

Zakázka:

Stavební úpravy ZŠ Vrchlického Šumperk - jídelna I.etapa - energetické úspory budovy

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
S: Stavba	6 840 067	1 436 414	8 276 481	550
SO_01: Zateplení vnějšího pláště	2 135 821	448 522	2 584 343	113
001: Zemní práce	24 940	5 237	30 177	6
003: Svislé konstrukce	22 848	4 798	27 646	1
005: Komunikace	76 276	16 018	92 294	3
006: Úpravy povrchu	24 562	5 158	29 720	8
0062: Omítky vnější	1 201 577	252 331	1 453 908	27
009: Ostatní konstrukce a práce	89 935	18 886	108 822	12
0094: Lešení	160 660	33 739	194 399	7
0096: Bourání konstrukcí, demolice	61 897	12 998	74 896	7
099: Přesun hmot HSV	15 810	3 320	19 130	1
762: Konstrukce tesařské	93 946	19 729	113 675	5
764: Konstrukce klempířské	156 486	32 862	189 348	20
783: Nátěry	206 884	43 446	250 329	16
SO_02: Výměna otvorů	2 042 659	428 958	2 471 617	96
003: Svislé konstrukce	58 634	12 313	70 947	8
006: Úpravy povrchu	241 920	50 803	292 723	9
009: Ostatní konstrukce a práce	15 395	3 233	18 627	5
0096: Bourání konstrukcí, demolice	113 682	23 873	137 555	16
099: Přesun hmot HSV	3 707	779	4 486	1
763: Sádkartonové konstrukce	9 120	1 915	11 036	5
7666: Výplně otvorů vnější	1 404 724	294 992	1 699 716	26
767: Konstrukce zámečnické	76 627	16 092	92 719	3
771: Podlahy z dlaždic	33 484	7 032	40 516	6
781: Obklady keramické	21 852	4 589	26 441	7
783: Nátěry	1 909	401	2 309	5
784: Malby	61 605	12 937	74 542	5
SO_03: Zateplení podlahy podkroví a stropu nad 1.PP	706 895	148 448	855 344	31
006: Úpravy povrchu	12 705	2 668	15 373	1
009: Ostatní konstrukce a práce	34 044	7 149	41 193	3
0096: Bourání konstrukcí, demolice	1 429	300	1 729	4
099: Přesun hmot HSV	25	5	31	1

713: Izolace tepelné	613 332	128 800	742 131	12
762: Konstrukce tesařské	45 360	9 526	54 885	10
SO_04: Elektroinstalační práce	205 692	43 195	248 887	32
003: Svislé konstrukce	2 463	517	2 981	1
006: Úpravy povrchu	12 634	2 653	15 287	5
009: Ostatní konstrukce a práce	9 404	1 975	11 379	7
0096: Bourání konstrukcí, demolice	1 177	247	1 424	4
046: Zemní práce pro montážní práce	19 076	4 006	23 082	4
099: Přesun hmot HSV	263	55	318	1
763: Sádkartonové konstrukce	5 927	1 245	7 172	4
784: Malby	44 743	9 396	54 139	5
TZ2: Elektroinstalace a slaboproud	110 005	23 101	133 106	1
SO_05: Stavební práce pro VZT	116 208	24 404	140 612	56
001: Zemní práce	9 537	2 003	11 540	4
002: Základy	18 342	3 852	22 194	6
003: Svislé konstrukce	12 998	2 730	15 727	12
005: Komunikace	15 752	3 308	19 060	9
006: Úpravy povrchu	2 980	626	3 605	1
009: Ostatní konstrukce a práce	12 819	2 692	15 511	12
0096: Bourání konstrukcí, demolice	476	100	576	4
099: Přesun hmot HSV	3 323	698	4 021	1
767: Konstrukce zámečnické	38 222	8 027	46 249	3
783: Nátěry	1 760	370	2 129	4
SO_06: Ostatní práce - neuznatelné	1 445 962	303 652	1 749 614	219
001: Zemní práce	26 802	5 628	32 430	13
002: Základy	22 480	4 721	27 201	9
004: Vodorovné konstrukce	211 655	44 448	256 102	10
005: Komunikace	12 743	2 676	15 419	12
006: Úpravy povrchu	63 764	13 391	77 155	8
0062: Omítky vnější	21 602	4 536	26 138	6
008: Trubní vedení	15 749	3 307	19 057	4
009: Ostatní konstrukce a práce	46 248	9 712	55 960	14
0094: Lešení	1 087	228	1 315	1
0096: Bourání konstrukcí, demolice	107 094	22 490	129 584	20
099: Přesun hmot HSV	9 470	1 989	11 459	1
711: Izolace proti vodě	6 265	1 316	7 580	4

712: Povlakové krytiny	1 426	299	1 725	8
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	48 783	10 245	59 028	7
762: Konstrukce tesařské	58 767	12 341	71 108	20
764: Konstrukce klempířské	54 449	11 434	65 883	17
766: Konstrukce truhlářské	107 513	22 578	130 090	7
767: Konstrukce zámečnické	247 012	51 873	298 885	9
771: Podlahy z dlaždic	19 849	4 168	24 018	3
776: Podlahy povlakové	28 432	5 971	34 402	10
777: Podlahy lité	87 543	18 384	105 927	15
780: Obklady a stěrky na stěnách	152 447	32 014	184 461	6
783: Nátěry	94 783	19 904	114 688	15
SO_07: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	186 830	39 234	226 064	3
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	186 830	39 234	226 064	3
Celkem (bez DPH)	6 840 067			
DPH	1 436 414			
DPH 21 % ze základny: 6 840 067	1 436 414			
Celkem (včetně DPH)	8 276 481			

Zakázka:

Stavební úpravy ZŠ Vrchlického Šumperk - jídelna I.etapa - energetické úspory budovy

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
S: Stavba							6 840 067	
SO_01: Zateplení vnějšího pláště							2 135 821	
001: Zemní práce							24 940	
1.	SP	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	56,0	59,50	3 332	CS ÚRS 2017 02
<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>								
2.	SP	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	11,2	1 190,00	13 328	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrž.</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.C02					-			
Okapový chodník; 112,00*0,50*0,20					11,2			
3.	SP	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	11,2	194,92	2 183	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek</i>								
4.	SP	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	11,2	153,15	1 715	CS ÚRS 2017 02
<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>								
5.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	11,2	16,17	181	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>								
6.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	16,8	250,00	4 200	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</i>								
Výkaz výměr: 11,20*1,500					16,8			
003: Svislé konstrukce							22 848	
7.	SP	310237251	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	16,0	1 428,00	22 848	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Stávající mříže 700x200; 16,0					16,0			
005: Komunikace							76 276	
8.	SP	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	56,0	571,20	31 987	CS ÚRS 2017 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.C02					-			
Okapový chodník; 112,00*0,50					56,0			
9.	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	56,0	785,40	43 982	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>								
10.	SP	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	56,0	5,47	306	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění</i>								
006: Úpravy povrchu							24 562	
11.	SP	612335222	Cementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	16,0	583,10	9 330	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Cementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Stávající mříže 700x200; 16,0					16,0			
12.	SP	641951611	Osazování dřevěných nebo kovových slepých rámu nebo mříží do 1 m2 na montážní pěnu	kus	6,0	892,50	5 355	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Osazování rámu kovových osazovacích (slepých) na montážní pěnu, o ploše do 1 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Nová mříž 350x350; 2					2,0			
Nová mříž 300x300; 1					1,0			
Nová mříž 450x450; 1					1,0			
Nová mříž 450x200; 2					2,0			
13.	H	006-01-01	dod, Al mřížka 300x300 mm, se samotížnou žaluzií - dle výkresu č. D06, včetně průchodky	kus	1,0	595,00	595	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
14.	H	006-01-02	dod, Al mřížka 350x350 mm, se samotížnou žaluzií - dle výkresu č. D06, včetně průchodky	kus	2,0	595,00	1 190	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
15.	H	006-01-03	dod, Al mřížka 450x450 mm, se samotížnou žaluzií - dle výkresu č. D06, včetně průchodky	kus	1,0	714,00	714	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
16.	H	006-01-04	dod, Al mřížka 450x200 mm, se samotížnou žaluzií - dle výkresu č. D06, včetně průchodky	kus	2,0	714,00	1 428	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
17.	SP	622621021	Lepení budek nebo dekoračních fasádních profilů plošných na stěny	m2	0,42	5 666,67	2 380	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Lepení fasádních profilů dekoračních plošných, na vnější stěny</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D11					-			
Hnízdiště pro netopýry; 0,42*0,50*2					0,42			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
18.	H	006-bud-02	dod, netopýří hnízdiště rozměru 420x100x500 z XPS	kus	2,0	1 785,00	3 570	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
0062: Omítky vnější							1 201 577	
19.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	254,782	3,00	764	CS ÚRS 2017 02
<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.D00								
Okna "1"; 0,60*0,60*15						5,4		
Okna "2"; 0,87*0,85*13						9,614		
Okna "3"; 0,87*1,60*1						1,392		
Okna "4"; 2,75*0,60*4						6,6		
Okna "5"; 2,68*1,75*8						37,52		
Okna "5R"; 2,68*1,75*1						4,69		
Okna "6"; 2,68*2,36*27						170,77		
Dveře "7"; 2,68*3,20*1						8,576		
Dveře "8"; 2,68*3,20*1						8,576		
Okna "9"; 0,94*1,75*1						1,645		
20.	SP	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	559,079	568,30	317 727	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm</i>								
21.	SP	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	24,086	30,13	726	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i>								
22.	SP	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	24,086	290,58	6 999	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D05								
Okno schodiště; (2,95*3,27-2,75*0,60*2)*2						12,693		
Výkres č.D02								
Pro okno "9"; (2,68*1,75-0,94*1,75-0,71*0,355-0,80*0,50)						2,393		
Pro okno "2"; (1,75*2,90-0,90*0,85)						4,31		
Dozdívka okna u hlav. vstupu; 2,68*1,75						4,69		
23.	H	28376044	Deska fasádní polystyrénová grafitová 1000 x 500 x 160 mm / lambda = 0,032 W/m.K	m2	570,26	268,94	153 366	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Deska fasádní polystyrénová grafitová, lambda=0,032 W/mK, 1000 x 500 x 160 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01-03								
Vyšší část -od 0,400 po +7,150; ((24,33+0,16*2)+(14,48+0,16*2))*2*7,55						595,695		
Odpočet nižší část (bez KZS pod střechou); -12,97*4,26						- 55,252		
Nižší část od -0,400 po +3,860; ((1,50+0,16)+(21,34+0,16*2))*2+(14,48+0,16*2))*4,26						254,663		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkres č.D00 odpočet		-			
			Okna "2"; -0,81*0,79*13		- 8,319			
			Okna "3"; -0,81*1,54*1		- 1,247			
			Okna "4"; -2,69*0,54*4		- 5,81			
			Okna "5"; -2,62*1,69*8		- 35,422			
			Okna "5R"; -2,62*1,69*1		- 4,428			
			Okna "6"; -2,62*2,30*27		- 162,702			
			Dveře "7"; -2,62*3,17*1		- 8,305			
			Dveře "8"; -2,62*3,17*1		- 8,305			
			Okna "9"; -0,88*1,69*1		- 1,487			
24.	SP	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	151,115	524,92	79 323	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm</i>								
25.	H	28376371	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS - 1250 x 600 x 80 mm / lambda = 0,037 W/m.K	m2	154,138	247,42	38 138	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch 1250 x 600 x 80 mm</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č.D01-03		-			
			Vyšší část po -od 0,400; ((24,33+0,08*2)+(14,48+0,08*2))*2*1,25		97,825			
			Odpočet nižší část (bez KZS pod střechou); -12,97*1,25		- 16,213			
			Nižší část po -0,400; ((1,50+0,08)+(21,34+0,08*2))*2+(14,48+0,08*2))*1,25		74,025			
			Výkres č.D00 odpočet		-			
			Okna "1"; -0,54*0,54*15		- 4,374			
			Odpočet schodiště; -2,09-1,25		- 3,34			
			Přípočet schod po -3,170; 2,10*1,52		3,192			
26.	SP	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	265,44	198,33	52 645	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č.D02, 03		-			
			1.NP u vysazených pilířů		-			
			Dveře "8"; (2,68+3,20*2)*1		9,08			
			Okna "5"; (2,68+1,75*2)*8		49,44			
			Okna "5R"; (2,68+1,75*2)*1		6,18			
			Okna "9"; (0,94)*1		0,94			
			Okna "6"; (2,68+2,36*2)*14		103,6			
			2.NP u vysazených pilířů		-			
			Okna "6"; (2,68+2,36*2)*13		96,2			
27.	H	28376031	Deska fasádní polystyrénová grafitová 1000 x 500 x 30 mm / lambda = 0,032 W/m.K	m2	27,871	50,43	1 405	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Deska fasádní polystyrénová grafitová, lambda=0,032 W/mK, 1000 x 500 x 30 mm</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. mtž KZS ostění; 265,440*(0,26-0,16)					26,544			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
28.	SP	62221200X	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm bez izolantu	m	521,84	99,17	51 748	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06								
Falešné špalety pohled V;						99,27		
$(2,67+0,78*2)*7+(2,68+1,48*2)*5+(2,68+3,21)*2*1+(2,68+0,78*2)*7$								
Falešné špalety pohled Z;						95,03		
$(2,67+0,78*2)*7+(2,68+1,48*2)*5+(2,68+3,21)*2*1+(2,68+0,78*2)*6$								
Výkres č.D00 ostění a nadpraží								
Okna "2"; $(0,81+0,79*2)*13$						31,07		
Okna "3"; $(0,81+1,54*2)*1$						3,89		
Okna "4"; $(2,69+0,54*2)*4$						15,08		
Okna "5"; $(2,62+1,69*2)*8$						48,0		
Okna "5R"; $(2,62+1,69*2)*1$						6,0		
Okna "6"; $(2,62+2,30*2)*27$						194,94		
Okna "9"; $(0,88+1,69*2)*1$						4,26		
=						497,54		
Výkres č.D00 ostění a nadpraží								
Okna "1"; $(0,54*3)*15$						24,3		
=						24,3		
29.	SP	622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 80 mm	m	17,92	112,12	2 009	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D02 ostění a nadpraží								
Dveře "7"; $(2,62+3,17*2)*1$						8,96		
Dveře "8"; $(2,62+3,17*2)*1$						8,96		
30.	H	28376036	Deska fasádní polystyrénová grafitová 1000 x 500 x 80 mm / lambda = 0,032 W/m.K	m2	3,763	134,47	506	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Deska fasádní polystyrénová grafitová, lambda=0,032 W/mK, 1000 x 500 x 80 mm</i>								
Výkaz výměr: 17,920*0,20						3,584		
31.	SP	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	710,569	311,18	221 115	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. KZS EPS šedý tl.160mm;						559,079		
Dle pol. KZS ostění bez izolantu; 515,470*0,16						82,475		
Dle pol. KZS ostění s EPS šedý tl. 30mm; 265,440*0,26						69,014		
32.	SP	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	153,059	434,42	66 492	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. KZS XPS tl.80mm;						151,115		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Dle pol. KZS ostění bez izolantu; 24,300*0,08		1,944			
33.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou <i>Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím</i>	m2	863,628	18,00	15 545	CS ÚRS 2017 02
34.	SP	622325103	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50% <i>Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%</i>	m2	863,628	145,80	125 917	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Dle pol. silikonová omítky; 710,569		710,569			
			Dle pol. mozaiková omítky; 153,059		153,059			
35.	SP	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i>	m2	259,088	30,13	7 807	CS ÚRS 2017 02
36.	SP	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm <i>Plný popis: Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn</i>	m2	259,088	86,82	22 495	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Dle pol. silikonová omítky - 30%; 710,569*0,30		213,171			
			Dle pol. mozaiková omítky - 30%; 153,059*0,30		45,918			
37.	SP	622135095	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl <i>Plný popis: Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stě</i>	m2	155,453	7,71	1 199	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Cca 20% z vyrovnání plochy vně stěn tl.5mm; 259,088*0,20*3		155,453			
38.	SP	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení <i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevňovacích hmoždinkami</i>	m	107,04	59,50	6 369	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D02		-			
			Okolo domu; ((21,33+0,03+21,34+0,16*2)+(14,18+1,50+0,16*2))*2-11,0		107,04			
39.	H	59051638	Lišta základací LO 163 mm tl.1,0mm <i>Plný popis: Lišta základací pro tepelně izolační desky do roviny 163 mm tl.1,0mm</i>	m	112,392	61,52	6 915	CS ÚRS 2017 02
40.	H	59051436	Hmoždinka zatlučovací na základací lištu 8 x 80 mm <i>Plný popis: Hmoždinka zatlučovací na základací lištu 8 x 80 mm</i>	kus	214,0	3,87	827	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: 107,040/0,5-0,080		214,0			
41.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení <i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu</i>	m	694,69	8,33	5 786	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: 190,410+11,020+358,300+134,960		694,69			
42.	H	59051482	Lišta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m <i>Plný popis: Lišta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m</i>	m	199,931	8,07	1 613	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D06		-			
			Vyšší část -od 0,400 po +7,150; 7,55*4		30,2			
			Vyšší část po -od 0,400; 1,25*4		5,0			
			Nižší část od -0,400 po +3,860; 4,26*3		12,78			
			Nižší část po -0,400; 1,25*3		3,75			
			Vyšší část na +7,150; ((24,33+0,16*2)+(14,48+0,16*2))*2		78,9			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Nižší část na +3,500; $((1,50+0,16)+(21,34+0,16*2)*2+(14,48+0,16*2))$		59,78			
43.	H	59051502	Profil dilatační rohový , dl. 2,5 m <i>Plný popis: Profil dilatační rohový , dl. 2,5 m</i>	m	11,571	125,76	1 455	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D01-03		-			
			Nižší část od -0,400 po +3,860; 4,26*2		8,52			
			Nižší část po -0,400; 1,25*2		2,5			
44.	H	59051475	Profil okenní začišťovací s tkaninou - 6 mm/2,4 m <i>Plný popis: Profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 6 mm/2,4 m</i>	m	376,215	18,11	6 813	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Ostění a nadpraží		-			
			Výkres č.D00		-			
			Okna "1"; 0,60*3*15		27,0			
			Okna "2"; (0,87+0,85*2)*13		33,41			
			Okna "3"; (0,87+1,60*2)*1		4,07			
			Okna "4"; (2,75+0,60*2)*4		15,8			
			Okna "5"; (2,68+1,75*2)*8		49,44			
			Okna "5R"; (2,68+1,75*2)*1		6,18			
			Okna "6"; (2,68+2,36*2)*27		199,8			
			Dveře "7"; (2,68+3,20*2)*1		9,08			
			Dveře "8"; (2,68+3,20*2)*1		9,08			
			Okna "9"; (0,94+1,75*2)*1		4,44			
45.	H	59051512	Profil parapetní - plast 2 m <i>Plný popis: Profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m</i>	m	141,708	41,44	5 873	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Parapet		-			
			Výkres č.D00		-			
			Okna "1"; 0,60*15		9,0			
			Okna "2"; 0,87*13		11,31			
			Okna "3"; 0,87*1		0,87			
			Okna "4"; 2,75*4		11,0			
			Okna "5"; 2,68*8		21,44			
			Okna "5R"; 2,68*1		2,68			
			Okna "6"; 2,68*27		72,36			
			Dveře "7"; 2,68*1		2,68			
			Dveře "8"; 2,68*1		2,68			
			Okna "9"; 0,94*1		0,94			
			009: Ostatní konstrukce a práce				89 935	
46.	SP	009-04-01	Demontáž a zpětná montáž orientačních tabulí na zateplenou fasádu - dle výkres č. D06 <i>Plný popis:</i>	komple	1,0	1 785,00	1 785	VLASTNÍ
47.	SP	009-04-02	Demontáž a zpětná montáž antény na zateplenou fasádu - dle výkres č. D06	kus	1,0	4 165,00	4 165	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
48.	SP	985441113	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 táhlo D 8 mm v drážce v cihelném zdivu hl do 70 mm	m	12,0	2 001,98	24 024	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 1 táhlo prům</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Helikální spona; 9,0*1,00+2,0*1,50					12,0			
49.	SP	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	7,0	2 870,28	20 092	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) DN 125</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Vyšší budova - lapač; 4					4,0			
Nižší budova - lapač; 3					3,0			
50.	SP	721242804	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	7,0	156,37	1 095	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125</i>								
51.	SP	721-01	D+M, Úprava a napojení nových lapačů splavenin na stávajících dešťovku	kus	7,0	2 380,00	16 660	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
52.	SP	953941209	Osazování kovových dvířek bez jejich dodání	kus	5,0	595,00	2 975	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů komínových dvířek</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Nová dvířka 300x450; 1					1,0			
Nová dvířka 400x600; 2					2,0			
Nová dvířka 250x250; 1					1,0			
Nová dvířka 250x270; 1					1,0			
53.	H	55343-01	Dvířka revizní nerezová s otvory na plynová měřidla 300 x 450 mm	kus	1,0	2 082,50	2 083	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Dvířka revizní nerezová s otvory na plynová měřidla 40,5 x 40,5 cm</i>								
54.	H	55343-02	Dvířka revizní nerezová na elektro měřidla 400 x 600 mm	kus	2,0	2 082,50	4 165	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Dvířka revizní nerezová s otvory na plynová měřidla 40,5 x 40,5 cm</i>								
55.	H	56245-01	Dvířka revizní plechová 250x250 B - bílá	kus	1,0	1 785,00	1 785	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Dvířka revizní 400x400 bílá</i>								
56.	H	56245-02	Dvířka revizní plechová 250x270 B - bílá	kus	1,0	1 785,00	1 785	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Dvířka revizní 400x400 bílá</i>								
57.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	105,0	88,79	9 323	CS ÚRS 2017 02
<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 schodištích, vyčištění a umytí oken,</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.C02					-			
Okapový chodník; 105,0					105,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
0094: Lešení							160 660	
58.	SP	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m ²	922,62	38,08	35 133	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m² šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Okolo budovy; $((24,33+1,50*2)+14,48)*2*(7,45+1,40-1,50)+((21,34+1,50*2)+1,50)*2*(3,86+1,40*1,50)$					922,62			
59.	SP	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v do 10 m za první a ZKD den použití	m ²	55 357,2	1,79	98 813	CS ÚRS 2017 02
<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: 922,620*30*2					55 357,2			
60.	SP	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m ²	922,62	24,99	23 056	CS ÚRS 2017 02
<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>								
61.	SP	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m ²	1 002,48	0,10	100	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Okolo budovy; $((24,33+1,50*2)+(14,48+1,50*2))*2*(7,45+1,40-1,50)+((21,34+1,50*2)+(1,50+1,50*2))*2*(3,86+1,40*1,50)$					1 002,48			
62.	SP	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m ²	60 148,8	0,01	601	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111</i>								
Výkaz výměr: 1002,480*30*2					60 148,8			
63.	SP	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m ²	1 002,48	0,10	100	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken</i>								
64.	SP	94194-1500.R2X	Dovoz včetně odvozu lešení	kus	1,0	2 856,00	2 856	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
0096: Bourání konstrukcí, demolice							61 897	
65.	SP	978015361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 50%	m ²	863,628	31,50	27 204	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 %</i>								
66.	SP	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	22,0	29,75	655	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Stávající mříže 700x200; 16,0					16,0			
Nová mříž 350x350; 2					2,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Nová mříž 300x300; 1		1,0			
			Nová mříž 450x450; 1		1,0			
			Nová mříž 450x200; 2		2,0			
67.	SP	976072221	Vybourání kovových dvířek pl do 0,3 m2 ze zdiva cihelného	kus	5,0	83,30	417	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy do 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č.D07		-			
			Nová dvířka 300x450; 1		1,0			
			Nová dvířka 400x600; 2		2,0			
			Nová dvířka 250x250; 1		1,0			
			Nová dvířka 250x270; 1		1,0			
68.	SP	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	43,499	238,00	10 353	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m</i>								
69.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	43,499	26,18	1 139	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
70.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	218,724	26,18	5 726	CS ÚRS 2017 02
<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: 54,681*4		218,724			
71.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	54,681	300,00	16 404	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného</i>								
099: Přesun hmot HSV							15 810	
72.	SP	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	66,427	238,00	15 810	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou kor</i>								
762: Konstrukce tesařské							93 946	
73.	SP	762343832	Demontáž bednění okapů a štítových říms z desek tvrdých	m2	101,628	51,84	5 268	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Demontáž bednění a laťování bednění okapů a štítových říms, včetně kostry, krajnice a závětrného prkna, pevných žaluzií a bednění z dilců, z desek tvrdých (cementotřískov</i>								
74.	SP	762341680	Montáž bednění štítových okapových říms z cementotřískových na sraz	m2	101,628	330,94	33 633	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek cementotřískových nebo ceme</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č.D04		-			
			Vyšší budova; (25,20+15,30)*2*(0,27+0,15+0,30)		58,32			
			Výkres č.D03		-			
			Nižší budova; (1,50+21,70*2+15,25)*(0,27+0,15+0,30)		43,308			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
75.	H	59590742	Deska cementotřísková tl.22 mm <i>Plný popis: Deska cementotřísková 125x335 cm tl.2,2 cm - bez povrchové úpravy</i>	m2	111,791	420,90	47 053	CS ÚRS 2017 02
76.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny <i>Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty</i>	m3	2,236	913,56	2 043	CS ÚRS 2017 02
Výkaz výměr: 101,628*0,022					2,236			
77.	SP	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	t	3,54	1 680,73	5 950	CS ÚRS 2017 02
764: Konstrukce klempířské							156 486	
78.	SP	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm <i>Plný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm</i>	m	86,92	333,20	28 962	CS ÚRS 2017 02
Výkaz výměr: Výkres č.D00								
Okna "1"; 0,60*15						9,0		
Okna "2"; 0,87*13						11,31		
Okna "3"; 0,87*1						0,87		
Okna "4"; 2,75*4						11,0		
Okna "5"; 2,68*8						21,44		
Okna "5R"; 2,68*1						2,68		
Okna "6"; 2,68+27						29,68		
Okna "9"; 0,94*1						0,94		
79.	SP	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm <i>Plný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm</i>	m	104,38	327,25	34 158	CS ÚRS 2017 02
Výkaz výměr: Výkres č.D06								
Falešné parapety pohled V; (2,67)*7+(2,68)*5+(2,68)*1+(2,68)*7						53,53		
Falešné parapety pohled Z; (2,67)*7+(2,68)*5+(2,68)*1+(2,68)*6						50,85		
80.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti</i>	m	104,38	23,80	2 484	CS ÚRS 2017 02
81.	SP	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého <i>Plný popis: Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu</i>	m	80,4	184,45	14 830	CS ÚRS 2017 02
Výkaz výměr: Výkres č.D04								
Vyšší budova; (25,20+15,00)*2						80,4		
82.	SP	764004803	Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití</i>	m	80,4	84,82	6 820	CS ÚRS 2017 02
83.	SP	764508131	Montáž kruhového svodu <i>Plný popis: Montáž svodu kruhového, průměru svodu</i>	m	36,0	184,45	6 640	CS ÚRS 2017 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č.D04						-		
Vyšší budova; 9,00*4						36,0		
84.	SP	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	36,0	108,17	3 894	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití								
85.	SP	764508132	Montáž objímky kruhového svodu	kus	16,0	89,25	1 428	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Montáž svodu kruhového, průměru objímek								
Výkaz výměr: Výkres č.D04						-		
Vyšší budova; 4*4						16,0		
86.	H	55344333	Objímka svodu trn 200 mm 120 pozink	kus	16,0	89,25	1 428	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Objímka svodu trn 200 mm 120 pozink								
87.	SP	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	60,0	29,75	1 785	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti								
Výkaz výměr: Výkres č.D03						-		
Nižší budova; (1,50+21,70*2+15,10)						60,0		
88.	SP	764004861	Demontáž svodu do suti	m	18,0	29,75	536	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti								
Výkaz výměr: Výkres č.D03						-		
Nižší budova; 6,00*3						18,0		
89.	SP	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	60,0	270,13	16 208	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D03						-		
Nižší budova; (1,50+21,70*2+15,10)						60,0		
90.	SP	764511623	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	kus	3,0	1 220,94	3 663	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 400 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D03						-		
Nižší budova; 3						3,0		
91.	SP	764511643	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlab z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	3,0	548,35	1 645	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm								
92.	SP	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	18,0	1 183,65	21 306	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D03						-		
Nižší budova; 6,00*3						18,0		
93.	SP	764212406	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz plechu rš -500 mm	m	2,0	292,38	585	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 500 mm								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č.D04						-		
Nižší budova; 2,00						2,0		
94.	SP	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	2,0	29,75	60	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti								
95.	SP	764311615	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš -400 mm	m	14,6	414,48	6 051	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 400 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D06						-		
Nižší budova; 8,30+6,30						14,6		
96.	SP	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	14,6	29,75	434	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti								
97.	SP	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,833	4 287,18	3 570	CS ÚRS 2017 02
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								
783: Nátěry							206 884	
98.	SP	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	747,268	30,13	22 516	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový								
99.	SP	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	747,268	188,02	140 501	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový								
Výkaz výměr: Dle pol. silikonová omítka; 710,569						710,569		
=						710,569		
Výkres č.D04						-		
Vyšší budova - římsa; (25,20+15,30)*2*(0,11+0,15)						21,06		
Výkres č.D03						-		
Nižší budova - římsa; (1,50+21,70*2+15,25)*(0,11+0,15)						15,639		
=						36,699		
100.	SP	783897603	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za provedení styku 2 barev	m2	486,0	9,81	4 768	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění styku 2 barev dvojnásobného nátěru								
Výkaz výměr: Výkres č.D06						-		
Pohled východní; (2,68+3,50)*2*14+(2,68+3,15)*2*6						243,0		
Pohled západní; (2,68+3,50)*2*14+(2,68+3,15)*2*6						243,0		
101.	SP	783401303	Bezoplachové odrezivění klempířských konstrukcí před provedením nátěru	m2	66,636	74,11	4 939	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odrezivěním odrezovačem bezoplachovým								
102.	SP	783401401	Ometení klempířských konstrukcí před provedením nátěru	m2	66,636	10,12	674	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem ometením								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
103.	SP	783414201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	66,636	92,43	6 159	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>								
104.	SP	783415101	Mezinátěr syntetický jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí	m2	66,636	88,46	5 895	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>								
105.	SP	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	66,636	91,14	6 073	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D04								
Vyšší budova - žlaby; (25,20+15,00)*2*0,330*2						53,064		
Vyšší budova - svody; 9,00*4*pi*0,12						13,572		
106.	SP	783813111	Penetrační syntetický nátěr hladkých povrchů z desek na bázi dřeva	m2	59,283	74,86	4 438	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Penetrační nátěr omítek hladkých povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých, dřevoštěpkových, cementotřískových apod.) syntetický</i>								
107.	SP	783817401	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m2	59,283	156,37	9 270	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) syntetický</i>								
Výkaz výměr: Nové bednění okap říms - cementotřískové desky;					59,283			
108.	SP	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	4,51	51,62	233	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným</i>								
109.	SP	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,51	98,00	442	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický</i>								
110.	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	4,51	96,71	436	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>								
111.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,51	99,28	448	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D07								
Nová mříž 350x350; 2*0,250						0,5		
Nová mříž 300x300; 1*0,250						0,25		
Nová mříž 450x450; 1*0,250						0,25		
Nová mříž 450x200; 2*0,250						0,5		
Nová dvířka 300x450; 1*0,250						0,25		
Nová dvířka 400x600; 2*0,250						0,5		
Nová dvířka 250x250; 1*0,250						0,25		
Nová dvířka 250x270; 1*0,250						0,25		
=						2,75		
Výkres č.D07								
Stáv plech žaluzie 1600x1100mm; 1,60*1,10*1						1,76		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
112.	SP	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí <i>Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým</i>	m2	1,76	47,98	84	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D07 Stáv plech žaluzie 1600x1100mm; 1,60*1,10*1		1,76			
113.	SP	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí <i>Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění ometení</i>	m2	1,76	4,16	7	CS ÚRS 2017 02
SO_02: Výměna otvorů							2 042 659	
003: Svislé konstrukce							58 634	
114.	SP	312272323	Zdivo výplňové z pórobetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 500 kg/m3 <i>Plný popis: Zdivo z pórobetonových přesných tvárnic výplňové z tvárnic hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 300 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3</i>	m3	9,153	4 611,25	42 208	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D05 Okno schodiště; (2,95*3,27-2,75*0,60*2)*0,36*2 Výkres č.D02 Pro okno "9"; (2,68*1,75-0,94*1,75-0,71*0,355-0,80*0,50)*0,36 Pro okno "2"; (1,75*2,90-0,90*0,85)*0,36 Pro vstup. dveře "7"; 2,68*0,36*(3,20-2,70) Zazdívka okna u hlav. vstupu; 2,68*1,75*0,36		4,569 - 0,861 1,552 0,482 1,688			
115.	SP	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm <i>Plný popis: Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm</i>	m	13,85	89,11	1 234	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D05 Okno schodiště; 2,95*2 Výkres č.D02 Pro okno "9"; (2,68-0,94) Pro okno "2"; (1,75-0,90) Pro vstup. dveře "7"; 2,68 Zazdívka okna u hlav. vstupu; 2,68		- 5,9 - 1,74 0,85 2,68 2,68			
116.	SP	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami <i>Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové</i>	m	22,08	115,67	2 554	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D05 Okno schodiště; (3,27-0,60*2)*2*2 Výkres č.D02 Pro okno "9"; 1,75*2 Pro okno "2"; 2,90*2 Pro vstup. dveře "7"; (3,20-2,70)*2 Zazdívka okna u hlav. vstupu; 1,75*2		- 8,28 - 3,5 5,8 1,0 3,5			
117.	SP	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,382	9 803,96	3 743	CS ÚRS 2017 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D05					-			
Překlad I.č.120; 2,95*0,30*0,15*2					0,266			
Výkres č. D02					-			
1.NP, pro překlad nad vstupními dveřmi "7", 3xlč.12; 2,85*0,34*0,12					0,116			
118.	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	2,1	613,68	1 289	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D05					-			
Překlad I.č.120; 2,95*0,12*2*2					1,416			
Výkres č. D02					-			
1.NP, pro překlad nad vstupními dveřmi "7", 3xlč.12; 2,85*0,12*2					0,684			
119.	H	13010714	Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,103	26 346,60	2 703	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm</i>								
120.	SP	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,095	41 126,40	3 903	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D02					-			
1.NP, pro překlad nad vstupními dveřmi "7", 3xlč.12; 3*2,85*11,10*0,001					0,095			
121.	SP	413232211	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	3,0	333,20	1 000	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D02					-			
1.NP, pro překlad nad vstupními dveřmi "7", 3xlč.12; 3,00*1					3,0			
006: Úpravy povrchu							241 920	
122.	SP	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	5,279	467,67	2 469	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D05					-			
Překlad I.č.120; 2,95*(0,30+0,15*2)*2					3,54			
Výkres č. D02					-			
1.NP, pro překlad nad vstupními dveřmi "7", 3xlč.12; 2,85*(0,37+0,12*2)					1,739			
123.	SP	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	38,541	30,13	1 161	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i>								
124.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	38,541	290,58	11 199	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D05					-			
Okno schodiště; (2,95*3,27-2,75*0,60*2+(2,75+0,60)*2*0,30*2)*2					20,733			
Výkres č.D02					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Pro okno "9"; (2,68*1,75-0,94*1,75-0,71*0,355-0,80*0,50)+(0,94+1,75)*2*0,30+(0,71+0,355)*2*0,30+(0,80+0,50)*2*0,30		5,426			
			Pro okno "2"; (1,75*2,90-0,90*0,85)+(0,90+0,85)*2*0,30		5,36			
			Pro vstup. dveře "7"; 2,68*(0,37+(3,20-2,70))		2,332			
			Dozdívka okna u hlav. vstupu; 2,68*1,75		4,69			
125.	SP	612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	38,541	214,20	8 255	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn</i>								
126.	SP	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	134,96	60,03	8 102	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm</i>								
Výkaz výměr: Prahy oken								
Výkres č.D00								
Okna "1"; 0,60*15						9,0		
Okna "2"; 0,87*13						11,31		
Okna "3"; 0,87*1						0,87		
Okna "4"; 2,75*4						11,0		
Okna "5"; 2,68*8						21,44		
Okna "5R"; 2,68*1						2,68		
Okna "6"; 2,68*27						72,36		
Dveře "7"; 2,68*1						2,68		
Dveře "8"; 2,68*1						2,68		
Okna "9"; 0,94*1						0,94		
127.	SP	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	107,19	636,17	68 191	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková</i>								
Výkaz výměr: Ostění a nadpraží								
Výkres č.D00								
Okna "1"; 0,60*3*15*0,30						8,1		
Okna "2"; (0,87+0,85*2)*13*0,30						10,023		
Okna "3"; (0,87+1,60*2)*1*0,30						1,221		
Okna "4"; (2,75+0,60*2)*4*0,30						4,74		
Okna "5"; (2,68+1,75*2)*8*0,30						14,832		
Okna "5R"; (2,68+1,75*2)*1*0,30						1,854		
Okna "6"; (2,68+2,36*2)*27*0,30						59,94		
Dveře "7"; (2,68+2,70*2)*1*0,30						2,424		
Dveře "8"; (2,68+3,20*2)*1*0,30						2,724		
Okna "9"; (0,94+1,75*2)*1*0,30						1,332		
128.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	492,26	288,43	141 984	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</i>								
Výkaz výměr: Z vnější strany								
Výkres č.D00								
Okna "1"; 0,60*4*15						36,0		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Okna "2"; (0,87+0,85)*2*13		44,72			
			Okna "3"; (0,87+1,60)*2*1		4,94			
			Okna "4"; (2,75+0,60)*2*4		26,8			
			Okna "5"; (2,68+1,75)*2*8		70,88			
			Okna "5R"; (2,68+1,75)*2*1		8,86			
			Okna "6"; (2,68+2,36)*2*27		272,16			
			Dveře "7"; (2,68+2,70)*2*1		10,76			
			Dveře "8"; (2,68+3,20)*2*1		11,76			
			Okna "9"; (0,94+1,75)*2*1		5,38			
129.	SP	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	1,608	34,49	55	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou</i>								
130.	SP	632451441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 40 mm	m2	1,608	312,73	503	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl.</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č.D01		-			
			Práh		-			
			Dveře "7"; 2,68*0,30		0,804			
			Dveře "8"; 2,68*0,30		0,804			
009: Ostatní konstrukce a práce								15 395
131.	SP	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	20,0	91,78	1 836	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č.D02		-			
			Sloup Uč.100; 2*4*2		16,0			
			Výkres č. D02		-			
			1.NP, pro překlad nad vstupními dveřmi "7", 3xlč.12 - kotevní deska;		4,0			
132.	SP	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	20,0	142,44	2 849	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm</i>								
133.	SP	009-01	D+M, Pomocná kotevní deska, nad dveře ozn. "7" včetně kotvení (pro překlad)	kus	1,0	2 975,00	2 975	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
			1.NP, pro překlad nad vstupními dveřmi "7", 3xlč.12;		1,0			
134.	SP	009-02	Demontáž stávajícího zámku z vybouraných dveří a zpětná montáž do nových dveří ozn."7"	kus	1,0	1 785,00	1 785	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
135.	SP	009-03	Demontáž stáv. kabelů od zámku a čtečky ze stáv. dveří, zpětná montáž kabelů ven na fasádu	soubor	1,0	5 950,00	5 950	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
0096: Bourání konstrukcí, demolice							113 682	
136.	SP	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m2	19,293	1 074,79	20 736	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D05					-			
Okno schodiště; 2,95*3,27*2					19,293			
137.	SP	976044211	Vybourání betonových, ŽB nebo teracových obrub šachet nebo parapetů průřezu do 0,03 m2	m	94,36	113,53	10 712	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Vybourání betonových nebo železobetonových dvířek, ventilací, obrub, krycích desek obrub zdíva šachet, průřezu do 0,03 m2								
Výkaz výměr: Výkres č.D05					-			
Okno schodiště; 2,95*2					5,9			
Výkres č.D01					-			
Okna "1"; 0,60*15					9,0			
Výkres č.D02					-			
Okna "3"; 0,87*1					0,87			
Okna "5"; 2,68*3					8,04			
Okna "6"; 2,68*14					37,52			
Výkres č.D03					-			
Okna "2"; 0,87*1					0,87			
Okna "6"; 2,68*12					32,16			
138.	SP	978059511	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2	m2	8,05	136,02	1 095	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2								
Výkaz výměr: Výkres č.D02					-			
Okna "2"; 0,87*0,20*5					0,87			
Okna "5"; (2,68+0,50*2)*0,20*7					5,152			
Výkres č.D03					-			
Okna "2"; 0,87*0,20*6					1,044			
Okna "6"; (2,68+1,12*2)*0,20*1					0,984			
139.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	125,37	23,80	2 984	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí								
Výkaz výměr: Výkres č.D05					-			
Okno schodiště; 2,95*2					5,9			
Výkres č.D01					-			
Okna "1"; 0,60*15					9,0			
Výkres č.D02					-			
Okna "2"; 0,87*5					4,35			
Okna "3"; 0,87*1					0,87			
Okna "5"; 2,68*10					26,8			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Okna "6"; 2,68*14		37,52			
			Výkres č.D03		-			
			Okna "2"; 0,87*7		6,09			
			Okna "6"; 2,68*13		34,84			
140.	SP	968072244	Vybourání kovových ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	5,4	246,12	1 329	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních ráků s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01		-			
			Okna "1"; 0,60*0,60*15		5,4			
141.	SP	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	8,874	156,24	1 386	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D02		-			
			Okna "2"; 0,87*0,85*5		3,698			
			Výkres č.D03		-			
			Okna "2"; 0,87*0,85*7		5,177			
142.	SP	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	1,392	105,00	146	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D02		-			
			Okna "3"; 0,87*1,60*1		1,392			
143.	SP	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	194,22	85,68	16 641	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D02		-			
			Okna "5"; 2,68*1,75*5		23,45			
			Okna "6"; 2,68*2,36*14		88,547			
			Výkres č.D03		-			
			Okna "6"; 2,68*2,36*13		82,222			
144.	SP	968082017	Vybourání plastových ráků oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	23,45	144,48	3 388	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D02		-			
			Okna "5"; 2,68*1,75*5		23,45			
145.	SP	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 - včetně vyvěšení křidel	m2	22,752	159,60	3 631	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D02		-			
			Stáv dveře; 1,75*3,20		5,6			
			Vně dveře "7"; 2,68*3,20		8,576			
			Vně dveře "8"; 2,68*3,20		8,576			
146.	SP	974082116	Vysekání rýh v omítce MV nebo MVC stěn š do 150 mm	m	350,9	44,02	15 446	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 150 mm</i>					
			Výkaz výměr: Ostění a nadpraží - posunutí na kraj zdiva		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkres č.D00		-			
			Okna "1"; 0,60*3*15		27,0			
			Okna "2"; (0,87+0,85*2)*13		33,41			
			Okna "3"; (0,87+1,60*2)*1		4,07			
			Okna "4"; (2,75+0,60*2)*4		15,8			
			Okna "5"; (2,68+1,75*2)*8		49,44			
			Okna "5R"; (2,68+1,75*2)*1		6,18			
			Okna "6"; (2,68+2,36*2)*26		192,4			
			Dveře "7"; (2,68+3,20*2)*1		9,08			
			Dveře "8"; (2,68+3,20*2)*1		9,08			
			Okna "9"; (0,94+1,75*2)*1		4,44			
147.	SP	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	3,0	154,22	463	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02, 1.NP, pro překlad nad vstupními dveřmi ozn. "7";	3	3,0			
148.	SP	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	18,562	630,00	11 694	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m</i>					
149.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	18,562	23,10	429	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>					
150.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	76,604	23,10	1 770	CS ÚRS 2017 02
			<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: 19,151*4		76,604			
151.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	19,151	1 140,00	21 832	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného</i>					
			099: Přesun hmot HSV				3 707	
152.	SP	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	15,577	238,00	3 707	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou kor</i>					
			763: Sádrokartonové konstrukce				9 120	
153.	SP	763111331	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xH2 12,5 TI 50 mm EI 30 Rw 41 dB	m2	0,613	8 509,71	5 212	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 75</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D02		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			M.č.105 pro okno "5R"; 0,35*1,75		0,613			
154.	SP	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	0,615	47,98	30	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr</i>								
155.	SP	763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	0,615	63,40	39	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě</i>								
156.	SP	763164615	SDK obklad kovových kcí tvaru U š do 0,6 m desky 1xDF 12,5	m	5,86	553,71	3 245	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č.D02		-			
			Sloup Uč.100 - okna ve schodišti; 1,465*2*2		5,86			
157.	SP	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,06	9 996,74	595	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu</i>								
			7666: Výplně otvorů vnější				1 404 724	
160.	SP	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	28,0	525,00	14 700	CS ÚRS 2017 02
<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.D00		-			
			Okna "1"; 15		15,0			
			Okna "2"; 13		13,0			
161.	SP	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	6,6	651,00	4 297	CS ÚRS 2017 02
<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.D00		-			
			Okna "4"; 2,75*0,60*4		6,6			
162.	SP	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	216,017	651,00	140 627	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č.D00		-			
			Okna "3"; 0,87*1,60*1		1,392			
			Okna "5"; 2,68*1,75*8		37,52			
			Okna "5R"; 2,68*1,75*1		4,69			
			Okna "6"; 2,68*2,36*27		170,77			
			Okna "9"; 0,94*1,75*1		1,645			
163.	SP	766660481	Montáž vchodových dveří 2křídlových s díly a nadsvětlíkem do zdiva	kus	2,0	6 023,33	12 047	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových s díly a nadsvětlíkem</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č.D00		-			
			Dveře "7"; 1		1,0			
			Dveře "8"; 1		1,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
164.	SP	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	357,3	142,70	50 985	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska</i>								
Výkaz výměr: Ostění a nadpraží								
Výkres č.D00								
Okna "1"; 0,60*3*15						27,0		
Okna "2"; (0,87+0,85*2)*13						33,41		
Okna "3"; (0,87+1,60*2)*1						4,07		
Okna "4"; (2,75+0,60*2)*4						15,8		
Okna "5"; (2,68+1,75*2)*8						49,44		
Okna "5R"; (2,68+1,75*2)*1						6,18		
Okna "6"; (2,68+2,36*2)*27						199,8		
Dveře "7"; (2,68+2,70*2)*1						8,08		
Dveře "8"; (2,68+3,20*2)*1						9,08		
Okna "9"; (0,94+1,75*2)*1						4,44		
165.	SP	766629415	Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie připojovací spára do 65 mm	m	134,96	121,91	16 452	CS ÚRS 2017 02
<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.D00								
Okna "1"; 0,60*15						9,0		
Okna "2"; 0,87*13						11,31		
Okna "3"; 0,87*1						0,87		
Okna "4"; 2,75*4						11,0		
Okna "5"; 2,68*8						21,44		
Okna "5R"; 2,68*1						2,68		
Okna "6"; 2,68*27						72,36		
Dveře "7"; 2,68*1						2,68		
Dveře "8"; 2,68*1						2,68		
Okna "9"; 0,94*1						0,94		
166.	H	7666-01	dod, plastové okno 600/600mm, 1kř OS, dle PSV ozn."1", izol. dvojsklo, U=1,20 W/m2K - včetně kování	kus	2,0	2 406,71	4 813	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
167.	H	7666-01B	dod, plastové okno 600/600mm, 1kř OS, dle PSV ozn."1B", izol. dvojsklo, U=1,20 W/m2K - včetně kování, bezpečnostní sklo	kus	13,0	2 599,53	33 794	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
168.	H	7666-02	dod, plastové okno 870/850mm, 1kř S, dle PSV ozn."2P", izol. trojsklo, U=0,80 W/m2K - včetně kování, pákový uzávěr	kus	13,0	6 481,69	84 262	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
169.	H	7666-03	dod, plastové okno 870/1600mm, 1kř OS, dle PSV ozn."3Ž", izol. trojsklo, U=0,80 W/m2K - včetně kování a vni žaluzie	kus	1,0	5 844,66	5 845	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
170.	H	7666-04	dod, plastové okno 2750/600mm, 2kř S,S, dle PSV ozn."4", izol. trojsklo, U=0,80 W/m2K - včetně kování	kus	2,0	8 144,25	16 289	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
171.	H	7666-04P	dod, plastové okno 2750/600mm, 2kř S,S, dle PSV ozn."4P", izol. trojsklo, U=0,80 W/m2K - včetně kování, pákový uzávěr	kus	2,0	14 763,06	29 526	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
172.	H	7666-05	dod, plastové okno 2680/1750mm, 2kř OS,S, dle PSV ozn."5", izol. trojsklo, U=0,80 W/m2K - včetně kování	kus	4,0	15 320,11	61 280	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
173.	H	7666-05S	dod, plastové okno 2680/1750mm, 2kř OS,S, dle PSV ozn."5S", izol. trojsklo, U=0,80 W/m2K - včetně kování a sítě proti hmyzu	kus	4,0	15 320,11	61 280	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
174.	H	7666-05R	dod, plastové okno 2680/1750mm, 2kř OS,OS, dle PSV ozn."5R", izol. trojsklo, U=0,80 W/m2K - včetně kování, rozšiřovací (dělicí) profil pro příčku	kus	1,0	16 612,73	16 613	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
175.	H	7666-06	dod, plastové okno 2680/2350mm, 4kř 1xOS,1xO,2S, dle PSV ozn."6Ž", izol. trojsklo, U=0,80 W/m2K - včetně kování a vni žaluzie	kus	11,0	23 808,58	261 894	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
176.	H	7666-06S	dod, plastové okno 2680/2350mm, 4kř 1xOS,1xO,2S, dle PSV ozn."6SŽ", izol. trojsklo, U=0,80 W/m2K - včetně kování, vni žaluziev a sítě proti hmyzu	kus	14,0	23 808,58	333 320	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
177.	H	7666-06F	dod, plastové okno 2680/2350mm, 4kř 1xOS,1xO,2S, dle PSV ozn."6FŽ", izol. trojsklo, U=0,80 W/m2K - včetně kování, vni žaluzie a reflexní protisluneční skla	kus	2,0	29 086,21	58 172	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
178.	H	7666-09	dod, plastové okno 940/1750mm, 1kř OS, dle PSV ozn."9S", izol. trojsklo, U=0,80 W/m2K - včetně kování a sítě proti hmyzu	kus	1,0	5 837,52	5 838	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
179.	H	7666-07	dod, plastové vstup dveře 2680/2700mm, 2kř, dle PSV ozn."7", izol. dvojsklo, U=1,20 W/m2K - dveře pro imobilní - včetně bezpečnostního kování, sklo bezpečnostní, samozavírač, el zámek, madlo oboustranné	kus	1,0	65 105,45	65 105	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
180.	H	7666-08	dod, plastové vstup dveře 2680/3200mm, 2kř, dle PSV ozn."8", izol. dvojsklo, U=1,20 W/m2K - včetně bezpečnostního kování, sklo bezpečnostní, samozavírač, el zámek, madlo oboustranné	kus	1,0	68 993,33	68 993	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
181.	SP	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	18,0	344,40	6 199	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01-03								
Okna "1"; 15						15,0		
Okna "2"; 2						2,0		
Okna "3"; 1						1,0		
182.	SP	766694124	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m	kus	34,0	344,40	11 710	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01-03								
Okna "4"; 4						4,0		
Okna "5"; 3						3,0		
Okna "6"; 27						27,0		
183.	H	60794104	Deska parapetní dřevotřísková vnitřní laminátová šíře 355 mm - se clonou	m	105,07	264,47	27 788	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,34 x 1 m</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01-03								
Okna "1"; 0,60*15						9,0		
Okna "2"; 0,87*2						1,74		
Okna "3"; 0,87*1						0,87		
Okna "4"; 2,75*4						11,0		
Okna "5"; 2,68*3						8,04		
Okna "6"; 2,68*27						72,36		
184.	H	60794121	Koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	104,0	73,50	7 644	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm</i>								
Výkaz výměr: (18,00+34,00)*2						104,0		
185.	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,821	6 391,97	5 250	CS ÚRS 2017 02
<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>								
767: Konstrukce zámečnické								76 627
186.	SP	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	275,489	130,00	35 814	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
187.	H	767-D01-01	Dodávka a výroba 2x ocelového překladu a sloupků oken na schodišti dle výkresu č. D02 - včetně spojovacích a kotevních prvků	kg	275,489	130,00	35 814	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D02								
					-			
Překlad I.č.120; 2,92*2*11,10*2					129,648			
Sloup Uč.100; 1,465*4*10,60*2					124,232			
Ocel deska - Pl130/65/8; 65*8*0,00785*0,13*8*2					8,491			
=					262,371			
(+ připojovací a kotevní prvky 3% a prořez 2%); 262,371*0,05					13,119			
188.	SP	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,295	16 962,19	5 000	CS ÚRS 2017 02
<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								33 484
189.	SP	771573918	Oprava podlah z keramických dlaždic režných lepených do 45 ks/m2	kus	74,0	365,16	27 022	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Opravy podlah z dlaždic keramických lepených režných nebo glazovaných, při velikosti dlaždic přes 35 do 45 ks/ m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01								
Práh					-			
Dveře "7"; 2,68*0,30*45+0,820					37,0			
Dveře "8"; 2,68*0,30*45+0,820					37,0			
190.	H	59761420	Dlaždice keramické mrazuvzdorné I. j. - dle původních	m2	1,769	714,00	1 263	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Dlaždice keramické sliuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01								
Práh					-			
Dveře "7"; 2,68*0,30					0,804			
Dveře "8"; 2,68*0,30					0,804			
191.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	1,608	176,12	283	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu</i>								
192.	SP	771591172	Montáž profilu pro schodové hrany	m	5,36	119,00	638	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro schodové hrany</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D02, práh dveří:								
Dveře ozn. "7"; 2,68					2,68			
Dveře ozn. "8"; 2,68					2,68			
193.	H	59054143	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel	m	5,628	654,50	3 684	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6 (8 x 1000 mm)</i>								
194.	SP	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,048	12 517,20	595	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
781: Obklady keramické							21 852	
195.	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	11,853	57,12	677	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu</i>								
196.	SP	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	11,853	447,63	5 306	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01-02								
Okna "2"; 0,87*11*0,30						2,871		
Okna "5"; (2,68+0,50*2)*5*0,30						5,52		
Okna "5R"; (2,68+0,50*4)*1*0,30						1,404		
Okna "6"; (2,68+1,12*2)*1*0,30						1,476		
Okna "9"; (0,94+0,50*2)*1*0,30						0,582		
197.	SP	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	11,853	49,05	581	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě</i>								
198.	H	59761010	Obkládačky keramické I. j. - dle původních	m2	13,038	595,00	7 758	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm I. j.</i>								
199.	SP	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	42,014	137,09	5 760	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem rohové</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01-02								
Okna "2"; (0,87+0,30*2)*11						16,17		
Okna "5"; (2,68+0,50*2*0,30*2)*5						16,4		
Okna "5R"; (2,68+0,50*4*0,30*2)*1						3,88		
Okna "6"; (2,68+1,12*2*0,30*2)*1						4,024		
Okna "9"; (0,94+0,50*2*0,30*2)*1						1,54		
200.	SP	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	39,51	29,75	1 175	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01-02								
Okna "2"; 0,87*11						9,57		
Okna "5"; (2,68+0,50*2)*5						18,4		
Okna "5R"; (2,68+0,50*4)*1						4,68		
Okna "6"; (2,68+1,12*2)*1						4,92		
Okna "9"; (0,94+0,50*2)*1						1,94		
201.	SP	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,207	2 871,95	595	CS ÚRS 2017 02
<i>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</i>								
783: Nátěry							1 909	
202.	SP	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	5,432	47,98	261	CS ÚRS 2017 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým</i>								
203.	SP	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	5,432	4,16	23	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění ometení</i>								
204.	SP	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,432	103,24	561	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>								
205.	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	5,432	96,71	525	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>								
206.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,432	99,28	539	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D05								
Sloup Jakl 100/100/8; 3,27*0,10*4*2*2						5,232		
Ocel deska - Pl250/100/10; 0,10*0,25*1*4*2						0,2		
784: Malby							61 605	
207.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	465,752	27,95	13 019	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
208.	SP	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	465,752	13,39	6 235	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
209.	SP	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	465,752	22,17	10 326	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
210.	SP	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	465,752	64,89	30 224	CS ÚRS 2017 02
<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: Stěny dotčené výměnou oken a dveří								
Výkres č.D01								
1.PP; (1,40+0,825+3,60+5,70+1,40+2,73+5,73+2,80+1,10+1,80+1,675+2,475)*2,86						89,332		
odpočet; -0,60*0,60*15+(0,60*4)*0,30*15						5,4		
Výkres č.D02								
1.NP;						317,72		
(2,95+2,68+14,77+21,03*2+2,67+1,17+1,43+5,68+5,83+2,68+1,80+1,25+1,25+1,40+1,75+4,63)*3,38								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			odpočet; $-2,75*0,60*2-2,68*3,20*2-2,68*1,75*9-0,94*1,75-2,67*2,35*14+0,87*0,85*6-0,87*1,60$		- 149,105			
			příp.špalet; $((2,75+0,60*2)*2+(2,68+3,20*2)*2+(2,68+1,75*2)*9+(0,94+1,75*2)*1+(2,67+2,35*2)*14+(0,87+0,85*2)*6+(0,87+1,60*2)*1)*0,35$		73,077			
			Výkres č.D03		-			
			2.NP; $(2,95+2,68+5,98+2,93+5,67*2+2,93+2,73+2,83+6,20+5,45+1,55+1,80+2,70)*3,40$		177,038			
			odpočet; $-2,75*0,60*2-2,68*2,35*13-0,87*0,85*7+((2,75+0,60*2)*2+(2,68+2,35*2)*13+(0,87+0,85*2)*7)*0,35$		- 47,71			
211.	SP	784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky	m2	465,752	3,87	1 801	CS ÚRS 2017 02

Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky

SO_03: Zateplení podlahy podkroví a stropu nad 1.PP

706 895

006: Úpravy povrchu

12 705

212.	SP	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	407,189	31,20	12 705	CS ÚRS 2017 02
------	----	-----------	--	----	---------	-------	--------	----------------

Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů

009: Ostatní konstrukce a práce

34 044

213.	SP	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2	407,189	18,00	7 329	CS ÚRS 2017 02
------	----	-----------	--	----	---------	-------	-------	----------------

Plný popis: Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou

Výkaz výměr: Výkres č.D01

M.č.001-030;

$3,24+1,7+2,4+1,7+7,25+31,5+3,05+2,9+3,4+2,15+3,05+17,65+18,0+16,9+23,85+21,1+4,35+5,6+27,9+10,95+10,15+2,4+2,35+12,4+3,6+8,6+9,2+16,75+26,5+3,85$

ŽB průvlaky 1.PP - boky; $13,67*0,50*2*7+23,53*0,15*2$

-

304,44

102,749

214.	SP	952903008	Čištění budov odstranění ptačího nebo netopýřího trusu z těžko přístupných míst	m2	579,15	42,00	24 324	CS ÚRS 2017 02
------	----	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Plný popis: Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací odstraněním ptačího nebo netopýřího trusu z těžko přístupného prostoru

Výkaz výměr: Výkres č.D03,04

Půda M.č.218,303; 298,90+280,25

-

579,15

215.	SP	953991121	Dodání a osazení hmoždinek profilu 10 až 12 mm do zdiva z cihel	kus	93,0	25,70	2 390	CS ÚRS 2017 02
------	----	-----------	---	-----	------	-------	-------	----------------

Plný popis: Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 10 až 12 mm

Výkaz výměr: Výkres č.D04

-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Zateplení stěny schodiště na půdě; $(5,40*(0,80+2,20)*0,5+1,425*2,20+3,60*(0,80+2,20)*0,5+3,15*2,20-1,00*2,00)*4,333-0,441$		93,0			
0096: Bourání konstrukcí, demolice								1 429
216.	SP	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	1,969	238,00	469	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m</i>								
217.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,969	26,18	52	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
218.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7,876	26,18	206	CS ÚRS 2017 02
<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: 1,969*4					7,876			
219.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,969	357,00	703	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného</i>								
099: Přesun hmot HSV								25
220.	SP	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	0,107	238,00	25	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou kor</i>								
713: Izolace tepelné								613 332
221.	SP	713113111	Tepelná izolace stropů lehkou stříkanou PUR pěnou / lambda = 0,038 W/m.K	m3	40,719	7 317,32	297 953	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Tepelná izolace lehkou stříkanou PUR pěnou [SOFT] s otevřenou buněčnou strukturou, objemové hmotnosti 10 kg/m3 stropů ze spodní strany</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
M.č.001-030;					30,444			
$(3,24+1,7+2,4+1,7+7,25+31,5+3,05+2,9+3,4+2,15+3,05+17,65+18,0+16,9+23,85+21,1+4,35+5,6+27,9+10,95+10,15+2,4+2,35+12,4+3,6+8,6+9,2+16,75+26,5+3,85)*0,10$								
ŽB průvlaky 1.PP - boky; $(13,67*0,50*2*7+23,53*0,15*2)*0,10$					10,275			
222.	SP	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	579,15	31,50	18 243	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů, tloušťka izolac</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D03,04					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Půda M.č.218,303; 298,90+280,25			579,15		
223.	SP	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	579,15	52,50	30 405	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č.D03,04			-		
			Půda M.č.218,303; 298,90+280,25			579,15		
224.	H	63150851	Pás tepelně izolační tl 140 mm 5000x1200 mm / lambda = 0,037 W/m.K	m2	590,733	170,10	100 484	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Pás tepelně izolační pro izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd 140 mm 5000x1200 mm</i>								
225.	H	63150852	Pás tepelně izolační tl. 160 mm 5000x1200 mm / lambda = 0,037 W/m.K	m2	590,733	194,25	114 750	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Pás tepelně izolační pro izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd 160 mm 5000x1200 mm</i>								
226.	SP	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	579,15	31,50	18 243	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE</i>								
227.	H	28329266	Folie podstřešní difúzní - paropropustná	m2	637,065	31,50	20 068	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Folie podstřešní difúzní pro exteriér (reakce na oheň - třída E) 110 g/m2</i>								
228.	SP	763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do příčky	m2	43,13	26,99	1 164	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č.D04			-		
			Zateplení stěny schodiště na půdě;			43,13		
			(5,40*(0,80+2,20)*0,5+1,425*2,20+3,60*(0,80+2,20)*0,5+3,15*2,20-1,00*2,00)*2					
229.	H	63150968	Plst' příčková minerální tl.100 mm 6000x625 mm / lambda = 0,037 W/m.K	m2	43,993	89,11	3 920	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Plst' tepelně izolační příčková akustická 6000x625 tl 100 mm</i>								
230.	SP	763111741	Montáž parotěsné zábrany do příčky	m2	21,565	22,81	492	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č.D04			-		
			Zateplení stěny schodiště na půdě;			21,565		
			(5,40*(0,80+2,20)*0,5+1,425*2,20+3,60*(0,80+2,20)*0,5+3,15*2,20-1,00*2,00)					
231.	H	28329266	Folie podstřešní difúzní - paropropustná	m2	23,722	21,21	503	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Folie podstřešní difúzní pro exteriér (reakce na oheň - třída E) 110 g/m2</i>								
232.	SP	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	5,64	1 260,00	7 106	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m</i>								
			762: Konstrukce tesařské				45 360	
233.	SP	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	71,855	124,21	8 925	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Obložení stěn montáž roštu podkladového</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č.D04			-		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Zateplení stěny schodiště na půdě; (5,40*(0,80+2,20)*0,5+1,425*2,20+3,60*(0,80+2,20)*0,5+3,15*2,20-1,00*2,00)*1,666*2		71,855			
234.	H	60512001	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2 <i>Plný popis: Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2</i>	m3	0,466	5 012,28	2 334	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D04 Zateplení stěny schodiště na půdě; (5,40*(0,80+2,20)*0,5+1,425*2,20+3,60*(0,80+2,20)*0,5+3,15*2,20-1,00*2,00)*1,666*2*0,10*0,06		- 0,431			
235.	SP	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn <i>Plný popis: Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty</i>	m2	21,565	29,56	637	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D04 Zateplení stěny schodiště na půdě; (5,40*(0,80+2,20)*0,5+1,425*2,20+3,60*(0,80+2,20)*0,5+3,15*2,20-1,00*2,00)		- 21,565			
236.	SP	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz <i>Plný popis: Položení podlah nehoblovaných na sraz z prken hrubých</i>	m2	26,91	157,50	4 238	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D03,04 Půda M.č.218 - lávka; 15,47 Půda M.č.303 - lávka; 11,44		- 15,47 11,44			
237.	H	60511062	Řezivo jehličnaté omítané střed jakost II <i>Plný popis: Řezivo jehličnaté omítané střed jakost II</i>	m3	0,727	6 090,00	4 425	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D03,04 Půda M.č.218 - lávka; 15,47*0,025 Půda M.č.303 - lávka; 11,44*0,025		- 0,387 0,286			
238.	SP	762526130	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 100 cm <i>Plný popis: Položení podlah položení polštářů pod podlahy osové vzdálenosti přes 650 do 1000 mm</i>	m2	53,82	210,00	11 302	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D03,04 Půda M.č.218 - lávka; 15,47*2 Půda M.č.303 - lávka; 11,44*2		- 30,94 22,88			
239.	H	60512001	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2 <i>Plný popis: Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2</i>	m3	0,873	6 090,00	5 314	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D03,04 Půda M.č.218 - lávka; (19,0/1,00+1+19,00*2)*0,10*0,08 Půda M.č.303 - lávka; (14,0/1,0+1+14,00*2)*0,10*0,08		- 0,464 0,344			
240.	SP	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů <i>Plný popis: Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty</i>	m2	26,91	210,00	5 651	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D03,04 Půda M.č.218 - lávka; 15,47		- 15,47			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Půda M.č.303 - lávka; 11,44			11,44		
241.	SP	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	2,066	525,00	1 085	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)</i>								
			Výkaz výměr: Dle pol. dod řeziva; 0,466+0,727+0,873			2,066		
242.	SP	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	1,149	1 260,00	1 448	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
SO_04: Elektroinstalační práce							205 692	
003: Svislé konstrukce							2 463	
243.	SP	310237241	Zazdívka otvorů nebo nik pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	4,0	615,83	2 463	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm</i>								
Výkaz výměr: Stavební práce pro elektroinstalace;								
2 kusy vybourání stávající přípojkové skříně, š. 350 mm, v. 550 mm;					2	2,0		
2 kusy zazdění nové přípojkové skříně, š. 320 mm, v. 640 mm, hl. 250 mm;					2	2,0		
006: Úpravy povrchu							12 634	
244.	SP	611325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stropěch	kus	20,0	250,61	5 012	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropěch, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2</i>								
Výkaz výměr: Stavební práce pro elektroinstalace;								
1.PP - po dem světel;					20,0	20,0		
245.	SP	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	26,0	109,24	2 840	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2</i>								
Výkaz výměr: Stavební práce pro elektroinstalace;								
Prostupy D do 60mm; (2+1+7+1+2)*2					26,0	26,0		
246.	SP	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	4,0	207,77	831	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2</i>								
Výkaz výměr: Stavební práce pro elektroinstalace;								
2 kusy vybourání stávající přípojkové skříně, š. 350 mm, v. 550 mm;					2	2,0		
2 kusy zazdění nové přípojkové skříně, š. 320 mm, v. 640 mm, hl. 250 mm;					2	2,0		
247.	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	3,45	354,50	1 223	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			Výkaz výměr: Stavební práce pro elektroinstalace;		–				
			drážka pro 1 kabel - délka 20 m; 20,0*0,03		0,6				
			drážka pro 1 kabel - délka 35 m; 35,0*0,03		1,05				
			Stavební práce pro elektroinstalace;		–				
			1.NP vysekání a po montáži kabelu zapravení drážky pro 1 kabel ; 25,0*0,03		0,75				
			2.NP vysekání a po montáži kabelu zapravení drážky pro 1 kabel ; 35,0*0,03		1,05				
248.	SP	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	3,45	790,40	2 727	CS ÚRS 2017 02	
			<i>Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm</i>						
							9 404		
249.	SP	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,395	3 480,75	1 375	CS ÚRS 2017 02	
			<i>Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2</i>						
			Výkaz výměr: Stavební práce pro elektroinstalace;		–				
			2 kusy vybourání stávající přípojkové skříně, š. 350 mm, v. 550 mm; 0,35*0,55*0,25*2		0,096				
			2 kusy vysekání otvoru pro novou přípojkovou skříň, š. 450 mm, v. 800 mm, hl. 300 mm; 0,45*0,80*0,30*2		0,216				
			Stavební práce pro elektroinstalace;		–				
			zhotovení otvoru pro novou skříň RIS - š.400 mm, v. 900 mm, hl. 230 mm; 0,40*0,90*0,23*1		0,083				
250.	SP	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	2,0	18,21	36	CS ÚRS 2017 02	
			<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 r</i>						
			Výkaz výměr: Stavební práce pro elektroinstalace;		–				
			1 kus prostup stěnou tl. 150 mm pro kabel, průměr 50 mm; 1		1,0				
			1 kus prostup stěnou tl. 150 mm pro kabel, průměr 60 mm; 1		1,0				
251.	SP	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	1,0	51,94	52	CS ÚRS 2017 02	
			<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 r</i>						
			Výkaz výměr: Stavební práce pro elektroinstalace;		–				
			1 kus prostup stěnou tl. 300 mm pro kabel, průměr 50 mm; 1		1,0				
252.	SP	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	7,0	108,17	757	CS ÚRS 2017 02	
			<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 r</i>						
			Výkaz výměr: Stavební práce pro elektroinstalace;		–				
			3 kusy prostup obvodovou stěnou tl. 360 mm pro kabel, průměr 50 mm; 3		3,0				
			1 kus prostup obvodovou stěnou tl. 360 mm pro kabel, průměr 50 mm; 1		1,0				
			Stavební práce pro elektroinstalace;		–				
			1.NP prostup pro 1 kabel stěnou tl. 360 mm; 2		2,0				
			2.NP prostup pro 1 kabel stěnou tl. 360 mm; 1		1,0				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
253.	SP	971033161	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,0	136,02	136	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 r</i>								
Výkaz výměr: Stavební práce pro elektroinstalace;								
1 kus prostup obvodovou stěnou tl. 600 mm pro kabel, průměr 50 mm;					1	1,0		
254.	SP	971033171	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	2,0	173,50	347	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 r</i>								
Výkaz výměr: Stavební práce pro elektroinstalace;								
1 kus prostup stěnou tl. 720 mm pro kabel, průměr 50 mm;					1	1,0		
Stavební práce pro elektroinstalace;								
2.NP prostup pro 1 kabel stěnou tl. 720 mm;					1	1,0		
255.	SP	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	115,0	58,26	6 700	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm</i>								
Výkaz výměr: Stavební práce pro elektroinstalace;								
drážka pro 1 kabel - délka 20 m;					20,0	20,0		
drážka pro 1 kabel - délka 35 m;					35,0	35,0		
Stavební práce pro elektroinstalace;								
1.NP vysekání a po montáži kabelu zapravení drážky pro 1 kabel ;					25,0	25,0		
2.NP vysekání a po montáži kabelu zapravení drážky pro 1 kabel ;					35,0	35,0		
0096: Bourání konstrukcí, demolice							1 177	
256.	SP	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	1,087	595,00	646	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m</i>								
257.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,087	26,18	28	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
258.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,348	26,18	114	CS ÚRS 2017 02
<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: 1,087*4					4,348			
259.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,087	357,00	388	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného</i>								

046: Zemní práce pro montážní práce

19 076

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
260.	MP	460150043	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	28,0	349,86	9 796	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Stavební práce pro elektroinstalace;								
výkop a zához pro uzemnění, hl. 0,6 m, š. 0,35 m (prostor VZT jednotky);					25,0	25,0		
odkopání zemního kabelu, po prodloužení kabelu zához kabelu + úprava terénu;					3,0	3,0		
261.	MP	460421081	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 25 cm	m	28,0	149,94	4 198	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis:</i>								
262.	MP	460560043	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	28,0	62,48	1 749	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis:</i>								
263.	MP	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	11,2	297,50	3 332	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Stavební práce pro elektroinstalace;								
výkop a zához pro uzemnění, hl. 0,6 m, š. 0,35 m (prostor VZT jednotky);					25,0*0,40	10,0		
odkopání zemního kabelu, po prodloužení kabelu zához kabelu + úprava terénu;					3,0*0,40	1,2		
099: Přesun hmot HSV							263	
264.	SP	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	1,105	238,00	263	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou kor</i>								
763: Sádrokartonové konstrukce							5 927	
265.	SP	763164535	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xDF 12,5	m	7,0	535,50	3 749	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5</i>								
Výkaz výměr: Stavební práce pro elektroinstalace;								
zhotovení SDK obložení kolem stávající podstropní kabelové trasy, délka 7 m, výška 400 mm,					7,0			
šířka 300 mm;					7,00			
266.	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	5,6	27,31	153	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr</i>								
Výkaz výměr: 7,00*0,80					5,6			
267.	SP	763131712	SDK podhled napojení na jiný druh podhledu	m	14,0	102,17	1 430	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu</i>								
Výkaz výměr: 7,00*2					14,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
268.	SP	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,071	8 415,84	595	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu</i>								
							44 743	
784: Malby								
269.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	261,8	27,95	7 318	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
270.	SP	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	261,8	13,39	3 505	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
271.	SP	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	261,8	22,17	5 804	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hlubková v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
272.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	261,8	103,53	27 104	CS ÚRS 2017 02
<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. om malých ploch cca; (18,00+4,00)*1,00*3,40					74,8			
Stavební práce pro elektroinstalace;					-			
drážka pro 1 kabel - délka 20 m; 20,0*3,40					68,0			
drážka pro 1 kabel - délka 35 m; 35,0*3,40					119,0			
273.	SP	784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky	m2	261,8	3,87	1 012	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky</i>								
							110 005	
TZ2: Elektroinstalace a slaboproud								
274.	SP	TZ2-01	F.1.4.g – Zařízení silnoproudé elektrotechniky - dle samostatného rozpočtu	soubor	1,0	110 005,23	110 005	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
							116 208	
SO_05: Stavební práce pro VZT								
							9 537	
001: Zemní práce								
275.	SP	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	0,7	3 400,00	2 380	CS ÚRS 2017 02
<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.D14					-			
Pod VZT jednotku - kač; 14,00*0,05					0,7			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
276.	SP	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m3	1,664	2 380,00	3 960	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržr</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D14					-			
Pod VZT jednotku - základ; 1,40*0,40*1,40					0,784			
Pro VZT jednotku - drenáž; 2,20*0,40*1,00					0,88			
277.	SP	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	0,382	6 235,20	2 380	CS ÚRS 2017 02
<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.D14					-			
Pod VZT plot - základ; pi*0,15^2*0,90*6					0,382			
278.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,746	297,50	817	CS ÚRS 2017 02
<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: Dle pol. výkopy - úprava terénu; 0,70+1,664+0,382					2,746			
002: Základy							18 342	
279.	SP	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	1,225	7 140,00	8 748	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D14					-			
Pod VZT jednotku - základ; 1,40*0,40*1,60*1,055					0,945			
Pod VZT jednotku - základ; 1,40*0,40*0,50					0,28			
280.	SP	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	3,6	476,00	1 714	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Bednění základů pasů rovné zřízení</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D14					-			
Pod VZT jednotku - základ; (1,40+0,40)*2*0,50*2					3,6			
281.	SP	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	3,6	59,50	214	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Bednění základů pasů rovné odstranění</i>								
282.	SP	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,403	9 520,00	3 834	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D14					-			
Pod VZT plot - základ; pi*0,15^2*0,90*6*1,055					0,403			
283.	SP	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	2,2	659,91	1 452	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D14					-			
Pro VZT jednotku - drenáž; 2,20					2,2			
284.	SP	002-05-01	D+M, Napojení PVC trubky na stávající kanalizační potrubí v zemi	kus	1,0	2 380,00	2 380	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
003: Svislé konstrukce							12 998	
285.	SP	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	8,0	296,67	2 373	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek</i>								
286.	H	933Hh2042-13	Sloupek ocelový plotový - výška 2600 mm, průměr 48/1,5 mm, s víčkem, nátěr + PVC	ks	6,0	297,50	1 785	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
287.	H	933Hh2044-08	Vzpěra ocelová - výška 3000 mm, průměr 48 mm, , nátěr + PVC	ks	2,0	297,50	595	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
288.	SP	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	7,5	81,40	610	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,6 do 2,0 m</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D14					-			
Pod VZT plot; 7,5					7,5			
289.	H	31327514	Pletivo PVC se čtvercovými oky 55 mm/2,5mm, 175 cm	m	7,875	81,93	645	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55 mm/2,5 mm, 175 cm</i>								
290.	H	15619100	Drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5 mm bal. 78 m	m	24,75	3,01	74	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5 mm bal. 78 m</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D14					-			
Pod VZT plot; 7,5*3					22,5			
291.	H	15619200	Drát poplastovaný kruhový vázací 1,10/1,50 mm bal. 30 m	m	33,0	2,08	69	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Drát poplastovaný kruhový vázací 1,10/1,50 mm bal. 30 m</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D14					-			
Pod VZT plot; 7,5*3+1,85*2+3,800					30,0			
292.	H	939Hh2012-02	Napínák k pletivům - povrch PVC	ks	3,0	80,92	243	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
293.	SP	348401360	Přiháčkování strojového pletiva k napínacímu drátu na oplocení ve sklonu svahu do 15°	m	15,0	7,06	106	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Osazení oplocení ze strojového pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu do 15 st. sklonu svahu přiháčkování pletiva k napínacímu drátu</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D14					-			
Pod VZT plot; 7,5*2					15,0			
294.	SP	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2	kus	1,0	233,48	233	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2</i>								
295.	H	933Uh2002-05	Vrátka zahradní jednokřídlá Zn+PVC - šxv 1000x1800 mm, výplň drátové pletivo / včetně sloupků, kování a zámku FAB	ks	1,0	3 764,68	3 765	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
296.	SP	003-05-01	D+M, Kotevní prvek sloupků do zdiva přes KZS	kus	6,0	416,50	2 499	VLASTNÍ
Plný popis:								
005: Komunikace							15 752	
297.	SP	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	5,25	609,40	3 199	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D14					-			
Pod VZT - okapový chodník; (8,00+1,00+1,50)*0,50					5,25			
298.	SP	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	5,25	178,50	937	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm								
299.	SP	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	14,0	119,00	1 666	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D14					-			
Pod VZT jednotku - okap "Kač"; 14,0					14,0			
300.	SP	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	14,0	16,92	237	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m								
301.	H	69311041	Geotextilie netkaná 300 g/m2	m2	15,4	154,55	2 380	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 300 cm								
302.	SP	919732221	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	4,7	44,66	210	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 m.								
Výkaz výměr: Výkres č.D14					-			
Kolem okap chodníku VZT jednotky; (2,10+0,60+1,75+0,25)					4,7			
303.	SP	572360112	Vyspravení krytu komunikací po překopec plochy do 15 m2 studenou asfaltovou směsí tl 60 mm	m2	1,5	3 823,47	5 735	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Vyspravení krytu komunikací po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovou směsí aplikovanou za studena, po zhutnění tl. přes 40 do 60 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D14					-			
Kolem okap chodníku VZT jednotky; 1,5					1,5			
304.	SP	566901161	Vyspravení podkladu po překopec ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	1,5	772,19	1 158	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm								
305.	SP	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	20,75	11,03	229	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním								
Výkaz výměr: 5,250+14,00+1,50					20,75			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
006: Úpravy povrchu							2 980	
306.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	12,52	238,00	2 980	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D03					-			
2.NP prostup pro VZT 400x200mm; (0,40+0,20)*2*1,0					1,2			
2.NP prostup pro VZT pr.200mm; 2*pi*0,10*1,0					0,628			
1.NP prostup pro VZT 630x315mm; (0,63+0,315)*2*1,0*2					3,78			
1.NP prostup pro VZT D550mm; 2*pi*0,275*(1,0+1,0)*2					6,912			
009: Ostatní konstrukce a práce							12 819	
307.	SP	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,0	239,90	240	CS ÚRS 2017 02
<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.</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D03					-			
2.NP prostup pro VZT 400x200mm; 1,0					1,0			
308.	SP	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,36	5 001,57	1 801	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D03					-			
2.NP prostup pro VZT pr.200mm; 0,36*1,0					0,36			
309.	SP	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,0	231,34	463	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl.</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D03					-			
1.NP prostup pro VZT 630x315mm; 1,0					1,0			
1.NP prostup pro VZT D550mm; 1,0					1,0			
310.	SP	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,0	60,51	61	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl.</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D03					-			
1.NP prostup pro VZT D550mm; 1,0					1,0			
311.	SP	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	24,0	64,05	1 537	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D14					-			
Pod VZT jednotku - kotvení základu; 8,0					8,0			
Pro VZT jednotku - kotvení ocel rámu; 4,0*4					16,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
312.	H	13021013	Tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn.oceli BSt 500S, v tyčích, D 12 mm	t	0,004	21 634,20	84	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn.oceli BSt 500S, v tyčích, D 12 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D14					
			Pod VZT jednotku - kotvení základu; 8,0*0,50*0,88*0,001		0,004			
313.	SP	953965116	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 170 mm	kus	16,0	89,54	1 433	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 170 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D14					
			Pro VZT jednotku - kotvení ocel rámu; 4,0*4		16,0			
314.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	9,5	481,95	4 579	CS ÚRS 2017 02
			<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 lc</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D14					
			Pod VZT jednotku - okap "Obr"; 9,5		9,5			
315.	H	59217409	Obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	kus	10,0	99,96	1 000	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x8x25 cm</i>					
316.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,0	505,75	1 012	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D14					
			Pod VZT jednotku - obrub "Sil"; 2,0		2,0			
317.	H	59217465	Obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	2,0	119,00	238	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm</i>					
318.	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	4,7	79,58	374	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D14					
			Kolem okap chodníku VZT jednotky; (2,10+0,60+1,75+0,25)		4,7			
							476	
319.	SP	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	0,464	595,00	276	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m</i>					
320.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,464	26,18	12	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>					
321.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,856	26,18	49	CS ÚRS 2017 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>								
Výkaz výměr: 0,464*4					1,856			
322.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,464	300,00	139	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného</i>								
099: Přesun hmot HSV							3 323	
323.	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	13,961	238,00	3 323	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>								
767: Konstrukce zámečnické							38 222	
324.	SP	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	158,202	110,00	17 402	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg</i>								
325.	H	767-2.14	dod, ocelová rám pro VZT jednotku dle výkresu č.D14 - vč kotevních prvků a prořezu	kg	158,202	100,00	15 820	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č D14					-			
Ocel rám U.č.100; (1,12*2+5,19*2)*10,60					133,772			
PI 200x200x8; 200*8*0,00785*0,20*4					10,048			
=					143,82			
+ detaily 2% a prořez 8%; 143,820*0,10					14,382			
326.	SP	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,172	28 995,56	5 000	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
783: Nátěry							1 760	
327.	SP	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	5,015	51,62	259	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným</i>								
328.	SP	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,015	103,24	518	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>								
329.	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	5,015	96,71	485	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>								
330.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,015	99,28	498	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č D14					
			Ocel rám U.č.100; (1,12*2+5,19*2)*0,372				4,695	
			Pl 200x200x8; 0,20*0,20*2*4				0,32	
			SO_06: Ostatní práce - neuznatelné				1 445 962	
			001: Zemní práce				26 802	
331.	SP	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	5,6	71,40	400	CS ÚRS 2017 02
			<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.D14					
			Boční schodiště; 5,60		5,6			
332.	SP	11310612x1	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic - pro další použití	m2	10,42	71,40	744	CS ÚRS 2017 02
			<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.D14					
			Boční schodiště - stáv chodník u nové obruby; 3,70*0,60		2,22			
			Výkres č.D16					
			Hlavní schodiště - předláždění; 8,20		8,2			
333.	SP	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	16,02	287,03	4 598	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrub</i>					
			Výkaz výměr: 5,600+10,420		16,02			
334.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	4,5	55,05	248	CS ÚRS 2017 02
			<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.D14					
			Boční schodiště; 2,00+2,50		4,5			
335.	SP	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	33,0	5,47	181	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění</i>					
336.	SP	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	33,0	43,16	1 424	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D14					
			Boční schodiště; 14,5		14,5			
			VZT jednotka; 5,5		5,5			
			Výkres č.D16					
			Hlavní schodiště - kolem obrub; 13,0*1,00		13,0			
337.	H	10311100	Rašelina zahradnická VL	m3	5,445	659,74	3 592	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Rašelina zahradnická VL</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			Výkaz výměr: Výkres č.D14		-				
			Boční schodiště; 14,5*0,15		2,175				
			VZT jednotka; 5,5*0,15		0,825				
			Výkres č.D16		-				
			Hlavní schodiště - kolem obrub; 13,0*1,00*0,15		1,95				
338.	SP	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	33,0	17,46	576	CS ÚRS 2017 02	
			<i>Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</i>						
339.	H	00572410	Osivo směs travní parková	kg	1,65	97,35	161	CS ÚRS 2017 02	
			<i>Plný popis: Osivo směs travní parková</i>						
			Výkaz výměr: 33,00*0,05		1,65				
340.	SP	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m3	1,75	2 380,00	4 165	CS ÚRS 2017 02	
			<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných</i>						
			Výkaz výměr: Výkres č.D16		-				
			Vnější schodiště - "Kač"; 7,50*0,05		0,375				
			Vnější schodiště - "ZD"; 5,50*0,25		1,375				
341.	SP	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m3	2,16	2 380,00	5 141	CS ÚRS 2017 02	
			<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných</i>						
			Výkaz výměr: Výkres č.D16		-				
			Zastřešení vně schodiště - svod; 5,40*0,40*1,00		2,16				
342.	SP	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	1,647	2 380,00	3 919	CS ÚRS 2017 02	
			<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.D14		-				
			Pod VZT plot - základ; pi*0,15^2*0,90*6		0,382				
			Výkres č.D16		-				
			Zastřešení vně schodiště - základ; 1,00*0,55*1,15*2		1,265				
343.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,557	297,50	1 653	CS ÚRS 2017 02	
			<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: Dle pol. výkopy - úprava terénu; 1,75+2,16+1,647		5,557				
			002: Základy				22 480		
344.	SP	271572211	Podsyp pod základové konstrukce nebo zásyp se zhutněním z netříděného štěrku	m3	7,434	1 011,50	7 519	CS ÚRS 2017 02	
			<i>Plný popis: Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopisku netříděného</i>						
			Výkaz výměr: Výkres č.D14		-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Zadní schodiště - zrušený prostor; 1,25*1,80*1,40+3,40*1,80*0,5*1,40		7,434			
345.	SP	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 <i>Plný popis: Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20</i>	m3	0,496	9 520,00	4 720	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D14		-			
			Zadní schodiště - skladba "P3" - fabion; 1,40*0,15*0,15*0,5		0,016			
			Výkres č.D15		-			
			Vnější schodiště - základ; 3,00*0,40*0,40		0,48			
346.	SP	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného <i>Plný popis: Bednění základů pasů rovné zřízení</i>	m2	2,72	456,75	1 242	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D15		-			
			Vnější schodiště - základ; (3,00+0,40)*2*0,40		2,72			
347.	SP	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného <i>Plný popis: Bednění základů pasů rovné odstranění</i>	m2	2,72	57,41	156	CS ÚRS 2017 02
348.	SP	275321311	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 <i>Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20</i>	m3	0,74	9 520,00	7 040	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D16		-			
			Zastřešení vně schodiště - základ; (1,00*0,55*0,50*1,055+0,35*0,35*0,65)*2		0,74			
349.	SP	275351121	Zřízení bednění základových patek <i>Plný popis: Bednění základů patek zřízení</i>	m2	1,82	564,92	1 028	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D16		-			
			Zastřešení vně schodiště - základ; (0,35*4*0,65)*2		1,82			
350.	SP	275351122	Odstranění bednění základových patek <i>Plný popis: Bednění základů patek odstranění</i>	m2	1,82	61,69	112	CS ÚRS 2017 02
351.	SP	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R) <i>Plný popis: Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)</i>	t	0,012	39 948,30	465	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D16		-			
			Zastřešení vně schodiště - základ - R12; 1,15*4*0,880*0,001*2*1,10		0,009			
			Zastřešení vně schodiště - základ - R6; 0,35*4*0,222*4*0,001*2*1,10		0,003			
352.	SP	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari <i>Plný popis: Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>	t	0,006	33 629,40	197	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Sít KARI 6,00/100x6,00/100 = 4,44 kg/m2		-			
			Výkres č.D16		-			
			Zastřešení vně schodiště - základ; 1,00*0,55*4,44*1,20*0,001*2		0,006			
			004: Vodorovné konstrukce				211 655	
353.	SP	435121111	Montáž schodišťových ramen bez podest hmotnosti do 3 t <i>Plný popis: Montáž schodišťových dílců ramen s podestou, vcelku hmotnosti do 3,0 t</i>	kus	1,0	41 650,00	41 650	CS ÚRS 2017 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
354.	H	593-01	dod, Rameno schodišťové s horní podestou š. 1500mm a protiskluzovou úpravou - dle výkresu č. D15 <i>Plný popis: Rameno schodišťové ŽB 220x109x140 cm, 6/13</i>	kus	2,0	59 500,00	119 000	VLASTNÍ
355.	SP	593-01A	Doprava schodišťových ramen <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	11 900,00	11 900	VLASTNÍ
356.	SP	593-01B	Projekční práce na schodišťových ramen <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	35 700,00	35 700	VLASTNÍ
357.	SP	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 <i>Plný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30</i>	m3	0,068	9 520,00	643	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D15		-			
			Vnější schodiště - dobetonávka; 3,00*0,15*0,15		0,068			
358.	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců <i>Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení</i>	m2	0,45	2 882,44	1 297	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D15		-			
			Vnější schodiště - dobetonávka; 3,00*0,15		0,45			
359.	SP	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců <i>Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění</i>	m2	0,45	68,22	31	CS ÚRS 2017 02
360.	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 <i>Plný popis: Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i>	t	0,004	40 376,70	164	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D15		-			
			Vnější schodiště - dobetonávka; 3,00*0,15*0,15*60*0,001		0,004			
361.	SP	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 <i>Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm</i>	t	0,037	8 664,39	317	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D15		-			
			Vnější schodiště - L100x100x8; 3,00*12,18*0,001		0,037			
362.	H	13010440	Úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 100 x 100 x 8 mm <i>Plný popis: Úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 100 x 100 x 8 mm</i>	t	0,04	23 883,30	954	CS ÚRS 2017 02
							12 743	
363.	SP	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC <i>Plný popis: Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm</i>	m2	1,5	609,40	914	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D16		-			
			Hlavní schodiště; 3,00*0,50		1,5			
364.	SP	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1,5	178,50	268	CS ÚRS 2017 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>								
365.	SP	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	10,42	31,17	325	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic,</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D14					-			
Boční schodiště - stáv chodník u nové obruby; 3,70*0,60					2,22			
Výkres č.D16					-			
Hlavní schodiště - předláždění; 8,20					8,2			
366.	SP	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	10,42	238,00	2 480	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniv</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D14					-			
Boční schodiště - stáv chodník u nové obruby; 3,70*0,60					2,22			
Výkres č.D16					-			
Hlavní schodiště - předláždění; 8,20					8,2			
367.	SP	566901132	Vyspravení podkladu nebo po překozech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	10,42	178,50	1 860	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 150 mm</i>								
368.	SP	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	7,5	154,70	1 160	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D16					-			
Hlavní schodiště - okap "Kač"; 7,5					7,5			
369.	SP	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	7,5	16,92	127	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m</i>								
370.	H	69311041	Geotextilie netkaná 300 g/m2	m2	8,25	35,70	295	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 300 cm</i>								
371.	SP	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	5,5	238,00	1 309	CS ÚRS 2017 02
<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.D16					-			
Hlavní schodiště - nová dlažba "ZD"; 5,5					5,5			
372.	H	59245110	Dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní	m2	5,775	476,00	2 749	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Dlažba skladebná betonová základní 20x10x6 cm přírodní</i>								
373.	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD tl 150 mm	m2	5,5	178,50	982	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>								
374.	SP	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	24,92	11,03	275	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 1,50+10,420+7,50+5,50					24,92			
006: Úpravy povrchu							63 764	
375.	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy <i>Plný popis: Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách</i>	m2	1,362	354,50	483	CS ÚRS 2017 02
Výkaz výměr: Výkres č.D02, stávající prosklená plast. stěna mezi Mč. 1.01 a 1.02; (2,68+3,20*2)*0,15					1,362			
376.	SP	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm <i>Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm</i>	m2	1,362	790,40	1 077	CS ÚRS 2017 02
377.	SP	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50% <i>Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%</i>	m2	139,512	251,69	35 113	CS ÚRS 2017 02
Výkaz výměr: Výkres č. D02					-			
M.č.107 - obklad stěn mimo kryty radiátorů; 36,0*1,20					43,2			
M.č.107 - obklad stěn nad kryty radiátorů; 48,0*0,70					33,6			
M.č.107 - obklad sloupů; 12,0*1,20					14,4			
=					91,2			
Výkres č.D12 - za kryty radiátorů					-			
Pro kryt ozn."KR1"; 2,99*0,90*14,0					37,674			
Pro kryt ozn."KR2"; 2,99*0,90*2,0					5,382			
Pro kryt ozn."KR3"; 1,80*1,46*2,0					5,256			
=					48,312			
378.	SP	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i>	m2	139,512	21,42	2 988	CS ÚRS 2017 02
379.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů <i>Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</i>	m	96,0	238,00	22 848	CS ÚRS 2017 02
Výkaz výměr: Výkres č. D02					-			
M.č.107 - obklad sloupů; 12,0					12,0			
M.č.107 - obklad stěn mimo obklad; 36,0					36,0			
M.č.107 - obklad stěn nad obklad; 48,0					48,0			
380.	SP	632902211	Příprava zatvrdělého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou <i>Plný popis: Příprava zatvrdělého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou</i>	m2	2,664	34,49	92	CS ÚRS 2017 02
381.	SP	985312134	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl 5 mm <i>Plný popis: Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 5 mm</i>	m2	2,664	419,83	1 118	CS ÚRS 2017 02
Výkaz výměr: Výkres č.D02					-			
Zásobovací rampa - střecha; 1,44*1,85					2,664			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
382.	SP	985312192	Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,664	17,03	45	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě</i>								
0062: Omítky vnější							21 602	
383.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	24,888	18,00	448	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím</i>								
384.	SP	622335103	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	24,888	232,41	5 784	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%</i>								
385.	SP	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	24,888	21,42	533	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i>								
386.	SP	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	24,888	152,08	3 785	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn</i>								
387.	SP	622135095	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	14,933	46,59	696	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stě</i>								
Výkaz výměr: Cca 20% z vyrovnání plochy vně stěn tl.5mm; 24,888*0,20*3					14,933			
388.	SP	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	24,888	416,10	10 356	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D02								
Zásobovací rampa - stěny; (9,03+1,44+1,65)*1,35+(1,44+1,65*2)*1,40+2,80*1,35*0,5					24,888			
008: Trubní vedení							15 749	
389.	SP	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	6,4	1 338,75	8 568	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D16								
Zastřešení vně schodiště; 5,40+1,00					6,4			
390.	SP	002-05-01	D+M, Napojení PVC trubky na stávající kanalizační potrubí v zemi	kus	1,0	3 570,00	3 570	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
391.	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,648	982,11	636	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D16								
Zastřešení vně schodiště; 5,40*0,40*0,30					0,648			
392.	SP	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 125	kus	1,0	2 975,00	2 975	CS ÚRS 2017 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) DN 125</i>								
009: Ostatní konstrukce a práce							46 248	
393.	SP	953962113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 80 mm do zdiva z plných cihel s vyvrtáním otvoru	kus	144,0	59,01	8 498	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 12</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D12					-			
Ocel kce pro kryt ozn."KR1"; 4*2*14,0					112,0			
Ocel kce pro kryt ozn."KR2"; 4*2*2,0					16,0			
Ocel kce pro kryt ozn."KR3"; 4*2*2,0					16,0			
394.	SP	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	144,0	91,14	13 124	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm</i>								
395.	SP	009-06-01	D+M, Prodloužení kotev nad KZS stáv ocel madla rampy - dle výkresu č. D02	kus	1,0	4 165,00	4 165	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
396.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	17,0	351,05	5 968	CS ÚRS 2017 02
<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 lc</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D14					-			
Boční schodiště; 4,0					4,0			
Výkres č.D16					-			
Hlavní schodiště - "Obr"; 13,0					13,0			
397.	H	59217409	Obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	kus	17,0	119,00	2 023	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x8x25 cm</i>								
398.	SP	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	16,0	64,05	1 025	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D15					-			
Vnější schodiště - základ; 16,0					16,0			
399.	H	13021013	Tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn.oceli BSt 500S, v tyčích, D 12 mm	t	0,008	21 634,20	168	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn.oceli BSt 500S, v tyčích, D 12 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D15					-			
Vnější schodiště - základ; 16,0*0,50*0,88*0,001					0,007			
400.	SP	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	39,0	45,84	1 788	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č D15		-			
			Zábradlí vně schodiště;		-			
			Sloupek Jakl 60x40x3; 4*4*2		32,0			
			Výkres č.D15		-			
			Vnější schodiště - L100x100x8 po á 0,50m; 3,00/0,5+1		7,0			
401.	SP	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	32,0	79,58	2 546	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č D15		-			
			Zábradlí vně schodiště;		-			
			Sloupek Jakl 60x40x3; 4*4*2		32,0			
402.	SP	953965117	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 190 mm	kus	7,0	89,96	630	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 190 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D15		-			
			Vnější schodiště - L100x100x8 po á 0,50m; 3,00/0,5+1		7,0			
403.	SP	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,0	64,05	512	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č D16		-			
			Ocel sloupy zastřešení Jakl 180x120x8; 4*2		8,0			
404.	SP	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	8,0	91,14	729	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm</i>					
405.	SP	953962213	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 120 mm do zdiva z děrovaných cihel s pouzdrům a vyvrtáním otvoru	kus	8,0	491,59	3 933	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z děrovaných cihel tmel se síťovým pouzdrům, hloubka 80 mm, velikost M 12</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č D16		-			
			Ocel kce zastřešení HEB.č.140; 4*2		8,0			
406.	SP	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	8,0	142,44	1 140	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm</i>					
			0094: Lešení				1 087	
407.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	23,933	45,41	1 087	CS ÚRS 2017 02
			<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.D16		-			
			Zastřešení - podhled; (4,55*5,26)		23,933			
			0096: Bourání konstrukcí, demolice				107 094	
408.	SP	968082018	Vybourání plastových rámců oken včetně křídel plochy přes 4 m2	m2	8,576	144,59	1 240	CS ÚRS 2017 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2								
Výkaz výměr: Výkres č.D02, stávající prosklená plast. stěna mezi Mč. 1.01 a 1.02;			2,68*3,20		8,576			
409.	SP	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	3,85	154,55	595	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2								
Výkaz výměr: Výkres č.D02, M.č. 1.01, pro čistící zónu;			3,85		3,85			
410.	SP	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 50 mm	m	2,68	666,04	1 785	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky do 50 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D02, M.č. 1.01, pro čistící zónu do Al profilu;			2,68		2,68			
411.	SP	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	139,512	24,99	3 486	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %								
Výkaz výměr: Dle pol. oprav om pod obkladem;			139,512		139,512			
412.	SP	978015361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 50%	m2	24,888	41,65	1 037	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 %								
Výkaz výměr: Výkres č.D02					-			
Zásobovací rampa - stěny;			$(9,03+1,44+1,65)*1,35+(1,44+1,65*2)*1,40+2,80*1,35*0,5$		24,888			
413.	SP	962051116	Bourání příček ze ŽB tl do 150 mm	m2	4,076	420,46	1 714	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Bourání příček železobetonových tloušťky do 150 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D13					-			
Zásobovací rampa - přístřešek - stěna;			1,65*2,47		4,076			
414.	SP	965043431	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 4 m2	m3	0,384	8 933,72	3 427	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 4 m2								
Výkaz výměr: Výkres č.D13					-			
Zásobovací rampa - přístřešek - podlaha;			1,55*1,65*0,15		0,384			
415.	SP	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	0,384	1 145,97	440	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm								
416.	SP	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	3,64	7 175,70	26 116	CS ÚRS 2017 02
Plný popis: Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3								
Výkaz výměr: Výkres č.D13					-			
Zadní schodiště - stěny pod terén;			$(4,65*2+2,11)*0,38*0,30$		1,301			
Hlavní schodiště - základ pod terén;			$(3,60*2+3,06)*0,40*0,30$		1,231			
Boční schodiště - základ pod terén;			$(3,57*2+2,09)*0,40*0,30$		1,108			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
417.	SP	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě <i>Plný popis: Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě</i>	m	50,55	182,07	9 204	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D13		-			
			Zadní schodiště - schody; 1,40*3		4,2			
			Hlavní schodiště - schody; 3,06*9		27,54			
			Boční schodiště - schody; 2,09*9		18,81			
418.	SP	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí <i>Plný popis: Vybourání kovových madel, zábradlí, dveří, zděří, kotevnic želez madel a zábradlí</i>	m	22,59	156,37	3 532	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D13		-			
			Zadní schodiště - zábradlí; 4,00*2		8,0			
			Hlavní schodiště - zábradlí; (1,29+2,40)*2		7,38			
			Boční schodiště - zábradlí; (1,45+2,155)*2		7,21			
419.	SP	963053936	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických samonosných <i>Plný popis: Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen samonosných</i>	m2	15,173	954,26	14 479	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D14		-			
			Hlavní schodiště - schod rameno; $\sqrt{0,30^2+0,16^2}*9*3,06$		9,364			
			Boční schodiště - schod rameno; $\sqrt{0,27^2+0,15^2}*9*2,09$		5,81			
420.	SP	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm <i>Plný popis: Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm</i>	m3	1,033	2 666,79	2 755	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D14		-			
			Hlavní schodiště - podesta; 3,06*1,26*0,15		0,578			
			Boční schodiště - podesta; 2,09*1,45*0,15		0,455			
421.	SP	962052314	Bourání pilířů ze ŽB <i>Plný popis: Bourání zdíva železobetonového pilířů, průřezu do 0,36 m2</i>	m3	0,61	3 737,79	2 281	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D14		-			
			Hlavní schodiště - pilíř; $0,30*0,30*(1,44+0,30)*2$		0,313			
			Boční schodiště - pilíř; $0,30*0,30*(1,35+0,30)*2$		0,297			
422.	SP	964051111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,10 m2 <i>Plný popis: Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pásů ze železobetonu bez přerušení výztuže, průřezu do 0,10 m2</i>	m3	0,464	4 648,14	2 154	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D14		-			
			Hlavní schodiště - průvlak; $0,30*0,30*3,06$		0,275			
			Boční schodiště - průvlak; $0,30*0,30*2,09$		0,188			
423.	SP	962032230	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3 <i>Plný popis: Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3</i>	m3	2,023	1 167,39	2 362	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D14		-			
			Boční schodiště - stěny; $(1,42*1,35+2,155*1,35*0,5)*0,30*2$		2,023			
424.	SP	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	45,749	238,00	10 888	CS ÚRS 2017 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m</i>								
425.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	45,749	26,18	1 198	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
426.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	182,996	26,18	4 791	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>								
Výkaz výměr: 45,749*4					182,996			
427.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	45,749	297,50	13 610	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného</i>								
099: Přesun hmot HSV							9 470	
428.	SP	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	39,791	238,00	9 470	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm</i>								
711: Izolace proti vodě							6 265	
429.	SP	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí kaší - včetně penetrace	m2	4,56	580,48	2 647	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní [SCHOMBURG] na ploše svislé S těsnicí kaší [AQUAFIN-2K] flexibilní minerální</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D14					-			
Zadní schodiště - skladba "P3"; (1,40+0,50*2)*1,90					4,56			
430.	SP	711161303	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,5 m	m2	4,56	425,89	1 942	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi [FONDALINE] základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,5 m</i>								
431.	SP	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní lištou	m	2,4	450,22	1 081	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi [FONDALINE] ukončení izolace lištou</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D14					-			
Zadní schodiště - skladba "P3"; (1,40+0,50*2)					2,4			
432.	SP	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,024	24 536,49	595	CS ÚRS 2017 02
<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 do 6 m</i>								
712: Povlakové krytiny							1 426	
433.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	2,664	21,00	56	CS ÚRS 2017 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D02					-			
Zásobovací rampa - střecha; 1,44*1,85					2,664			
434.	SP	712399095	Příplatek k povlakové krytině střeš do 10° za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	2,664	21,00	56	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. -ostatní práce Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka</i>								
435.	H	416Vu6004-01	Asfaltová penetrace - (bal/12kg)	kg	1,332	47,25	63	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 2,664*0,5					1,332			
436.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	5,328	63,00	336	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D02					-			
Zásobovací rampa - střecha; 1,44*1,85*2					5,328			
437.	SP	712399097	Příplatek k povlakové krytině střeš do 10° za plochu do 10 m2 NAIP, folie nebo termoplasty	m2	5,328	15,75	84	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. -ostatní práce Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 NAIP, foliemi nebo termoplasty</i>								
438.	H	62852257	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny - tl. 4,0mm	m2	2,93	120,75	354	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnny posyp</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D02					-			
Zásobovací rampa - střecha; 1,44*1,85					2,664			
439.	H	62852258	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS s vložkou z Pe rohože a mřížkou ze skelných vláken - tl. 4,4mm	m2	2,93	131,25	385	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5,2 mm vložka polyesterové rouno barevný minerální hrubozrnny posyp</i>								
440.	SP	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,044	2 100,00	93	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa							48 783	
441.	SP	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového - pro další použití	m2	149,84	88,95	13 328	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Demontáž otopných těles litinových článkových</i>								
Výkaz výměr: 14 ks radiátor 30/500/160 - 420 čl. pro nátěr;			420,0*0,255		107,1			
2 ks radiátor 30/500/200 - 60 čl. pro nátěr;			60,0*0,345		20,7			
2 ks radiátor 19/900/200 - 28 čl. pro nátěr;			38,0*0,580		22,04			
442.	SP	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	149,84	19,60	2 937	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
443.	SP	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	3,566	1 035,66	3 693	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m</i>								
Výkaz výměr: Suť dle pol. demontáž tělesa;			3,566		3,566			
444.	SP	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojrégulačního s termostatickým ovládáním	kus	18,0	370,22	6 664	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním</i>								
Výkaz výměr: 14 ks radiátor 30/500/160 - 420 čl. pro nátěr;			14		14,0			
2 ks radiátor 30/500/200 - 60 čl. pro nátěr;			2		2,0			
2 ks radiátor 19/900/200 - 28 čl. pro nátěr;			2		2,0			
445.	SP	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	149,84	11,67	1 749	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles</i>								
446.	SP	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	18,0	23,35	420	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa</i>								
447.	SP	735192911	Zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	149,84	133,42	19 992	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových litinových</i>								
762: Konstrukce tesařské							58 767	
448.	SP	762341832	Demontáž bednění střech z desek tvrdých	m2	5,902	52,50	310	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z desek tvrdých (cementotřískových, dřevoštěpkov)</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D13					-			
Zásobovací rampa - střecha;			1,44*1,85		2,664			
Zásobovací rampa - přístřešek - střecha;			1,75*1,85		3,238			
449.	SP	76290-0030.RAA	Demontáž dřevěného krovu - bez bednění	m2 PP	3,238	420,00	1 360	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D13					-			
Zásobovací rampa - přístřešek - střecha;			1,75*1,85		3,238			
450.	SP	762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	2,4	189,00	454	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D16					-			
Sloupky 100/100; (0,50*2+0,70*2)					2,4			
451.	SP	762713120	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	40,05	231,00	9 252	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D16					-			
Vrcholová vaznice 120/140;			2,00		2,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Krokve 100/140; (2,75*(4*2+3)+3,90*2)		38,05			
452.	SP	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí <i>Plný popis: Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna</i>	m3	0,59	3 150,00	1 859	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D16		-			
			Vrcholová vaznice 120/140; 2,00*0,12*0,14		0,034			
			Sloupky 100/100; (0,50*2+0,70*2)*0,10*0,10		0,024			
			Krokve 100/140; (2,75*(4*2+3)+3,90*2)*0,10*0,14		0,533			
453.	H	60511166	Řezivo jehličnaté hranol jakost I. <i>Plný popis: Řezivo jehličnaté hranol dl 4 - 6 m jakost I.</i>	m3	0,637	7 875,00	5 018	CS ÚRS 2017 02
454.	SP	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2 <i>Plný popis: Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)</i>	m3	1,492	525,00	783	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Dle pol dod řezivo; 0,937+0,555		1,492			
455.	SP	762085111	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 150 mm <i>Plný popis: Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky do 150 mm</i>	kus	34,0	84,00	2 856	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D16		-			
			Krokve 100/140; (5*2+5+2)*2		34,0			
456.	H	60297-762-01	dod, ocel svorník M12, dl.-150mm, včetně podložek a matek <i>Plný popis:</i>	kus	34,0	52,50	1 785	VLASTNÍ
457.	SP	762082220	Provedení tesařského profilování zhlaví trámy jednoduchým seříznutím dvěma řezy plochy do 160 cm2 <i>Plný popis: Práce společně pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seříznutí dvěma řezy, plochy do 160 cm2</i>	kus	17,0	105,00	1 785	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D16		-			
			Krokve 100/140; (5*2+5+2)		17,0			
458.	SP	762341680	Montáž bednění štítových okapových říms z cementotřískových na sraz <i>Plný popis: Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek cementotřískových nebo cemei</i>	m2	7,252	157,50	1 142	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D16		-			
			Zastřešení - okap římsa; (4,55*2+5,26)*(0,30+0,05+0,155)		7,252			
459.	H	59590742	Deska cementotřísková tl.22 mm <i>Plný popis: Deska cementotřísková 125x335 cm tl.2,2 cm - bez povrchové úpravy</i>	m2	7,977	504,00	4 021	CS ÚRS 2017 02
460.	SP	762420016	Obložení stropu z desek CETRIS tl 22 mm na sraz šroubovaných <i>Plný popis: Obložení stropů nebo střešních podhledů z cementotřískových desek [CETRIS] šroubovaných na sraz, tloušťky desky 22 mm</i>	m2	23,933	168,00	4 021	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D16		-			
			Zastřešení - podhled; (4,55*5,26)		23,933			
461.	SP	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt <i>Plný popis: Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž roštu podkladového</i>	m	93,554	105,00	9 823	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D16		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Zastřešení - okap římsa; $(4,55*2+5,26)*(0,30+0,05+0,155)*3,00$				21,755	
			Zastřešení - podhled; $(4,55*5,26)*3,00$				71,799	
462.	H	60514113	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	0,242	6 090,00	1 477	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D16				-	
			Zastřešení - okap římsa; $(4,55*2+5,26)*(0,30+0,05+0,155)*3,00*0,04*0,06$				0,052	
			Zastřešení - podhled; $(4,55*5,26)*3,00*0,04*0,06$				0,172	
463.	SP	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	31,185	84,00	2 620	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D16				-	
			Zastřešení - okap římsa; $(4,55*2+5,26)*(0,30+0,05+0,155)$				7,252	
			Zastřešení - podhled; $(4,55*5,26)$				23,933	
464.	SP	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	21,395	157,50	3 370	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D16				-	
			Zastřešení - střecha; $((4,55+1,95)*0,5*2,75*2+2,56*2,75*0,5)$				21,395	
465.	H	60511060	Řezivo jehličnaté omítané střed jakost I	m3	0,555	6 090,00	3 377	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Řezivo jehličnaté omítané střed jakost I</i>					
			Výkaz výměr: 21,395*0,024				0,513	
466.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	0,513	1 050,00	539	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty</i>					
467.	SP	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,852	1 575,00	2 917	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>					
			764: Konstrukce klempířské				54 449	
468.	SP	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	5,902	31,50	186	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D13				-	
			Zásobovací rampa - střecha; $1,44*1,85$				2,664	
			Zásobovací rampa - přístřešek - střecha; $1,75*1,85$				3,238	
469.	SP	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	1,44	315,00	454	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D02				-	
			Zásobovací rampa - střecha; $1,44$				1,44	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
470.	SP	764312615	Spodní lemování rovných zdí střech z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	1,44	367,50	529	CS ÚRS 2017 02	
<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 400 mm</i>									
471.	SP	764212633	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	3,7	315,00	1 166	CS ÚRS 2017 02	
<i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 250 mm</i>									
Výkaz výměr: Výkres č.D02									
					-				
Zásobovací rampa - střecha; 1,85*2					3,7				
472.	SP	764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože	m2	21,395	105,00	2 246	CS ÚRS 2017 02	
<i>Plný popis: Montáž strukturní oddělovací rohože jakékoli rš</i>									
473.	H	28329223	Fólie strukturovaná 1,5 x 30 m	m2	23,535	210,00	4 942	CS ÚRS 2017 02	
<i>Plný popis: Fólie strukturovaná pod plechovou krytinu 1,5 x 30 m</i>									
474.	SP	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou rš - 670 mm sklonu do30° - včetně úprava u okapů	m2	21,395	892,50	19 095	CS ÚRS 2017 02	
<i>Plný popis: Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670</i>									
Výkaz výměr: Výkres č.D16									
Zastřešení - střecha; ((4,55+1,95)*0,5*2,75*2+2,56*2,75*0,5)					21,395				
475.	SP	764211623	Oplechování větraného hřebene s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	2,0	735,00	1 470	CS ÚRS 2017 02	
<i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rš 250 mm</i>									
Výkaz výměr: Výkres č.D16									
Vrcholová vaznice 120/140; 2,00					2,0				
476.	SP	764211661	Oplechování nevětraného nároží z Pz s povrchovou úpravou spojením na dvojitou stojatou drážku	m	7,8	525,00	4 095	CS ÚRS 2017 02	
<i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou nároží nevětraného spojením na dvojitou stojatou drážku</i>									
Výkaz výměr: Výkres č.D16									
Krokve 100/140 - nároží; 3,90*2					7,8				
477.	SP	764212662	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm - včetně větrací mřížky	m	14,36	378,00	5 428	CS ÚRS 2017 02	
<i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm</i>									
Výkaz výměr: Výkres č.D16									
Zastřešení - okap; (4,55*2+5,26)					14,36				
478.	SP	764311615	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš -400 mm	m	5,5	367,50	2 021	CS ÚRS 2017 02	
<i>Plný popis: Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 400 mm</i>									
Výkaz výměr: Výkres č.D16									
Zastřešení - lem zdi; 2,75*2					5,5				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
479.	SP	764213456	Sněhový zachytávač krytiny z Pz plechu průběžný dvoutrubkový <i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový</i>	m	12,0	336,00	4 032	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D16 Zastřešení - střecha; 4,00*3		- 12,0			
480.	SP	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm - včetně háků a čel <i>Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm</i>	m	14,36	420,00	6 031	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D16 Zastřešení - okap; (4,55*2+5,26)		- 14,36			
481.	SP	764511621	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm <i>Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 250 mm</i>	kus	2,0	262,50	525	CS ÚRS 2017 02
482.	SP	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 250/87 mm <i>Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/87 mm</i>	kus	1,0	367,50	368	CS ÚRS 2017 02
483.	SP	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 87 mm <i>Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 87 mm</i>	m	3,5	399,00	1 397	CS ÚRS 2017 02
484.	SP	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	t	0,295	1 575,00	464	CS ÚRS 2017 02
			766: Konstrukce truhlářské				107 513	
485.	SP	766411812	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy přes 1,5 m2 <i>Plný popis: Demontáž obložení stěn panely, plochy přes 1,5 m2</i>	m2	76,8	83,30	6 397	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 M.č.107 - obklad stěn mimo obklad; 36,0*1,20 M.č.107 - obklad stěn nad obklad; 48,0*0,70		- 43,2 33,6			
486.	SP	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů <i>Plný popis: Demontáž obložení stěn podkladových roštů</i>	m2	76,8	31,81	2 443	CS ÚRS 2017 02
487.	SP	766431811	Demontáž truhlářského obložení sloupů a pilířů z panelů plochy do 1,5 m2 <i>Plný popis: Demontáž obložení sloupů nebo pilířů panely, plochy do 1,5 m2</i>	m2	14,4	95,53	1 376	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 M.č.107 - obklad sloupů; 12,0*1,20		- 14,4			
488.	SP	766431822	Demontáž truhlářského obložení sloupů a pilířů podkladových roštů <i>Plný popis: Demontáž obložení sloupů nebo pilířů podkladových roštů</i>	m2	14,4	34,38	495	CS ÚRS 2017 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
489.	SP	766411811X	Demontáž truhlářského obložení krytů radiátorů včetně nosné konstrukce	m2	60,632	169,57	10 282	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D02, M.č. 1.07								
Kryty radiátorů;					(20,67+2,65)*(0,90+0,40)*2	60,632		
490.	SP	766-PAR-B2	D+M, Dřevěné kryty radiátorů, hoblovaná deska 150x35mm, vně hrany zaobleny - dle výkresu č.D12, ozn."KR1-KR3", včetně laku a kotvení	m	157,92	484,55	76 520	VLASTNÍ
<i>Plný popis: - stávající kryty radiátorů budou zrušeny- budou vyrobeny a osazeny nové kryty včetně parapetů oken- z laminovaných dřevotřískových desek tl.25mm- čelní krycí desky vodoroví</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D12								
Pro kryt ozn."KR1";					2,99*3*14,0	125,58		
Pro kryt ozn."KR2";					2,99*3*2,0	17,94		
Pro kryt ozn."KR3";					1,80*4*2,0	14,4		
491.	SP	766-PAR-KR2	D+M, Laminovaný kryty radiátoru, lam. dřevotřísková deska 330x28mm, dl. cca 3,155mm, bílá - dle výkresu č.D12, ozn."KR2", včetně 2ks Al větracích mřížek 800x150mm a kotvení	kus	2,0	5 000,00	10 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis: - stávající kryty radiátorů budou zrušeny- budou vyrobeny a osazeny nové kryty včetně parapetů oken- z laminovaných dřevotřískových desek tl.25mm- čelní krycí desky vodoroví</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D12								
Pro kryt ozn."KR2";					2,0	2,0		
767: Konstrukce zámečnické							247 012	
492.	SP	767-D05-K2	D+M, Kryty radiátorů dle ozn."KR2" - ocel kce krytu Jakl 30/30/3mm - včetně kotevních plechů a nátěrů / dle výkresu č. D12	kus	2,0	3 000,00	6 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D12								
Ocel kce pro kryt ozn."KR2";					2,0	2,0		
=						2,0		
Pl 480/50/5;					50*5*0,00785*0,48*2	1,884		
Jakl 30/30/3;					(0,275*2+0,790*2+2,650*2)*2,463	18,3		
Pl 100/50/5;					50*5*0,00785*0,100*2	0,393		
Pl 50/50/5;					50*5*0,00785*0,05*2	0,196		
Pl 130/50/5;					50*5*0,00785*0,130*1	0,255		
=						21,028		
kg/kus;					-21,028	-21,028		
493.	SP	767-D05-K3	D+M, Kryty radiátorů dle ozn."KR3" - ocel kce krytu Jakl 30/30/3mm - včetně kotevních plechů a nátěrů / dle výkresu č. D12	kus	2,0	3 000,00	6 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D12								
Ocel kce pro kryt ozn."KR3";					2,0	2,0		
=						2,0		
Pl 655/50/5;					50*5*0,00785*0,655*2	2,571		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Jakl 30/30/3; (0,315*2+1,520*2)*2,463		9,039			
			PI 100/50/5; 50*5*0,00785*0,100*2		0,393			
			PI 50/50/5; 50*5*0,00785*0,05*2		0,196			
			=		12,199			
			kg/kus; -12,199		-12,199			
494.	SP	767-D05-K1	D+M, Kryty radiátorů dle ozn."KR1" - ocel kce krytu Jakl 30/30/3mm - včetně kotevních plechů a nátěrů / dle výkresu č. D12	kus	14,0	3 000,00	42 000	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D12		-			
			Ocel kce pro kryt ozn."KR1"; 14,0		14,0			
			=		14,0			
			PI 480/50/5; 50*5*0,00785*0,48*2		1,884			
			Jakl 30/30/3; (0,275*2+0,790*2+2,350)*2,463		11,034			
			PI 100/50/5; 50*5*0,00785*0,100*2		0,393			
			PI 50/50/5; 50*5*0,00785*0,05*2		0,196			
			PI 130/50/5; 50*5*0,00785*0,130*1		0,255			
			=		13,762			
			kg/kus; -13,762		-13,762			
495.	SP	767220510	Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli na ocel konstrukci hmotnosti do 20 kg	m	8,92	538,12	4 800	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D15		-			
			Zábradlí vně schodiště;		-			
			Madlo Tr D40x3; (1,56+2,90)*2		8,92			
496.	H	767-zab-01	dod, 2x ocelová zábradlí vně schodiště výšky 900mm dle výkresu č.D15 - žárově zinkováno, vč kotevních prvků a prořezu	kg	165,108	129,66	21 408	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č D15		-			
			Sloupek Jakl 60x40x3; (0,81*4)*4,347		14,084			
			Madlo Tr D40x3; (1,56+2,90)*2,74		12,22			
			Vodor výplň Jakl 40x25x2; (1,35*2+1,30*2+1,30*2)*1,884		14,884			
			Svislá výplň pás 5x30; 0,63*(15+13+13)*1,18		30,479			
			PI 130x100x5; 100*5*0,00785*0,13*4		2,041			
			=		73,709			
			+ detaily 2% a prořez 10%; 73,709*0,12		8,845			
			=		8,845			
			2x zábradlí; 82,554		82,554			
497.	SP	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	1 254,436	30,00	37 633	CS ÚRS 2017 02
			<i>Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D16		-			
			Zastřešení vně schodiště; 894,809+359,627		1 254,436			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
498.	H	767-zas-01	dod, ocelová rám pro zastřešení vstupu dle výkresu č.D16 - vč kotevních prvků a prořezu	kg	894,809	95,00	85 007	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č D16								
					-			
Ocel kce zastřešení HEB.č.140; (4,66*2+4,80+4,31*2)*33,70					766,338			
PI 240x140x10; 140*10*0,00785*0,24*2					5,275			
PI 140x140x8; 140*8*0,00785*0,14*2*17					41,85			
=					813,463			
+ detaily 2% a prořez 8%; 813,463*0,10					81,346			
499.	H	767-zas-02	dod, ocelové sloupy pro zastřešení vstupu dle výkresu č.D16 - žárově zinkované, vč kotevních prvků a prořezu	kg	359,627	95,00	34 165	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č D16								
					-			
Ocel sloupy zastřešení Jakl 180x120x8; 4,455*2*35,10					312,741			
PI 220x220x10; 220*10*0,00785*0,22*2					7,599			
PI 300x140x10; 140*10*0,00785*0,30*2					6,594			
=					326,934			
+ detaily 2% a prořez 8%; 326,934*0,10					32,693			
500.	SP	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,799	5 558,18	10 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
771: Podlahy z dlaždic							19 849	
501.	SP	771591172	Montáž profilu pro schodové hrany	m	28,38	71,54	2 030	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro schodové hrany</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D02								
					-			
Zásobovací rampa - mezi stěnou a podlahou; 9,03+(0,15+0,35)*9					13,53			
Zásobovací rampa - schodiště; 1,65*9					14,85			
502.	H	59054140	Profil schodový ušlechtilá ocel	m	28,948	595,00	17 224	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6 (2 x 1000 mm)</i>								
503.	SP	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,011	56 571,69	595	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
776: Podlahy povlakové							28 432	
504.	SP	776211111	Lepení textilních pásů	m2	3,85	145,66	561	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D02, M.č. 1.01, čistící zóna; 3,85								
					3,85			
505.	H	69752121	koberec čistící zóna, střižená smyčka, vlákno PA Econyl, 920g/m2, zátěž 33, Bfl-S1, záda vinyl	m2	4,043	1 842,12	7 447	CS ÚRS 2017 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: koberec čistící zóna, střížená smyčka, vlákno PA Econyl, 920g/m2, zátěž 33, Bfl-S1, záda vinyl</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D02, M.č. 1.01, čistící zóna;			3,85		3,85			
506.	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	3,85	11,46	44	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Příprava podkladu vysátí podlah</i>								
507.	SP	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	3,85	36,09	139	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah</i>								
508.	SP	776141112	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	3,85	235,62	907	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D02, M.č. 1.01, pro čistící zónu;			3,85		3,85			
509.	SP	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	8,26	79,25	655	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D02, M.č. 1.01, pro čistící zónu do Al profilu;			(2,68+1,45)*2		8,26			
510.	H	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al	m	8,673	328,80	2 852	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D02, M.č. 1.01, pro čistící zónu do Al profilu;			(2,68+1,45)*2		8,26			
511.	SP	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	87,8	88,36	7 758	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Montáž lišt obvodových lepených</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D02					-			
M.č.107 - obklad stěn - sokl;			(21,03+13,54+2,68)*2+(0,63+0,32)*2*7		87,8			
512.	H	28411007	Lišta speciální soklová PVC 10310 15 x 50 mm role 50 m	m	89,556	23,67	2 120	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Lišta speciální soklová PVC 15 x 50 mm role 50 m</i>								
513.	SP	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,073	81 719,23	5 950	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
777: Podlahy lité							87 543	
514.	SP	777111141	Otryskání podkladu před provedením lité podlahy	m2	20,265	191,17	3 874	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení otryskání</i>								
515.	SP	777111151	Odstranění nátěrů odstraňovačem nátěrů z podkladu před provedením lité podlahy	m2	20,265	342,18	6 934	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení odstranění nátěrů odstraňovačem nátěrů</i>								
516.	SP	777111101	Zametení podkladu před provedením lité podlahy	m2	20,265	5,06	103	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením litých podlah zametení</i>								
517.	SP	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	20,265	16,71	339	CS ÚRS 2017 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí</i>								
518.	SP	777121105	Vyrovnání podkladu podlah epoxidovou stěrkou plněnou pískem plochy přes 1,0 m2 tl do 3 mm	m2	20,265	854,66	17 320	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Vyrovnání podkladu epoxidovou stěrkou plněnou pískem, tloušťky do 3 mm, plochy přes 1,0 m2</i>								
519.	SP	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	13,545	167,08	2 263	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Penetrační nátěr podlahy epoxidový, na podklad suchý a vyzrálý</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D02								
Zásobovací rampa - rampa; 9,03*1,50					-			
					13,545			
520.	SP	777131201	Penetrační epoxidový nátěr schodiště na suchý a vyzrálý podklad	m2	6,75	266,68	1 800	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Penetrační nátěr schodišťových stupňů epoxidový, na podklad suchý a vyzrálý</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D02								
Zásobovací rampa - schodiště; 1,50*(0,15+0,35)*9					-			
					6,75			
521.	SP	777521103	Krycí polyuretanová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm dekorativní lité podlahy	m2	20,295	978,36	19 856	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky přes 1 do 2 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D02								
Zásobovací rampa - schodiště; 1,50*(0,15+0,35)*9					-			
					6,75			
Zásobovací rampa - rampa; 9,03*1,50					-			
					13,545			
522.	SP	777511107	Protiskluzná úprava prosyp krycí stěrky lité podlahy pískem	m2	20,265	143,78	2 914	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky protiskluzná úprava prosyp pískem</i>								
523.	SP	777621101	Krycí polyuretanový dekorativní nátěr podlahy	m2	13,545	992,82	13 448	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Krycí nátěr podlahy dekorativní polyuretanový</i>								
524.	SP	777622101	Uzavírací polyuretanový barevný nátěr podlahy	m2	13,545	231,34	3 133	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Uzavírací nátěr podlahy polyuretanový barevný</i>								
525.	SP	777621201	Krycí polyuretanový dekorativní nátěr schodišťových stupňů	m2	6,75	1 233,79	8 328	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Krycí nátěr schodišťových stupňů dekorativní polyuretanový</i>								
526.	SP	777622201	Uzavírací polyuretanový barevný nátěr schodišťových stupňů	m2	6,75	318,09	2 147	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Uzavírací nátěr schodišťových stupňů polyuretanový barevný</i>								
527.	SP	777911111	Tuhé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	15,03	179,93	2 704	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem tuhé</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D02								
Zásobovací rampa - schodiště; (0,15+0,35)*9*1					-			
					4,5			
Zásobovací rampa - rampa; 9,03+1,50					-			
					10,53			
528.	SP	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,876	2 715,37	2 380	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
780: Obklady a stěrky na stěnách							152 447	
529.	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	91,2	57,12	5 209	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D02					-			
M.č.107 - obklad stěn mimo obklad; 36,0*1,20					43,2			
M.č.107 - obklad stěn nad obklad; 48,0*0,70					33,6			
M.č.107 - obklad sloupů; 12,0*1,20					14,4			
530.	H	780-01	dod, Plát obkladový akrylvinylový tl.1mm, výška 1140mm, barevný - s povrchem jemnou povrchovou neporézní pomeranč strukturou, odolný dezinfekčním prostředkům	m	48,0	1 610,00	77 280	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D02					-			
M.č.107 - obklad sloupů; 12,0					12,0			
M.č.107 - obklad stěn mimo obklad; 36,0					36,0			
531.	H	780-01A	dod, Plát obkladový akrylvinylový tl.1mm, výška 680mm, barevný - s povrchem jemnou povrchovou neporézní pomeranč strukturou, odolný dezinfekčním prostředkům	m	48,0	1 024,00	49 152	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D02					-			
M.č.107 - obklad stěn nad obklad; 48,0					48,0			
532.	H	780-02	dod, Kryt rohů, výška 1140mm, barevný - s povrchem jemnou povrchovou neporézní pomeranč strukturou, odolný dezinfekčním prostředkům	kus	28,0	544,00	15 232	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D02					-			
M.č.107 - obklad sloupů; 20,0					20,0			
M.č.107 - obklad stěn mimo obklad; 8,0					8,0			
533.	H	780-02A	dod, Kryt rohů, výška 680mm, barevný - s povrchem jemnou povrchovou neporézní pomeranč strukturou, odolný dezinfekčním prostředkům	kus	2,0	407,00	814	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D02					-			
M.č.107 - obklad stěn nad obklad; 2,0					2,0			
534.	SP	780-03	D+M, Obklad stěn - montáž, kotevní materiál, doprava	kus	1,0	4 760,00	4 760	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
783: Nátěry							94 783	
535.	SP	783601713	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	50,09	5,40	270	CS ÚRS 2017 02
<i>Plný popis: Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
536.	SP	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm <i>Plný popis: Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický</i>	m	50,09	14,78	740	CS ÚRS 2017 02
537.	SP	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm <i>Plný popis: Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní</i>	m	50,09	19,49	976	CS ÚRS 2017 02
538.	SP	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm <i>Plný popis: Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní</i>	m	50,09	32,45	1 625	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D02			-		
			Zásobovací rampa - stáv zábradlí; (3,00*2+9,03*3+1,10*10+1,50*2)			47,09		
			Zásobovací rampa - stáv madlo; 3,00*1			3,0		
539.	SP	783606814	Odstanění nátěrů z článkových otopných těles okartáčováním <i>Plný popis: Odstanění nátěrů z otopných těles článkových okartáčováním</i>	m2	149,84	219,56	32 898	CS ÚRS 2017 02
540.	SP	783601421	Ometení článkových otopných těles před provedením nátěru <i>Plný popis: Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů článkových očištění ometením</i>	m2	149,84	5,28	791	CS ÚRS 2017 02
541.	SP	783601327	Odmaštění článkových otopných těles ředidlovým odmašťovačem před provedením nátěru <i>Plný popis: Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů článkových odmaštěním rozpouštědlovým</i>	m2	149,84	65,44	9 805	CS ÚRS 2017 02
542.	SP	783614111	Základní jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles <i>Plný popis: Základní nátěr otopných těles jednonásobný článkových syntetický</i>	m2	149,84	66,72	9 998	CS ÚRS 2017 02
543.	SP	783617117	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr článkových otopných těles <i>Plný popis: Krycí nátěr (email) otopných těles článkových dvojnásobný syntetický</i>	m2	149,84	158,51	23 751	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: 14 ks radiátor 30/500/160 - 420 čl. pro nátěr; 420,0*0,255			107,1		
			2 ks radiátor 30/500/200 - 60 čl. pro nátěr; 60,0*0,345			20,7		
			2 ks radiátor 19/900/200 - 28 čl. pro nátěr; 38,0*0,580			22,04		
544.	SP	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem <i>Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným</i>	m2	20,306	51,62	1 048	CS ÚRS 2017 02
545.	SP	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí <i>Plný popis: Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>	m2	20,306	103,24	2 096	CS ÚRS 2017 02
546.	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí <i>Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>	m2	20,306	96,71	1 964	CS ÚRS 2017 02
547.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí <i>Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>	m2	20,307	99,28	2 016	CS ÚRS 2017 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D15			-		
			Vnější schodiště - L100x100x8; 3,00*0,10*4			1,2		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			Výkres č D16		-				
			Ocel kce zastřešení HEB.č.140; (4,66*2+4,80+4,31*2)*0,805		18,306				
			PI 240x140x10; 0,14*0,24*2*2		0,134				
			PI 140x140x8; 0,14*0,14*2*17		0,666				
548.	SP	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	31,185	30,13	940	CS ÚRS 2017 02	
<i>Plný popis: Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový</i>									
549.	SP	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	31,185	188,02	5 863	CS ÚRS 2017 02	
<i>Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový</i>									
			Výkaz výměr: Výkres č.D16		-				
			Zastřešení - okap římsa; (4,55*2+5,26)*(0,30+0,05+0,155)		7,252				
			Zastřešení - podhled; (4,55*5,26)		23,933				
SO_07: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady							186 830		
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							186 830		
550.	ON	030001000	Zařízení staveniště - včetně provozu a odstranění	kus	1,0	26 775,00	26 775	VLASTNÍ	
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>									
551.	ON	045002000	Kompletační a koordinační činnost - včetně kontrolní činnosti, koordinace prací a zajištění všech zkoušek a revizí ke kolaudaci, atd.	kus	1,0	158 865,00	158 865	VLASTNÍ	
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost</i>									
552.	ON	071002000	Provoz investora, třetích osob	kus	1,0	1 190,00	1 190	VLASTNÍ	
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob</i>									