 3/4 do G 5/4</i>	kus	4,0	25,78	103	
75.	SP	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem <i>Plný popis: Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2</i>	kus	1,0	115,35	115	
80.	SP	722224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120 °C G 1/2 - 3/4" <i>Plný popis: Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120 st. C; G 1/2 - 3/4</i>	kus	1,0	223,91	224	
85.	SP	722231072	Ventil zpětný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závity <i>Plný popis: Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 st.C G 1/2</i>	kus	1,0	157,41	157	
90.	SP	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závity <i>Plný popis: Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 st.C G 3/4</i>	kus	1,0	222,55	223	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
95.	SP	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závití <i>Plný popis: Armatury se dvěma závití ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 st.C G 1</i>	kus	1,0	259,19	259	
100.	SP	722231222	Ventil pojistný mosazný G 3/4 PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem <i>Plný popis: Armatury se dvěma závití ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100 st.C G 3/4</i>	kus	1,0	363,68	364	
105.	SP	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním <i>Plný popis: Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2</i>	kus	8,0	287,68	2 301	
110.	SP	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním <i>Plný popis: Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním [R 250 DS Giacomini] G 3/4</i>	kus	6,0	442,38	2 654	
115.	SP	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním <i>Plný popis: Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním [R 250 DS Giacomini] G 1</i>	kus	2,0	584,87	1 170	
120.	SP	722232154	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada <i>Plný popis: Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnoprůtokové [s koulí „DADO“] vnitřní závit těžká řada G 3/4</i>	kus	2,0	274,11	548	
125.	SP	722232155	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada <i>Plný popis: Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnoprůtokové [s koulí „DADO“] vnitřní závit těžká řada G 1</i>	kus	3,0	434,24	1 303	
130.	SP	722232156	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada <i>Plný popis: Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnoprůtokové [s koulí „DADO“] vnitřní závit těžká řada G 5/4</i>	kus	1,0	624,22	624	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
135.	SP	722232171	Kohout kulový rohový G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s vnějším a vnitřním závitem <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C rohové plnopřítokové vnější a vnitřní závit G 1/2</i>	kus	1,0	192,69	193	
140.	SP	722234264	Filtr mosazný G 3/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů filtry mosazný PN 16 do 120 st.C G 3/4</i>	kus	1,0	111,27	111	
145.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50</i>	m	216,0	24,43	5 277	
150.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80</i>	m	216,0	29,85	6 448	
155.	SP	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,07	491,23	526	
							128 769	
5.	SP	x72400003	Čerpací jednotka odpadních vod	soubor	1,0	120 773,00	120 773	

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

Plný popis: Kompaktní jednotka pro odčerpávání odpadní vody, určena pro několik WC, umyvadel, van, sprchových koutů, praček, výlevek dodávaná se zpětnou klapkou.

Čerpadlo: oběžné kolo pro odpadní vodu s pevnými částicemi do průměru 40 mm
Výstup: výtláčné potrubí 110 vnější průměr.
Řídicí jednotka: tlakové spínání čerpadla, ochrana proti přetížení motoru, doběh motoru naprázdno (zabraňuje zanášení jednotky), kontrola teploty vinutí motoru (automatický restart), optická a zvuková signalizace poruchy,
možnost přenosu poruchy (volný potenciálový kontakt), indikace směru otáčení motoru čerpadla, možnost připojení servisního ovladače. Jedno čerpadlo.
Krytí motoru: IP 68
Provoz: přerušovaný

Pro instalaci nutno použít ruční membránové čerpadlo k vyčerpání obsahu akumulární nádrže v případě poruchy provozního čerpadla. Na hrdlo akumulární nádrže doporučujeme umístit uzavírací armaturu 1". Výrobce i dodavatel certifikován dle normy ISO 9001.

Cena zahrnuje: - čerpací jednotku včetně řídicí jednotky a zpětné klapy
- pomocné ruční čerpadlo
- šoupě DN 80 na výtlaku
- propojovací potrubí
- montáž

10.	SP	x72400009	Čerpadlo cirkulační; 20 kPa; 0,3 m3/h; 230 V; 35 ÷ 50 W; 0,16 ÷ 0,23 A - těleso čerpadla z korozivzdorné oceli	kus	1,0	3 255,44	3 255	
-----	----	-----------	--	-----	-----	----------	-------	--

Plný popis:

15.	SP	724231128	Příslušenství domovních vodáren měřicí tlakoměr deformační typ 03313	soubor	1,0	1 108,67	1 109	
-----	----	-----------	--	--------	-----	----------	-------	--

Plný popis: Příslušenství domovních vodáren měřicí tlakoměr deformační

20.	SP	724234107	Nádoba expanzní tlaková objemu 18 l (10 bar) s pryžovým vakem pro pitnou vodu - včetně průtočné armatury 3/4" s uzavíráním a vypouštěním	soubor	1,0	3 088,53	3 089	
-----	----	-----------	--	--------	-----	----------	-------	--

Plný popis: Příslušenství domovních vodáren
nádob tlakové
s pryžovým vakem
vertikální [DE]
objemu
18 l

25.	SP	998724202	Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v do 12 m	%	0,63	861,70	543	
-----	----	-----------	--	---	------	--------	-----	--

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
							149 097	
5.	SP	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	2,0	196,77	394	
			Plný popis: Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
10.	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,0	130,27	391	
			Plný popis: Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
15.	SP	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,0	260,54	261	
			Plný popis: Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin					
20.	SP	725220842	Demontáž van ocelových volně stojících	soubor	1,0	184,55	185	
			Plný popis: Demontáž van ocelových volně stojících					
25.	SP	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,0	177,77	178	
			Plný popis: Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách					
30.	SP	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	4,0	80,06	320	
			Plný popis: Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
35.	SP	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	4,0	80,06	320	
			Plný popis: Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru					
40.	SP	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	5,0	3 221,52	16 108	
			Plný popis: Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
45.	SP	725211601	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm	soubor	3,0	2 205,13	6 615	
<i>Plný popis: Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 500 mm</i>								
50.	SP	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	7,0	2 420,89	16 946	
<i>Plný popis: Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm</i>								
55.	SP	725245102	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 800 mm	soubor	3,0	8 128,43	24 385	
<i>Plný popis: Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře jednokřídlé, šířky 800 mm</i>								
60.	SP	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,0	9 566,85	9 567	
<i>Plný popis: Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou</i>								
65.	SP	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,0	3 283,94	3 284	
<i>Plný popis: Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm</i>								
70.	SP	725821328	Baterie dřezové stojánkové pákové s vytahovací sprškou	soubor	2,0	7 421,43	14 843	
<i>Plný popis: Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytahovací sprškou</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
75.	SP	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	10,0	2 505,02	25 050	
			<i>Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti</i>					
80.	SP	x72500002	Baterie sprchová termostatická nástěnná	soubor	3,0	7 014,33	21 043	
			<i>Plný popis: Cena zahrnuje: Nástěnnou termostatickou baterii a sprchovou soupravu (ruční sprchu, sprchovou tyč 900 mm a sprchovou hadici 1750 mm 1/2" x 1/2"</i>					
85.	SP	725862113	Zápachová uzávěrka pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	2,0	141,13	282	
			<i>Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50</i>					
90.	SP	725980122	Dvířka 15/30	kus	8,0	189,98	1 520	
			<i>Plný popis: Dvířka 15/30</i>					
95.	SP	725980123	Dvířka 30/30	kus	4,0	223,91	896	
			<i>Plný popis: Dvířka 30/30</i>					
100.	SP	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	22,0	115,35	2 538	
			<i>Plný popis: Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2</i>					
105.	SP	x725813111	Ventil rohový kombinovaný bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky - 1/2" x (3/4"+3/8") - pračko-roháček	soubor	2,0	356,89	714	
			<i>Plný popis: Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2</i>					
110.	SP	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	2,0	134,34	269	
			<i>Plný popis: Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4</i>					
115.	H	55190815	Flexi ohebná sanitární D 9 x 13 mm F 3/8" x F 1/2", 50 cm	kus	24,0	119,42	2 866	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
Plný popis: Flexi ohebná sanitární D 9 x 13 mm F 3/8" x F 1/2", 50 cm									
120.	SP	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	0,22	563,14	124		
Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m									
726: Instalační prefabrikáty							34 500		
5.	SP	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	5,0	6 850,14	34 251		
Plný popis: Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm									
10.	SP	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	%	0,22	1 134,45	250		
Plný popis: Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m									
D.4.1.f: PLYNOVÁ ODBĚRNÁ ZAŘÍZENÍ							14 094		
009: Ostatní konstrukce a práce							543		
5.	SP	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	1,0	542,80	543		
Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm									
058: Revize vyhrazených technických zařízení							5 699		
5.	SP	x00900002	Revize odběrného plynového zařízení	soubor	1,0	5 699,40	5 699		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<p><i>Plný popis: Úřední zkoušky odběrného plynového zařízení dle ČSN EN 1775. Zkoušky pevnosti, těsnosti a provozuschopnosti, vč. vpuštění plynu. Cena zahrnuje vypracování revizní zprávy.</i></p>								
099: Přesun hmot HSV								47
5.	SP	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	0,053	882,05	47	
<p><i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m</i></p>								
723: Vnitřní plynovod								6 958
5.	SP	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25	m	10,0	10,86	109	
<p><i>Plný popis: Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových do DN 25</i></p>								
10.	SP	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50	m	7,0	16,28	114	
<p><i>Plný popis: Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových přes 25 do DN 50</i></p>								
15.	SP	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	1,495	488,52	730	
<p><i>Plný popis: Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20</i></p>								
20.	SP	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32	m	4,6	527,87	2 428	
<p><i>Plný popis: Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 32</i></p>								
25.	SP	723150341	Redukce zhotovená kováním přes 1 DN DN 32/20	kus	1,0	306,68	307	
<p><i>Plný popis: Potrubí z ocelových trubek hladkých redukce - zhotovení kováním přes 1 DN DN 32/20</i></p>								
30.	SP	723150367	Chráníčka D 57x2,9 mm	m	1,0	339,25	339	
<p><i>Plný popis: Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky D 57/2,9</i></p>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
35.	SP	723190111	Přípojka plynovodní nerezová hadice G3/4 F x G3/4 M délky od 20 do 40 cm spojovaná na závit <i>Plný popis: Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových FLEXIGAS vnější závit G 3/4FxG 3/4M, délky od 20 do 40 cm</i>	soubor	1,0	1 017,75	1 018	
40.	SP	723190901	Uzavření,otevření plynovodního potrubí při opravě <i>Plný popis: Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí</i>	kus	2,0	23,07	46	
45.	SP	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí <i>Plný popis: Opravy plynovodního potrubí odvzdušnění a napuštění potrubí</i>	m	45,0	23,07	1 038	
50.	SP	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnoprůtokové [s koulí „DADO“] vnitřní závit těžká řada G 3/4</i>	kus	1,0	289,04	289	
55.	SP	998723202	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,09	495,30	540	
							847	
783: Nátěry								
5.	SP	783614651	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm <i>Plný popis: Základní antikoroziní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní</i>	m	5,2	61,07	318	
10.	SP	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	5,2	101,78	529	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis: Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní</i>					

Figura

Výraz

Hodnota

Stavební rozpočet

Název stavby:	rekonstrukce domu Litovel, Červenka, č.p.361	Doba výstavby:	Objednatel: Jíří Frys - stavební projekce
Druh stavby:	elektroinstalace-silnoproud	Začátek výstavby:	23.04.2017
Lokalita:	Červenka, ulice Wolkerova	Konec výstavby:	
JKSO:		Zpracováno dne:	23.04.2017
			Projektant: Jana Šarníková
			Zhotovitel: Jana Šarníková
			Zpracoval: Jana Šarníková

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem		
							128 441,02	106 784,75	235 225,77			0,49	
M21 Elektromontáže													
1		211200010R00	Svítilno žárovkové 60 W, bytové stropní	kus	38,00	339,25	0,00	12 891,50	12 891,50	0,00	0,00	RTS II / 2016	
2		34821183	Svítilno stropní žárovkové	kus	38,00	1 004,18	38 158,84	0,00	38 158,84	0,00	0,00	RTS II / 2016	
3		210200036R00	Svítilno žárovkové 60 W, nástěnné	kus	10,00	339,25	0,00	3 392,50	3 392,50	0,00	0,00	RTS II / 2016	
4		34818211	Svítilno bytové	kus	10,00	1 302,72	13 027,20	0,00	13 027,20	0,01	0,00	RTS II / 2016	
5		210110041RT2	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	33,00	209,39	3 343,31	3 566,56	6 909,87	0,00	0,00	RTS II / 2016	
6		210110042RT7	Spínač zapuštěný dvoupólový, řazení 2	kus	8,00	241,41	1 413,69	517,59	1 931,28	0,00	0,00	RTS II / 2016	
7		210111021RT1	Zásuvka domovní v krabici - provedení 2P+PE	kus	67,00	268,01	6 113,17	11 843,50	17 956,67	0,00	0,01	RTS II / 2016	
8		210111131R00	Zásuvka průmyslová IP 44 2P+PE 16 A	kus	2,00	152,80	0,00	305,60	305,60	0,00	0,00	RTS II / 2016	
9		35811270	Zásuvka nástěnná IP54	kus	2,00	170,98	341,96	0,00	341,96	0,00	0,00	RTS II / 2016	
10		210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	334,00	40,03	4 193,67	9 176,35	13 370,02	0,00	0,05	RTS II / 2016	
11		210810046RT3	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	670,00	65,00	14 826,04	28 723,96	43 550,00	0,00	0,15	RTS II / 2016	
12		210810055RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	88,00	64,86	1 963,57	3 744,11	5 707,68	0,00	0,02	RTS II / 2016	
13		210810016RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 volně uložený	m	34,00	61,34	1 296,88	788,68	2 085,56	0,00	0,01	RTS II / 2016	
14		210810052RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 6 mm2 pevně uložený	m	84,00	135,16	6 837,77	4 515,67	11 353,44	0,00	0,04	RTS II / 2016	
15		210800546RT1	Vodič nn a vn CY 4 mm2 uložený pevně	m	10,00	51,43	103,01	411,29	514,30	0,00	0,00	RTS II / 2016	
16		210800547RT1	Vodič nn a vn CY 6 mm2 uložený pevně	m	96,00	58,08	1 525,67	4 050,01	5 575,68	0,00	0,01	RTS II / 2016	
17		210800549RT1	Vodič nn a vn CY 16 mm2 uložený pevně	m	5,00	82,51	205,11	207,44	412,55	0,00	0,00	RTS II / 2016	
18		210010301RT1	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	50,00	50,07	215,67	2 287,83	2 503,50	0,00	0,00	RTS II / 2016	
19		210010312RT1	Krabice odbočná KO 97, bez zapojení, kruhová	kus	14,00	102,45	324,88	1 109,42	1 434,30	0,00	0,00	RTS II / 2016	
20		210802468RT1	Šňúra CGSG 5 x 2,50 mm2 pevně uložená	m	6,00	67,44	242,52	162,12	404,64	0,00	0,00	RTS II / 2016	
21		210190051R00	Montáž rozvaděče skříň.,1 pole dělených do 200 kg	kus	3,00	2 130,49	0,00	6 391,47	6 391,47	0,00	0,00	RTS II / 2016	
22		35712323	Bytový rozvaděč	kus	3,00	1 981,22	5 943,66	0,00	5 943,66	0,02	0,06	RTS II / 2016	
23		210192562R00	Svorkovnice ochranná se zapojením 63 A	kus	3,00	401,67	0,00	1 205,01	1 205,01	0,00	0,00	RTS II / 2016	
24		210201034RT1	Svítilno zářivkové 20 W stropní	kus	6,00	1 940,51	7 135,82	4 507,24	11 643,06	0,00	0,01	RTS II / 2016	
25		210290751R00	Montáž ventilátoru do 1,5 kW	kus	1,00	325,68	0,00	325,68	325,68	0,00	0,00	RTS II / 2016	
26		429148033	Ventilátor axiální do koupelny	kus	1,00	2 030,07	2 030,07	0,00	2 030,07	0,00	0,00	RTS II / 2016	
27		210200036R00	Svítilno žárovkové 60 W, nástěnné	kus	3,00	339,25	0,00	1 017,75	1 017,75	0,00	0,00	RTS II / 2016	
28		34851335	Svítilno pro nároč.prostředí nástěnné žár.	kus	3,00	2 203,77	6 611,31	0,00	6 611,31	0,00	0,01	RTS II / 2016	
29		210810014RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 16 mm2 volně uložený	m	25,00	244,12	5 241,87	861,13	6 103,00	0,00	0,02	RTS II / 2016	
30		210810053RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 pevně uložený	m	59,00	172,75	7 055,72	3 136,53	10 192,25	0,00	0,04	RTS II / 2016	
31		210220321RT1	Svorka na potrubí, včetně Cu pásku	kus	15,00	94,18	157,75	1 254,95	1 412,70	0,00	0,00	RTS II / 2016	
32		210192591R00	Svorka pro PVC potrubí	kus	6,00	65,14	0,00	390,84	390,84	0,00	0,00	RTS II / 2016	
33		35441935	Svorka na vodovodní potrubí	kus	6,00	21,98	131,88	0,00	131,88	0,00	0,00	RTS II / 2016	
M22 Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky							18 968,66	3 607,44	22 576,10			0,00	
34		222325001R00	Detektor PIR na předem připravené úchytné body	kus	7,00	325,68	0,00	2 279,76	2 279,76	0,00	0,00	RTS II / 2016	
35		34531501	Čidlo pohybu stropní, 360,bílé	kus	7,00	1 183,30	8 283,10	0,00	8 283,10	0,00	0,00	RTS II / 2016	
36		222325001R00	Detektor PIR na předem připravené úchytné body	kus	1,00	325,68	0,00	325,68	325,68	0,00	0,00	RTS II / 2016	
37		34531505	Čidlo pohybu nástěnné, 90, bílé	kus	1,00	1 183,30	1 183,30	0,00	1 183,30	0,00	0,00	RTS II / 2016	
38		222260023R00	Krabice KR 68 pod omítku + vysekání	kus	4,00	116,97	0,00	467,88	467,88	0,00	0,00	RTS II / 2016	
39		34571515	Krabice přístrojová KP 64/2	kus	4,00	26,73	106,92	0,00	106,92	0,00	0,00	RTS II / 2016	
40		222260021R00	Krabice KO 68 pod omítku + vysekání	kus	4,00	92,82	0,00	371,28	371,28	0,00	0,00	RTS II / 2016	

41	34571532	Krabice přístrojová odbočná	kus	4,00	8,01	32,04	0,00	32,04	0,00	0,00	RTS II / 2016
42	222301431R00	Svodič přepětí na DIN lištu	kus	1,00	162,84	0,00	162,84	162,84	0,00	0,00	RTS II / 2016
43	35889033.A	Přepětiová ochrana	kus	1,00	9 363,30	9 363,30	0,00	9 363,30	0,00	0,00	RTS II / 2016
Ostatní materiál						19 620,72	0,00	19 620,72		0,02	
44	34561409	Svorka WAGO 273-100 3x1,5	kus	52,00	4,07	211,64	0,00	211,64	0,00	0,00	RTS II / 2016
45	34561412	Svorka WAGO 222-413 3x2,5	kus	40,00	4,07	162,80	0,00	162,80	0,00	0,00	RTS II / 2016
46	34561413	Svorka WAGO 222-415 5x2,5	kus	12,00	6,79	81,48	0,00	81,48	0,00	0,00	RTS II / 2016
47	34561406	Svorka WAGO 273-105 5x2,5	kus	3,00	6,79	20,37	0,00	20,37	0,00	0,00	RTS II / 2016
48	35822002013	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. B, LTN-16B-1N	kus	24,00	176,41	4 233,84	0,00	4 233,84	0,00	0,01	RTS II / 2016
49	35822002011	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. B, LTN-10B-1N	kus	11,00	176,41	1 940,51	0,00	1 940,51	0,00	0,00	RTS II / 2016
50	35822002010	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. B, LTN-6B-1N	kus	1,00	244,26	244,26	0,00	244,26	0,00	0,00	RTS II / 2016
51	35822002022	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-6C-1N	kus	3,00	304,38	913,14	0,00	913,14	0,00	0,00	RTS II / 2016
52	35889020.A	Chránič proudový OFI16-2-010AC	kus	3,00	1 742,39	5 227,17	0,00	5 227,17	0,00	0,00	RTS II / 2016
53	551070196	Síťový zdroj	kus	1,00	1 004,18	1 004,18	0,00	1 004,18	0,00	0,00	RTS II / 2016
54	35822002413	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3N	kus	8,00	669,00	5 352,00	0,00	5 352,00	0,00	0,01	RTS II / 2016
55	35822002024	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. C, LTN-10C-1N	kus	1,00	229,33	229,33	0,00	229,33	0,00	0,00	RTS II / 2016
						Celkem:		277 422,59			

Poznámka:

Výkaz výměr

Název stavby: rekonstrukce domu Litovel, Červenka, č.p.361	Doba výstavby:	Objednatel: Jiří Frys - stavební projekce					
Druh stavby: elektroinstalace-silnoproud	Začátek výstavby: 23.04.2017	Projektant: Jana Šarniková					
Lokalita: Červenka, ulice Wolkerova	Konec výstavby:	Zhotovitel: Jana Šarniková					
JKSO:	Zpracováno dne: 23.04.2017	Zpracoval: Jana Šarniková					
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava

Poznámka:

Stavební rozpočet

Název stavby:	rekonstrukce domu Litovel, Červenka, č.p.361	Doba výstavby:		Objednatel:	Jiří Frys - stavební projekce
Druh stavby:	elektroinstalace_slaboproud	Začátek výstavby:	23.04.2017	Projektant:	Jana Šarníková
Lokalita:	Červenka, ulice Wolkerova	Konec výstavby:		Zhotovitel:	Jana Šarníková
JKSO:		Zpracováno dne:	23.04.2017	Zpracoval:	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
M21 Elektromontáže							2 636,07	7 489,33	10 125,40	0,01		
1		210850207R00	Kabel sdělovací TCEKPFLE 10 x 0,8	m	10,00	40,44	0,00	404,40	404,40	0,00	0,00	RTS II / 2016
2		34126056	kabel sdělovací Cu TCEKFLE 10x0,8	m	10,00	30,67	306,70	0,00	306,70	0,00	0,00	RTS II / 2016
3		210802014RT1	Šňůra CYH 2 x 1 mm2 pevně uložená	m	3,00	54,01	23,32	138,71	162,03	0,00	0,00	RTS II / 2016
4		210010001RT1	Trubka ohebná pod omítku	m	170,00	38,40	1 413,80	5 114,20	6 528,00	0,00	0,01	RTS II / 2016
5		210140651R00	Zvonek elektrický vodotěsný	kus	2,00	244,26	0,00	488,52	488,52	0,00	0,00	RTS II / 2016
6		210850211R00	Kabel sdělovací TCEKPFLE 5 x 0,8 pevně uložený	m	25,00	53,74	0,00	1 343,50	1 343,50	0,00	0,00	RTS II / 2016
7		34126056	kabel sdělovací TCEKFLE 5 x 0,8	m	25,00	35,69	892,25	0,00	892,25	0,00	0,00	RTS II / 2016
M22 Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky							22 024,71	12 956,86	34 981,57	0,01		
8		220260221R00	Montáž kabice minirozvaděče, boxu do zdi	kus	1,00	244,26	0,92	243,34	244,26	0,00	0,00	RTS II / 2016
9		357127103	Rozváděč MIS 1b	kus	1,00	1 620,26	1 620,26	0,00	1 620,26	0,00	0,00	RTS II / 2016
10		222280102R00	JYSTY do 2x2x0.8 mm	m	22,00	36,91	0,00	812,02	812,02	0,00	0,00	RTS II / 2016
11		34121010	J-Y(St)2 x 2 x 0,8 mm	m	25,00	9,77	244,25	0,00	244,25	0,00	0,00	RTS II / 2016
12		222490901R00	Zásuvka telefonní pod omítku, do krabice	kus	8,00	126,88	0,00	1 015,04	1 015,04	0,00	0,00	RTS II / 2016
13		371202012	Zásuvka telefoní, datová	kus	8,00	264,07	2 112,56	0,00	2 112,56	0,00	0,00	RTS II / 2016
14		222323305R00	Domácí telefon analog. 1+N, na úchyt.body	kus	2,00	325,68	0,00	651,36	651,36	0,00	0,00	RTS II / 2016
15		38226806	Telefon domácí nástěnný se bzučákem	kus	2,00	1 339,36	2 678,72	0,00	2 678,72	0,00	0,00	RTS II / 2016
16		222323321R00	Tlačítkové tablo do zdi (do 9 tlač.el.vrát.)	kus	1,00	2 510,45	0,00	2 510,45	2 510,45	0,00	0,00	RTS II / 2016
17		382284031	Tlačítkové tablo	kus	1,00	4 043,86	4 043,86	0,00	4 043,86	0,00	0,00	RTS II / 2016
18		222325731R00	Kódový zámek na připravené úchytné body	kus	3,00	298,54	0,00	895,62	895,62	0,00	0,00	RTS II / 2016
19		38229006	Zámek elektrický s aretací	kus	3,00	1 335,29	4 005,87	0,00	4 005,87	0,00	0,00	RTS II / 2016
20		222280201R00	J-Y(St)Y 3 x 2 x 0,5 v trubkách	m	34,00	36,91	0,00	1 254,94	1 254,94	0,00	0,00	RTS II / 2016
21		34121010	Kabel sdělovací s Cu jádrem JY(St)Y 3 x 2 x 0,50 mm	m	34,00	15,74	535,16	0,00	535,16	0,00	0,00	RTS II / 2016
22		222280241R00	Koaxiální kabel v trubkách	m	49,00	19,00	0,00	931,00	931,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
23		3412652212	Kabel koaxiální Cu	m	49,00	10,72	525,28	0,00	525,28	0,00	0,00	RTS II / 2016
24		222730001R00	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	8,00	126,88	0,00	1 015,04	1 015,04	0,00	0,00	RTS II / 2016
25		4286022727	Zásuvka TV+R+SAT	kus	8,00	269,09	2 152,72	0,00	2 152,72	0,00	0,00	RTS II / 2016
26		222280222R00	J-Y(St)Y 5x2x0.8mm v trubkách	m	63,00	36,91	0,00	2 325,33	2 325,33	0,00	0,00	RTS II / 2016
27		34121109	Kabel sdělovací s Cu jádrem J-Y(St) 5 x 2 x 0,8 mm	m	63,00	32,98	2 077,74	0,00	2 077,74	0,00	0,01	RTS II / 2016
28		222330141R00	Analogový stropní bodový hlásič na patici	kus	4,00	325,68	0,00	1 302,72	1 302,72	0,00	0,00	RTS II / 2016
29		4498611201	Hlásič optickokouřový	kus	3,00	675,79	2 027,37	0,00	2 027,37	0,00	0,00	RTS II / 2016
MM22 Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky							9 227,60	1 696,25	10 923,85	0,00		
30		222730172R00	Anténní zesilovač	kus	1,00	1 696,25	0,00	1 696,25	1 696,25	0,00	0,00	RTS II / 2016
31		59661122	anténní komplet	sada	1,00	9 227,60	9 227,60	0,00	9 227,60	0,00	0,00	RTS II / 2016
Ostatní materiál							1 302,72	0,00	1 302,72	0,00		
32		596606620	Držák satelitní antény d 48 mm	kus	1,00	1 302,72	1 302,72	0,00	1 302,72	0,00	0,00	RTS II / 2016
Celkem:									57 333,54			

Poznámka:

Výkaz výměr

Název stavby: rekonstrukce domu Litovel, Červenka, č.p.361	Doba výstavby:	Objednatel: Jiří Frys - stavební projekce
Druh stavby: elektroinstalace_slaboproud	Začátek výstavby: 23.04.2017	Projektant: Jana Šarniková
Lokalita: Červenka, ulice Wolkerova	Konec výstavby:	Zhotovitel: Jana Šarniková
JKSO:	Zpracováno dne: 23.04.2017	Zpracoval:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1		4286022727	Zásuvka TV+R+SAT	kus		8,00	RTS II / 2016

Poznámka:

Stavební rozpočet

Název stavby:	rekonstrukce domu Litovel Červenka	Doba výstavby:	Objednatel: Jíří Frys - stavební projekce
Druh stavby:	elektroinstalace_hromosvod	Začátek výstavby: 23.04.2017	Projektant: Jana Šarníková
Lokalita:	Červenka, ul.Wolkerova	Konec výstavby:	Zhotovitel: Jana Šarníková
JKSO:		Zpracováno dne: 23.04.2017	Zpracoval:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
		92	Doplňující konstrukce a práce železniční				702,32	643,82	1 346,14		0,08	
1		925942121R00	Ochranný úhelník hrany zdiva rampy 125x80x10 mm	m	2,00	673,07	702,32	643,82	1 346,14	0,04	0,08	RTS II / 2016
		M21	Elektromontáže				1 367,12	3 729,74	5 096,86		0,01	
2		210220301RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SO	kus	2,00	115,89	52,67	179,11	231,78	0,00	0,00	RTS II / 2016
3		210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS	kus	6,00	77,35	41,61	422,49	464,10	0,00	0,00	RTS II / 2016
4		210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SZ	kus	2,00	121,04	77,40	164,68	242,08	0,00	0,00	RTS II / 2016
5		210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	2,00	132,17	52,97	211,37	264,34	0,00	0,00	RTS II / 2016
6		35441850	Svorka univerzální SU	kus	4,00	112,22	448,88	0,00	448,88	0,00	0,00	RTS II / 2016
7		210020553R00	Drát ocelový pozinkovaný 1ks, D do 8 mm	m	24,00	114,67	0,00	2 752,08	2 752,08	0,00	0,00	RTS II / 2016
8		35444180	Drát 8 AlMgSi	m	24,00	28,90	693,60	0,00	693,60	0,00	0,00	RTS II / 2016
		M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				1 950,84	944,52	2 895,36		0,00	
9		222261221R00	Podpěra svodu	kus	12,00	78,71	0,00	944,52	944,52	0,00	0,00	RTS II / 2016
10		35443131	Podpěra vedení do zdiva Cu PV 1a-20 Cu	kus	12,00	162,57	1 950,84	0,00	1 950,84	0,00	0,00	RTS II / 2016
		MM22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				67,86	67,86	135,72		0,00	
11		220110095R00	Montáž označovacích štítků lsa včetně popisu	kus	2,00	33,93	0,00	67,86	67,86	0,00	0,00	RTS II / 2016
12		34561616	Štítek označovací 6035-01 K	kus	2,00	33,93	67,86	0,00	67,86	0,00	0,00	RTS II / 2016
							Celkem:		9 474,08			

Poznámka:

Výkaz výměr

Název stavby: rekonstrukce domu Litovel Červenka	Doba výstavby:	Objednatel: Jiří Frys - stavební projekce
Druh stavby: elektroinstalace_hromosvod	Začátek výstavby: 23.04.2017	Projektant: Jana Šarniková
Lokalita: Červenka, ul.Wolkerova	Konec výstavby:	Zhotovitel: Jana Šarniková
JKSO:	Zpracováno dne: 23.04.2017	Zpracoval:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1		925942121R00	Ochranný úhelník hrany zdiva rampy 125x80x10 mm	m		2,00	RTS II / 2016

Poznámka: