


Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
Frys 19/12b	Zpracování PD – Lautnerova1, Šumperk - zateplení objektu		
Komentář			
Popis verze	DPS 2		
Komentář verze			
Adresa	Lautnerova1, Šumperk	Datum zahájení	12.08.2020
Rok	2019	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Zpracovatel	Pavel Kubela		
Investor	Město Šumperk		
Projektant	Jiří Frys - stavební projekce		
Význam (funkce)	Jméno		

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01	Zateplení fasády	801	Budovy občanské výstavby
SO_02	Výměna vnější výplní otvorů	801	Budovy občanské výstavby
SO_03	Zateplení podlahy 1.NP	801	Budovy občanské výstavby
SO_04	Zateplení střechy	801	Budovy občanské výstavby
SO_05	Stavební úpravy	801	Budovy občanské výstavby
SO_07	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	801	Budovy občanské výstavby
SO_06	Byt domovníka		
		Celkem (bez DPH)	10 826 801,37
		DPH	2 273 628,29
		DPH 21 % ze základny: 10 826 801	2 273 628,29
		Celkem (včetně DPH)	13 100 429,66
Za zhotovitele	 Digitálně podepsal Ing. Ondřej Vepřek Datum: 2021.01.14	Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis :	

Poznámka : 09:17:02 +01'00'

Zakázka:

Zpracování PD – Lautnerova1, Šumperk - zateplení objektu

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
S: Stavba	10 826 801,37	2 273 628,29	13 100 429,66	684
SO_01: Zateplení fasády	3 580 783,64	751 964,57	4 332 748,21	116
001: Zemní práce	45 289,50	9 510,80	54 800,30	4
003: Svislé konstrukce	28 961,38	6 081,89	35 043,27	4
004: Vodorovné konstrukce	1 531,46	321,61	1 853,07	2
005: Komunikace	40 914,61	8 592,07	49 506,68	3
006: Úpravy povrchu	125 493,98	26 353,74	151 847,72	2
0062: Omítky vnější	2 329 467,15	489 188,10	2 818 655,25	30
009: Ostatní konstrukce a práce	90 300,67	18 963,14	109 263,80	13
0094: Lešení	329 166,54	69 124,97	398 291,51	10
0096: Bourání konstrukcí, demolice	82 671,73	17 361,06	100 032,80	9
099: Přesun hmot HSV	103 595,64	21 755,08	125 350,73	1
713: Izolace tepelné	661,93	139,01	800,94	4
764: Konstrukce klempířské	167 839,27	35 246,25	203 085,52	13
765: Krytiny tvrdé	10 980,36	2 305,88	13 286,23	3
767: Konstrukce zámečnické	65 929,97	13 845,29	79 775,26	11
783: Nátěry	57 382,24	12 050,27	69 432,52	6
784: Malby	100 597,20	21 125,41	121 722,61	1
SO_02: Výměna vnější výplní otvorů	1 574 914,84	330 732,12	1 905 646,95	105
003: Svislé konstrukce	2 169,21	455,53	2 624,75	3
006: Úpravy povrchu	300 079,02	63 016,59	363 095,62	5
0096: Bourání konstrukcí, demolice	125 842,71	26 426,97	152 269,68	15
099: Přesun hmot HSV	15 995,12	3 358,97	19 354,09	1
766: Konstrukce truhlářské	171 165,75	35 944,81	207 110,56	12
7666: Výplně otvorů vnější	482 912,29	101 411,58	584 323,87	24
767: Konstrukce zámečnické	22 330,45	4 689,39	27 019,84	7
7678: Vnější žaluzie	48 291,94	10 141,31	58 433,25	3
786: Vnitřní žaluzie	110 481,22	23 201,06	133 682,27	3
787: Zasklívání	295 647,13	62 085,90	357 733,03	32
SO_03: Zateplení podlahy 1.NP	1 443 802,19	303 198,46	1 747 000,65	64
001: Zemní práce	191 173,47	40 146,43	231 319,90	8
006: Úpravy povrchu	9 657,60	2 028,10	11 685,70	2

0063: Úpravy povrchů -podlahy	262 066,48	55 033,96	317 100,44	9
009: Ostatní konstrukce a práce	22 746,60	4 776,79	27 523,39	1
0096: Bourání konstrukcí, demolice	406 558,41	85 377,27	491 935,67	13
099: Přesun hmot HSV	154 232,62	32 388,85	186 621,48	1
711: Izolace proti vodě	182 393,28	38 302,59	220 695,86	10
771: Podlahy z dlaždic	66 550,05	13 975,51	80 525,56	9
776: Podlahy povlakové	148 423,67	31 168,97	179 592,64	11
SO_04: Zateplení střechy	1 202 384,48	252 500,74	1 454 885,22	105
004: Vodorovné konstrukce	24 699,27	5 186,85	29 886,12	4
006: Úpravy povrchu	18 002,81	3 780,59	21 783,40	3
0096: Bourání konstrukcí, demolice	80 837,30	16 975,83	97 813,13	9
099: Přesun hmot HSV	12 196,20	2 561,20	14 757,40	1
712: Povlakové krytiny	236 436,99	49 651,77	286 088,76	18
713: Izolace tepelné	352 283,79	73 979,60	426 263,38	23
762: Konstrukce tesařské	174 444,57	36 633,36	211 077,92	18
764: Konstrukce klempířské	222 534,51	46 732,25	269 266,75	23
765: Krytiny tvrdé	5 989,73	1 257,84	7 247,58	3
783: Nátěry	4 334,04	910,15	5 244,19	2
TZ2: Elektroinstalace a slaboproud	70 625,28	14 831,31	85 456,59	1
SO_05: Stavební úpravy	1 932 851,16	405 898,74	2 338 749,90	127
003: Svislé konstrukce	5 699,13	1 196,82	6 895,94	4
006: Úpravy povrchu	75 171,36	15 785,99	90 957,35	10
0063: Úpravy povrchů -podlahy	3 848,20	808,12	4 656,33	2
009: Ostatní konstrukce a práce	1 218,60	255,91	1 474,51	1
0094: Lešení	6 647,70	1 396,02	8 043,72	2
0096: Bourání konstrukcí, demolice	98 067,15	20 594,10	118 661,25	11
099: Přesun hmot HSV	9 022,09	1 894,64	10 916,73	1
711: Izolace proti vodě	165 133,74	34 678,09	199 811,83	3
720: Zdravotní technika	21 540,37	4 523,48	26 063,85	6
725: Zařizovací předměty	49 474,65	10 389,68	59 864,33	11
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	8 500,00	1 785,00	10 285,00	1
751A: Odvětrání	83 526,29	17 540,52	101 066,82	16
763: Sádkartonové konstrukce	368 891,56	77 467,23	446 358,79	13
766: Konstrukce truhlářské	82 370,20	17 297,74	99 667,95	12
771: Podlahy z dlaždic	21 896,41	4 598,25	26 494,66	11
781: Obklady keramické	94 928,28	19 934,94	114 863,22	9

783: Nátěry	4 184,41	878,73	5 063,14	3
784: Malby	113 894,05	23 917,75	137 811,80	9
TZ2: Elektroinstalace a slaboproud	718 836,96	150 955,76	869 792,72	2
SO_06: Byt domovníka	921 365,06	193 486,66	1 114 851,72	159
001: Zemní práce	17 433,51	3 661,04	21 094,55	4
004: Vodorovné konstrukce	15 598,15	3 275,61	18 873,77	4
005: Komunikace	14 808,16	3 109,71	17 917,88	3
006: Úpravy povrchu	20 237,76	4 249,93	24 487,69	4
0062: Omítky vnější	307 646,06	64 605,67	372 251,73	28
009: Ostatní konstrukce a práce	10 128,98	2 127,08	12 256,06	4
0094: Lešení	29 865,64	6 271,78	36 137,42	7
0096: Bourání konstrukcí, demolice	45 743,48	9 606,13	55 349,61	11
099: Přesun hmot HSV	29 077,05	6 106,18	35 183,23	1
712: Powlakové krytiny	126 138,47	26 489,08	152 627,55	17
713: Izolace tepelné	63 240,74	13 280,56	76 521,30	6
762: Konstrukce tesařské	18 029,95	3 786,29	21 816,24	9
764: Konstrukce klempířské	95 047,90	19 960,06	115 007,96	23
766: Konstrukce truhlářské	9 765,74	2 050,81	11 816,54	7
7666: Výplně otvorů vnější	18 162,32	3 814,09	21 976,40	8
783: Nátěry	4 389,01	921,69	5 310,70	3
784: Malby	24 662,40	5 179,10	29 841,50	1
786: Vnitřní žaluzie	7 770,80	1 631,87	9 402,67	3
787: Zasklívání	36 429,83	7 650,26	44 080,09	14
TZ2: Elektroinstalace a slaboproud	27 189,11	5 709,71	32 898,82	2
SO_07: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	170 700,00	35 847,00	206 547,00	8
V03: Zařízení staveniště	160 700,00	33 747,00	194 447,00	6
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	10 000,00	2 100,00	12 100,00	2
Celkem (bez DPH)	10 826 801,37			
DPH	2 273 628,29			
DPH 21 % ze základny: 10 826 801		2 273 628,29		
Celkem (včetně DPH)	13 100 429,66			

Zakázka:

Zpracování PD – Lautnerova1, Šumperk - zateplení objektu

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
S: Stavba							10 826 801,37	
SO_01: Zateplení fasády							3 580 783,64	
001: Zemní práce							45 289,50	
1.	SP	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	63,237	50,00	3 161,85	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakouk</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. nová okap chodník; 63,237					63,237			
2.	SP	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3	m3	39,743	720,00	28 615,03	CS ÚRS 2019 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 soudrých.</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05								
Řez A-A, B-B po +0,400 - sokl; (11,96-5,18)*0,60*(1,20-0,40)						3,254		
Řez C-C po +0,300 - sokl; 11,15*0,60*(1,20-0,30) stávající						-		
Řez D-D po +0,300 - sokl; (19,60+0,30)*0,60*(1,10-0,30) stávající						-		
Řez E-E po +0,400 - sokl; (10,25+9,90-6,30)*0,60*(1,25-0,40)						7,064		
Řez E-E po +0,400 - sokl; (15,80+0,40)*0,60*(1,25-0,40)						8,262		
Řez F-F po +0,400 - sokl; (34,70+0,60+8,79)*0,60*(1,20-0,40)						21,163		
Řez F-F po +0,400 - sokl; (5,235+19,69)*0,60*(0,70-0,40) ne chránička						-		
3.	SP	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	39,743	185,00	7 352,46	CS ÚRS 2019 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	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	39,743	155,00	6 160,17	CS ÚRS 2019 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>								
003: Svislé konstrukce							28 961,38	
5.	SP	346272266	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 200 mm	m2	2,995	1 250,00	3 744,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 200 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05								
Dozdívka; 2,08*1,44						2,995		
6.	SP	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	2,08	95,00	197,60	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05								
Dozdívka; 2,08						2,08		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
7.	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami <i>Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné</i>	m	2,88	114,00	328,32	CS ÚRS 2019 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D05		-			
			Dozdívka; 1,44*2		2,88			
8.	SP	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 150 mm přizděním <i>Plný popis: Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizděním, tl. přes 80 do 150 mm</i>	m2	50,4	489,91	24 691,46	CS ÚRS 2019 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D05		-			
			Vyrovnání podkladu stěny v tl 80-150mm - 20% z plochy; 35,00*7,20*0,20		50,4			
			004: Vodorovné konstrukce				1 531,46	
9.	SP	413232221	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm <i>Plný popis: Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm</i>	kus	2,0	215,73	431,46	CS ÚRS 2019 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D14		-			
			Zesílení únikového schodiště - U.č.200; 2,0		2,0			
10.	SP	411386611	Zabetonování prostupů nebo podkladů pod nosník ze suchých směsí pl do 0,09 m2 <i>Plný popis: Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropěch železobetonových nebo podkladů pod nosníky ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potru</i>	kus	2,0	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2019 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D14		-			
			Zesílení únikového schodiště - U.č.200; 2,0		2,0			
			005: Komunikace				40 914,61	
11.	SP	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním <i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním</i>	m2	63,237	12,00	758,84	CS ÚRS 2019 02
12.	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	63,238	550,00	34 780,63	CS ÚRS 2019 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D05		-			
			Řez A-A, B-B po +0,400 - sokl; (11,96-5,18)*1,00		6,78			
			Řez C-C po +0,300 - sokl; 11,15*0,50 stávající		-			
			Řez D-D po +0,300 - sokl; (19,60+0,30)*0,50 stávající		-			
			Řez E-E po +0,400 - sokl; (10,25+9,90-6,30)*1,00		13,85			
			Řez E-E po +0,400 - sokl; (15,80+0,40)*0,50		8,1			
			Řez F-F po +0,400 - sokl; (34,70+0,60+8,79)*0,50		22,045			
			Řez F-F po +0,400 - sokl v chrániče; (5,235+19,69)*0,50		12,463			
13.	SP	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm</i>	m2	63,237	85,00	5 375,15	CS ÚRS 2019 02

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

006: Úpravy povrchu

125 493,98

14.	SP	622211231	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek ve 2 vrstvách celkové tloušťky do 320 mm	m2	201,6	470,00	94 752,00	CS ÚRS 2019 02
-----	----	-----------	---	----	-------	--------	-----------	----------------

Plný popis: Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením na vnější stěny, z desek polystyrenových, celkové tloušťky izolace přes 280 do 320 mm

Výkaz výměr: Výkres č. D05

Vyrovnaní podkladu stěny v tl 80-150mm - 80% z plochy; 35,00*7,20*0,80

-

201,6

15.	H	28376069	deska EPS grafitová fasadní lambda=0,032 m3	m3	23,648	1 300,00	30 741,98	CS ÚRS 2019 02
-----	---	----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Plný popis:

Výkaz výměr: Výkres č. D05

Vyrovnaní podkladu stěny v tl 80-150mm - 80% z plochy;
35,00*7,20*0,80*(0,08+0,15)*0,5

-

23,184

0062: Omítky vnější

2 329 467,15

16.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	193,494	30,03	5 810,62	CS ÚRS 2019 02
-----	----	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou

Výkaz výměr: Výkres č. D12

Okno ozn."O1-O5"; 1,51*1,40*3+1,39*1,38*2+1,44*1,41*1+0,84*1,43*2+1,49*1,45*3

-

21,093

Okno ozn."O6"; 0,59*0,58*2

0,684

Okno ozn."O7-O12";

27,783

1,48*1,45*4+1,50*1,37*5+0,90*1,38*2+1,52*1,40*2+0,80*1,37*1+0,75*1,45*1

Dveře ozn."D1-D3"; 0,90*1,975+0,70*1,975+0,70*1,975

4,543

=

54,102

Okna ozn."P6-P10";

14,808

(0,90*0,84)*1+(0,97*1,40)*1+(1,45*1,44)*1+(2,08*1,44)*3+(0,60*0,54)*5

Okna ozn."P11-P15";

47,387

(1,51*1,43)*1+(1,40*1,25)*1+(0,43*0,48)*2+(1,50*1,45)*15+(2,40*1,45)*3

Okna ozn."P16-P20";

22,758

(1,51*1,44)*4+(0,90*0,86)*1+(0,99*1,34)*1+(2,08*1,43)*1+(2,08*1,44)*3

Okna ozn."P21-P25";

22,825

(1,50*1,44)*8+(0,60*0,55)*4+(1,40*1,26)*1+(1,49*1,27)*1+(0,58*0,49)*2

Okna ozn."P26-P27"; (1,50*1,50)*6+(0,69*0,86)*1

14,093

Dveře ozn."PD1,PD3"; 0,94*1,975+0,83*1,975

3,496

=

125,367

Výkres č. D05

-

Zá dveří; (2,10+2,80+0,20)*2,75

14,025

17.	SP	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 200 mm	m2	1 153,829	670,00	773 065,70	CS ÚRS 2019 02
-----	----	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm

Výkaz výměr: Výkres č. D05

-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Řez A-A, B-B od +0,400 po +2,740; (11,96-5,18)*2,34				15,865	
			Řez B-B od +1,200 po +3,830; (17,77-11,05)*2,63				17,674	
			Okna; -1,39*1,28*2-1,34*1,31				- 5,314	
			Dveře; -0,70*(2,00-0,50)-0,75*(2,00-0,40)				- 2,25	
			Řez C-C od +0,300 po +6,135; 11,15*5,835				65,06	
			Řez C-C od +1,100 po +6,305; 11,15*5,205				58,036	
			Bok a komín od +3,500 po +6,305; (6,18+1,135*2)*2,805				23,702	
			Komín od +6,305 po +8,500; (1,465+2,88)*2*2,195				19,075	
			Okna; -1,40*1,30*3-0,80*0,74-1,40*1,27*3-0,80*0,76				- 11,994	
			Dveře; -0,96*(2,00-0,50)				- 1,44	
			Řez D-D od +0,300 po +7,510; (19,60+0,30)*7,21				143,479	
			Řez D-D od +0,980 po +7,510; 19,60*7,21				141,316	
			Bok od +6,000 po +7,510; 6,06*1,51				9,151	
			Zádvěří od +0,300 po +2,570; -2,19*2,27				- 4,971	
			Okna; -0,77*1,33*2-1,39*1,35*3-0,48*0,48*2-0,87*1,30-1,35*1,34-1,98*1,34				- 13,732	
			Okna; -1,42*1,30*2-1,39*1,27*2-0,80*1,28*2-0,70*1,27-0,89*1,24-1,98*1,34*2				- 16,57	
			Řez E-E od +0,400 po +8,710; (10,25+9,90+15,80+0,40)*8,31				302,069	
			odpočet řez F-F od +5,950; -6,30*5,55				- 34,965	
			Přípočet řez D-D od +7,510; 5,68*1,20				6,816	
			Řez E-E od +0,980 po +8,710; 9,90*7,73				76,527	
			Zádvěří od +0,400 po +2,570; -4,00*2,17				- 8,68	
			Okna; -1,41*1,34*4-1,97*1,34*2-0,50*0,44*5-1,41*1,33				- 15,813	
			Okna; -1,40*1,40*6-1,97*1,34*2-1,40*1,34*3-0,50*0,44*4				- 23,548	
			Okna; -1,40*1,34*5-0,59*0,76				- 9,828	
			Řez F-F od +0,400 po +6,150; 34,70*5,75				199,525	
			Řez F-F od +0,400 po +7,240; (8,79+15,235+19,69)*6,84				299,011	
			Okna; -2,30*1,35-1,38*1,35*8-0,65*1,35-1,38*1,35*2-0,33*0,38*2-1,30*1,15				- 24,358	
			Okna; -2,30*1,34*2-1,30*1,34*7-1,38*1,35*2-0,48*0,39*2-1,39*1,17-1,30*1,16				- 25,593	
			Dveře; -0,83*2,00				- 1,66	
			=				1 176,589	
			Výkres č. D10				-	
			Pohled SZ - část fasády EPS tl.100mm - cca; -(7,80*1,50)				- 11,7	
			=				- 11,7	
			Dle pol. KZS MV tl. 160mm; -11,060				- 11,06	
18.	H	28376046	deska EPS grafitová fasadní lambda=0,031 tl 180mm	m2	1 176,906	341,00	401 324,80	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: deska EPS grafitová fasadní lambda=0,031 tl 180mm</i>								
19.	SP	622221131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 160 mm	m2	11,06	720,00	7 963,20	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č. D05				-	
			Výměna odvětrání - s ventilátorem; (5,80*3+5,20*2+5,50*1)*0,20				6,66	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výměna odvětrání - bez ventilátoru; (5,80*2+5,20*1+5,20*1)*0,20		4,4			
20.	H	63151533	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno lambda=0,041 tl 160mm	m2	11,281	405,00	4 568,89	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno lambda=0,040-0,042 tl 160mm</i>								
21.	SP	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm bez izolantu	m	490,64	202,20	99 207,41	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, bez izolantu</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D12					-			
Okno ozn."O1-O5"; (1,51+1,40)*2*3+(1,39+1,38)*2*2+(1,44+1,41)*2*1+(0,84+1,43)*2*2+(1,49+1,45)*2*3					60,96			
Okno ozn."O6"; (0,59+0,58)*2*2					4,68			
Okno ozn."O7-O12"; (1,48+1,45)*2*4+(1,50+1,37)*2*5+(0,90+1,38)*2*2+(1,52+1,40)*2*2+(0,80+1,37)*2*1+(0,75+1,45)*2*1					81,68			
=					147,32			
Okna ozn."P6-P10"; (0,90+0,84)*2*1+(0,97+1,40)*2*1+(1,45+1,44)*2*1+(2,08+1,44)*2*3+(0,60+0,54)*2*5					46,52			
Okna ozn."P11-P15"; (1,51+1,43)*2*1+(1,40+1,25)*2*1+(0,43+0,48)*2*2+(1,50+1,45)*2*15+(2,40+1,45)*2*3					126,42			
Okna ozn."P16-P20"; (1,51+1,44)*2*4+(0,90+0,86)*2*1+(0,99+1,34)*2*1+(2,08+1,43)*2*1+(2,08+1,44)*2*3					59,92			
Okna ozn."P21-P25"; (1,50+1,44)*2*8+(0,60+0,55)*2*4+(1,40+1,26)*2*1+(1,49+1,27)*2*1+(0,58+0,49)*2*2					71,36			
Okna ozn."P26-P27"; (1,50+1,50)*2*6+(0,69+0,86)*2*1					39,1			
=					343,32			
22.	SP	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	17,294	630,00	10 894,91	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
Řez A-A, B-B od +2,740 - okap; (11,96-5,18)*0,825					5,594			
Výkres č. D10					-			
Pohled SZ - část fasády EPS tl.100mm - cca; (7,80*1,50)					11,7			
23.	H	28376037	deska EPS grafitová fasadní lambda=0,032 tl 100mm	m2	17,64	130,00	2 293,18	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: deska EPS grafitová fasadní lambda=0,032 tl 100mm</i>								
24.	SP	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	1 171,123	9,75	11 418,45	CS ÚRS 2019 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příklad k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyru</i>								
Výkaz výměr:			Dle pol. KZS stěn EPS šedý tl.180mm;	1153,829	1 153,829			
			Dle pol. KZS stěn EPS šedý tl.100mm;	17,294	17,294			
25.	SP	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	84,644	670,00	56 711,15	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm</i>								
Výkaz výměr:			Výkres č. D05		-			
			Řez A-A, B-B po +0,400 - sokl; (11,96-5,18)*1,20		8,136			
			Řez B-B po +1,200 - sokl; (17,77-11,05)*0,50		3,36			
			Dveře; -0,70*(0,50)-0,75*(0,40)		-0,65			
			Řez C-C po +0,300 - sokl; 11,15*1,20 stávající		-			
			Řez C-C po +1,100 - sokl; 11,15*0,50		5,575			
			Dveře; -0,96*(0,50)		-0,48			
			Řez D-D po +0,300 - sokl; (19,60+0,30)*1,10 stávající		-			
			Zádveří po +0,300 - sokl; -2,19*0,30 stávající		-			
			Řez D-D po +0,980 - sokl; 19,60*0,50		9,8			
			Řez E-E po +0,400 - sokl; (10,25+9,90-6,30)*1,25		17,313			
			Řez E-E po +0,400 - sokl; (15,80+0,40)*0,60 - tl.120mm		-			
			Zádveří po +0,400 sokl; -4,00*1,25		-5,0			
			Řez E-E po +0,980 - sokl; 9,90*0,50		4,95			
			Řez F-F po +0,400 - sokl; 34,70*1,20		41,64			
			Řez F-F po +0,400 - sokl; (8,79+15,235+19,69)*0,70 - tl.120mm		-			
26.	H	28376359	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa lambda=0,034 tl 160mm	m2	86,337	400,00	34 534,75	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis:</i>								
27.	SP	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	40,321	630,00	25 401,92	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm</i>								
Výkaz výměr:			Výkres č. D05		-			
			Řez E-E po +0,400 - sokl; (15,80+0,40)*0,60		9,72			
			Řez F-F po +0,400 - sokl; (8,79+15,235+19,69)*0,70		30,601			
28.	H	28376355	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa lambda=0,034 tl 120mm	m2	41,126	374,00	15 381,27	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl 120mm</i>								
29.	SP	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 270,498	360,00	457 379,35	CS ÚRS 2019 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 stěn EPS šedý tl.180mm;	1153,829	1 153,829			
			Dle pol. KZS stěn MV 160mm;	11,060	11,06			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Ken. soustava
			Dle pol. KZS ostění bez izolantu; 490,640*0,18		88,315			
			Dle pol. KZS stěn EPS šedý tl.100mm; 17,294		17,294			
30.	SP	622532011	Tenkvrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn / sokl	m2	83,831	550,00	46 107,19	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Omítka tenkvrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům								
Výkaz výměr: Výkres č. D05 - sokl nad terénem								
					-			
Řez A-A, B-B po +0,400 - sokl; (11,96-5,18)*0,45					3,051			
Řez B-B po +1,200 - sokl; (17,77-11,05)*0,50					3,36			
Dveře; -0,70*(0,50)-0,75*(0,40)					-0,65			
Řez C-C po +0,300 - sokl - stávající; 11,15*0,45					5,018			
Řez C-C po +1,100 - sokl; 11,15*0,50					5,575			
Dveře; -0,96*(0,50)					-0,48			
Řez D-D po +0,300 - sokl stávající; (19,60+0,30)*0,35					6,965			
Zádveří po +0,300 - sokl - stávající; -2,19*0,35					-0,767			
Řez D-D po +0,980 - sokl; 19,60*0,50					9,8			
Řez E-E po +0,400 - sokl; (10,25+9,90-6,30)*0,45					6,233			
Řez E-E po +0,400 - sokl - tl.120mm; (15,80+0,40)*0,45					7,29			
Zádveří po +0,400 sokl; -4,00*0,45					-1,8			
Řez E-E po +0,980 - sokl; 9,90*0,50					4,95			
Řez F-F po +0,400 - sokl; 34,70*0,45					15,615			
Řez F-F po +0,400 - sokl - tl.120mm; (8,79+15,235+19,69)*0,45					19,672			
31.	SP	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	16,026	35,00	560,91	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů								
32.	SP	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkvrstvé hmoty	m2	16,026	210,00	3 365,46	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu podhledů								
33.	SP	621531021	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	16,026	284,00	4 551,41	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Omítka tenkvrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů								
Výkaz výměr: Výkres č. D05								
					-			
Řez A-A, B-B od +2,740 - okap - "detail D2"; (11,96-5,18)*0,12					0,814			
Řez E-E podhled stříšky zádveří - vnější; 12,25					12,25			
Řez E-E podhled stříšky zádveří - bok; (1,50+5,60+2,10+2,65)*0,25					2,963			
34.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 323,173	52,80	69 863,53	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím								
Výkaz výměr: Dle pol. KZS stěn EPS šedý tl.180mm; 1153,829								
					1 153,829			
Dle pol. KZS stěn MV 160mm; 11,060					11,06			
Dle pol. KZS stěn EPS šedý tl.100mm; 17,294					17,294			
Dle pol. KZS sokl XPS tl.160mm; 84,644					84,644			
Dle pol. KZS sokl XPS tl.120mm; 40,320					40,32			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			=		1 307,147			
			Dle pol. vně om podhledů; 16,026		16,026			
35.	SP	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	1 071,173	80,00	85 693,84	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%</i>								
Výkaz výměr:								
Dle pol. KZS stěn EPS šedý tl.180mm;			1153,829		1 153,829			
Dle pol. KZS stěn MV 160mm;			11,060		11,06			
Dle pol. KZS stěn EPS šedý tl.100mm;			17,294		17,294			
Dle pol. KZS sokl XPS tl.160mm;			84,644		84,644			
Dle pol. KZS sokl XPS tl.120mm;			40,320		40,32			
=					1 307,147			
Dle pol. vně om podhledů; 16,026					16,026			
Výkres č. D05					-			
Vyrovnání podkladu stěny v tl 80-150mm;			-35,00*7,20		- 252,0			
36.	SP	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 071,173	39,60	42 418,45	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i>								
37.	SP	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	396,952	210,00	83 359,90	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn</i>								
Výkaz výměr:								
cca 30% z plochy					-			
Dle pol. KZS stěn EPS šedý tl.180mm;			1153,829*0,30		346,149			
Dle pol. KZS stěn MV 160mm;			11,060*0,30		3,318			
Dle pol. KZS stěn EPS šedý tl.100mm;			17,294*0,30		5,188			
Dle pol. KZS sokl XPS tl.160mm;			84,644*0,30		25,393			
Dle pol. KZS sokl XPS tl.120mm;			40,320*0,30		12,096			
=					392,144			
Dle pol. vně om podhledů; 16,026*0,30					4,808			
38.	SP	622135095	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	238,171	18,00	4 287,08	CS ÚRS 2019 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;			396,952*0,20*3		238,171			
39.	SP	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevněných mechanicky	m	186,055	110,00	20 466,05	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami</i>								
40.	H	59051655	AL základací profil pod ETICS tl 0,7mm pro izolant tl 180mm	m	195,358	95,49	18 654,71	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: lišta soklová Al s okapničkou základací U 18cm 0,95/200cm</i>								
Výkaz výměr:								
Výkres č. D05					-			
Okolo budovy - levé křídlo; (0,35+14,92+(58,585-11,05)+(26,59-5,18)+0,30+14,02+6,07+3,25)					107,855			
Okolo budovy - pravé křídlo; (34,50+8,79+15,25+19,66)					78,2			
41.	H	59051460	podložka distanční pod základací lištu 10mm	kus	372,0	3,93	1 461,96	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: podložka distanční pod základací lištu 10 mm</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 186,055/0,5-0,110					372,0			
42.	SP	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	669,92	35,00	23 447,20	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu</i>								
Výkaz výměr: 90,420+364,330+215,170					669,92			
43.	H	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	94,941	12,50	1 186,76	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D10					-			
Řez C-C od +0,300 po +6,135; 5,835*2					11,67			
Bok a komín od +3,500 po +6,305; 2,805*2					5,61			
Komín od +6,305 po +8,500; 2,195*4					8,78			
Řez D-D od +0,300 po +7,510; 7,21*2					14,42			
Bok od +6,000 po +7,510; 1,51*2					3,02			
Řez E-E od +0,400 po +8,710; 8,31*4					33,24			
Řez F-F od +0,400 po +7,240; 6,84*2					13,68			
44.	H	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	382,547	28,50	10 902,58	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D12					-			
Ostění a nadpraží					-			
Okno ozn."O1-O5";					46,06			
$(1,51+1,40*2)*3+(1,39+1,38*2)*2+(1,44+1,41*2)*1+(0,84+1,43*2)*2+(1,49+1,45*2)*3$								
Okno ozn."O6"; (0,59+0,58*2)*2					3,5			
Okno ozn."O7-O12";					61,87			
$(1,48+1,45*2)*4+(1,50+1,37*2)*5+(0,90+1,38*2)*2+(1,52+1,40*2)*2+(0,80+1,37*2)*1+(0,75+1,45*2)*1$								
=					111,43			
Okna ozn."P6-P10";					33,96			
$(0,90+0,84*2)*1+(0,97+1,40*2)*1+(1,45+1,44*2)*1+(2,08+1,44*2)*3+(0,60+0,54*2)*5$								
Okna ozn."P11-P15";					92,95			
$(1,51+1,43*2)*1+(1,40+1,25*2)*1+(0,43+0,48*2)*2+(1,50+1,45*2)*15+(2,40+1,45*2)*3$								
Okna ozn."P16-P20";					43,67			
$(1,51+1,44*2)*4+(0,90+0,86*2)*1+(0,99+1,34*2)*1+(2,08+1,43*2)*1+(2,08+1,44*2)*3$								
Okna ozn."P21-P25";					52,91			
$(1,50+1,44*2)*8+(0,60+0,55*2)*4+(1,40+1,26*2)*1+(1,49+1,27*2)*1+(0,58+0,49*2)*2$								
Okna ozn."P26-P27"; (1,50+1,50*2)*6+(0,69+0,86*2)*1					29,41			
=					252,9			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
45.	H	59051512	profil parapetní napojovací se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2m <i>Plný popis: profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m</i>	m	225,929	31,80	7 184,53	CS ÚRS 2019 02
Výkaz výměr: Dle pol. oplechování parapety;					129,770+6,400	136,17		
Dle pol. oplechování říms;					79,00	79,0		
009: Ostatní konstrukce a práce							90 300,67	
46.	SP	009-VZT-01	D+M, Konzola pro VZT jednotku, vč. kotvení a povrchové úpravy - dle výkresu č. D10 <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	1 250,00	5 000,00	VLASTNÍ
47.	SP	009-D08-01	D+M, Konzola pro upevnění paraboly satelitu, vč. kotvení a povrchové úpravy žárově zinkována - dle výkresu č. D08, Tr D60mm <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	1 800,00	7 200,00	VLASTNÍ
48.	SP	953962113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 80 mm do zdiva z plných cihel s vyvrtáním otvoru <i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 12</i>	kus	6,0	46,69	280,14	CS ÚRS 2019 02
Výkaz výměr: Výkres č. D13					-			
Konstrukce přístřešku nad únikovým schodištěm;					2,0*3	6,0		
49.	SP	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm <i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm</i>	kus	6,0	82,98	497,88	CS ÚRS 2019 02
50.	SP	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru <i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm</i>	kus	12,0	78,18	938,16	CS ÚRS 2019 02
Výkaz výměr: Výkres č. D14					-			
Dle výpisu ocel. prvků - zesílení únikového schodiště - U.č.200;					(6,0+6,0)	12,0		
51.	SP	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm <i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm</i>	kus	12,0	143,63	1 723,56	CS ÚRS 2019 02
52.	SP	975063131	Podchycení schodů a podest oboustranně podepřených rovných v do 3,5 m pro zatížení do 800 kg/m2 <i>Plný popis: Podchycení (podepření) schodů a podest dřevěnou výztuhou oboustranně podporovaných, v. podchycení do 3,5 m rovných, při zatížení hmotností do 800 kg/m2</i>	m2	9,0	750,00	6 750,00	CS ÚRS 2019 02
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
Posunutí únikového schodiště;					(1,90+5,30)*1,25	9,0		
53.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m <i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m</i>	m2	334,733	90,00	30 125,93	CS ÚRS 2019 02
Výkaz výměr: Výkres č. D05 pod lešením					-			
Řez B-B po +3,830;					(17,77-11,05+11,96-5,18)*1,50	20,25		
Řez C-C po +6,305;					(11,15*2)*1,50	33,45		
Bok a komín od +3,500 po +6,305;					(6,18+1,135*2)*1,50	12,675		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Řez D-D po +7,510; (19,60*2+0,30)*1,50		59,25			
			Bok od +6,000 po +7,510; 6,06*1,50		9,09			
			Řez E-E po +8,710; (10,25+9,90*2+15,80+0,40)*1,50		69,375			
			Přípočet řez D-D od +7,510; 5,68*1,50		8,52			
			Řez F-F po +7,240; (34,70+8,79+1,50*2+15,235+19,69)*1,50		122,123			
54.	SP	721242115	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	7,0	2 539,00	17 773,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D08		-			
			Nový lapač - posunutí; 3+5-1		7,0			
55.	SP	721242116	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	3,0	3 054,00	9 162,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D08		-			
			Nový lapač - posunutí; 3		3,0			
56.	SP	721242803	Demontáž lapače střešních splavenin DN 110	kus	7,0	135,00	945,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110</i>					
57.	SP	721242804	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	3,0	135,00	405,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125</i>					
58.	SP	721-01	D+M, Úprava a napojení nových lapačů splavenin na stávajících dešťovku	kus	10,0	950,00	9 500,00	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
			0094: Lešení				329 166,54	
59.	SP	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	1 213,735	80,00	97 098,76	CS ÚRS 2019 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. D05		-			
			Řez B-B po +3,830; (17,77-11,05+11,96-5,18)*(3,83-1,50)		31,455			
			Řez C-C po +6,305; (11,15*2)*(6,305-1,50)		107,152			
			Bok a komín od +3,500 po +6,305; (6,18+1,135*2)*2,805		23,702			
			Komín od +6,305 po +8,500; (1,465+1,50*2+2,88)*2*2,195		32,245			
			Řez D-D po +7,510; (19,60*2+0,30)*(7,51-1,50)		237,395			
			Bok od +6,000 po +7,510; 6,06*1,51		9,151			
			Řez E-E po +8,710; (10,25+9,90*2+15,80+0,40)*(8,71-1,50)		333,463			
			odpočet řez F-F od +5,950; -6,30*5,55		- 34,965			
			Přípočet řez D-D od +7,510; 5,68*1,20		6,816			
			Řez F-F po +7,240; (34,70+8,79+1,50*2+15,235+19,69)*(7,24-1,50)		467,322			
60.	SP	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	72 824,1	1,05	76 465,31	CS ÚRS 2019 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>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 1213,735*30*2					72 824,1			
61.	SP	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m ²	1 213,735	50,00	60 686,75	CS ÚRS 2019 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>								
62.	SP	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m ²	1 553,072	16,00	24 849,15	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
Řez B-B po +3,830; (17,77-11,05+11,96-5,18)*3,83					51,705			
Řez C-C po +6,305; (11,15*2)*6,305					140,602			
Bok a komín od +3,500 po +6,305; (6,18+1,135*2)*2,805					23,702			
Komín od +6,305 po +8,500; (1,465+1,50*2*2+2,88)*2*2,195					45,415			
Řez D-D po +7,510; (19,60*2+0,30)*7,51					296,645			
Bok od +6,000 po +7,510; 6,06*1,51					9,151			
Řez E-E po +8,710; (10,25+9,90*2+15,80+0,40)*8,71					402,838			
odpočet řez F-F od +5,950; -6,30*5,55					- 34,965			
Přípočet řez D-D od +7,510; 5,68*1,20					6,816			
Řez F-F po +7,240; (34,70+8,79+1,50*2*2+15,235+19,69)*7,24					611,165			
63.	SP	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m ²	93 184,32	0,10	9 318,43	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111</i>								
Výkaz výměr: 1553,072*30*2					93 184,32			
64.	SP	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m ²	1 553,072	10,00	15 530,72	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken</i>								
65.	SP	944711113	Montáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	13,0	134,58	1 749,54	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
Hlavní vchod; 3,00					3,0			
Vedlejší vchod; 2,00*5					10,0			
66.	SP	944711213	Příplatek k záchytné stříšce š do 2,5 m za první a ZKD den použití	m	780,0	2,92	2 277,60	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1113</i>								
Výkaz výměr: 13,000*30*2					780,0			
67.	SP	944711813	Demontáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	13,0	91,56	1 190,28	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m</i>								
68.	SP	94194-1500.R2X	Dovoz včetně odvozu lešení	kus	1,0	40 000,00	40 000,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

0096: Bourání konstrukcí, demolice

82 671,73

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
69.	SP	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	2,0	255,14	510,28	CS ÚRS 2019 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 300 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D14								
					-			
Zesílení únikového schodiště - U.č.200;					2,0			
70.	SP	978015331	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 20%	m2	1 071,173	25,00	26 779,33	CS ÚRS 2019 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 10 do 20 %</i>								
71.	SP	0096-01-01	Demontáž stávajícího osel žebříku na střechu dle výkresu č. D08 - včetně odvozu sutě	kus	1,0	950,00	950,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
72.	SP	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	27,856	972,71	27 095,41	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m</i>								
73.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	27,856	235,00	6 546,06	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
74.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	139,28	9,50	1 323,16	CS ÚRS 2019 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: 27,856*5					139,28			
75.	SP	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	10,998	1 380,00	15 177,24	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904</i>								
Výkaz výměr: Suť celkem;					27,856			
Dle kap 001;					-16,125			
Dle kap 765;					-0,014			
Dle pol. 764 kov;					-0,719			
76.	SP	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	0,014	18 500,00	259,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203</i>								
Výkaz výměr: Dle kap 765;					0,014			
77.	SP	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	16,125	250,00	4 031,25	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101</i>								
Výkaz výměr: Dle kap 001;					16,125			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
099: Přesun hmot HSV							103 595,64	
78.	SP	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	69,064	1 500,00	103 595,64	CS ÚRS 2019 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>								
713: Izolace tepelné							661,93	
79.	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2,131	180,00	383,62	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D09					-			
Detail nadpraží okna s vně žaluzií - ozn."O7"; 1,48*(0,16+0,20)*4					2,131			
80.	H	28376415	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	1,208	93,60	113,04	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 30mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D09					-			
Detail nadpraží okna s vně žaluzií - ozn."O7"; 1,48*(0,20)*4					1,184			
81.	H	28376417	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	0,966	156,00	150,72	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 50mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D09					-			
Detail nadpraží okna s vně žaluzií - ozn."O7"; 1,48*(0,16)*4					0,947			
82.	SP	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,015	950,00	14,56	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m</i>								
764: Konstrukce klempířské							167 839,27	
83.	SP	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 320 mm	m	129,77	480,00	62 289,60	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 320 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D13					-			
Vně parapet ozn."VP2-VP8"; 0,79*1+1,00*8+1,07*1+1,55*2+2,18*7+0,70*13+1,60*48					114,12			
Vně parapet ozn."VP9-VP12"; 1,50*4+0,53*2+2,50*3+1,09*1					15,65			
84.	SP	764216646	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 470 mm	m	6,4	670,00	4 288,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 470 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D13					-			
Vně parapet ozn."VP8A"; 1,60*4					6,4			
85.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	136,17	40,00	5 446,80	CS ÚRS 2019 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti								
Výkaz výměr: 129,770+6,400					136,17			
86.	SP	764218424	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz plechu rš 250 mm	m	79,0	442,21	34 934,59	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 250 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D13					-			
Římsa dle ozn." VP13"; 79,0					79,0			
87.	SP	764218445	Příplatek k cenám rovné římsy z Pz plechu za zvýšenou pracnost provedení rohu nebo koutu rš do 400 mm	kus	5,0	70,00	350,00	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do rš 4								
Výkaz výměr: Výkres č. D07					-			
3.NP Římsa dle ozn." VP13"; 5					5,0			
88.	SP	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	86,8	55,00	4 774,00	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti								
Výkaz výměr: Výkres č. D13					-			
Římsa dle ozn." VP13"; 79,0					79,0			
Výkres č. D10					-			
Pohled SZ na stáv výčnělku; 7,80					7,8			
89.	SP	764311645	Lemování oblých zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	5,02	480,00	2 409,60	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní oblé nebo ze segmentů, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 400 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D13					-			
Stáv přístřešek ozn."PR1"; 1,70					1,7			
Stáv přístřešek ozn."PR2"; 3,32					3,32			
90.	SP	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	5,02	55,00	276,10	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti								
91.	SP	764311613	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	2,1	442,00	928,20	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 250 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D13					-			
Konstrukce přístřešku nad únikovým schodištěm; 2,10					2,1			
92.	SP	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	51,3	620,00	31 806,00	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D08					-			
Nový střešní svod; 3,8*1+4,5+8,5*2+6,0+10,0*2					51,3			
93.	SP	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	22,0	720,00	15 840,00	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č. D08						-		
Nový střešní svod; 7,0+7,50*2						22,0		
94.	SP	764004861	Demontáž svodu do suti	m	73,3	50,00	3 665,00	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti								
Výkaz výměr: Dle pol. nový svod; 51,30+22,00						73,3		
95.	SP	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,875	950,00	831,38	CS ÚRS 2019 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								
765: Krytiny tvrdé							10 980,36	
96.	SP	765142801	Demontáž krytiny z polykarbonátových rovných desek	m2	5,433	50,00	271,65	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Demontáž krytiny z polykarbonátových desek rovných z kovové nebo dřevěné konstrukce								
Výkaz výměr: Výkres č. D13						-		
Stáv přístřešek ozn."PR1"; 1,70*0,95						1,615		
Stáv přístřešek ozn."PR2"; 3,32*1,15						3,818		
97.	SP	765144005	Krytina z polykarbonátových komůrkových desek rovných tl. 16 mm na kovovou konstrukci včetně těsnících, krycích a ukončovacích profilů	m2	8,898	1 200,00	10 677,60	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Krytina z polykarbonátových desek rovných komůrkových, na konstrukci kovovou tloušťky 16 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D13						-		
Stáv přístřešek ozn."PR1"; 1,70*0,95						1,615		
Stáv přístřešek ozn."PR2"; 3,32*1,15						3,818		
Konstrukce přístřešku nad únikovým schodištěm; 2,10*1,65						3,465		
98.	SP	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,033	950,00	31,11	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m								
767: Konstrukce zámečnické							65 929,97	
99.	SP	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	8,27	120,56	997,03	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg								
Výkaz výměr: Výkres č. D13						-		
Ohnutý Jakl 20x30x2 - dle PSV ozn."PR1"; 1,625*1,404						2,282		
Ohnutý Jakl 25x35x2 - dle PSV ozn."PR2"; 3,195*1,705						5,447		
=						7,729		
Detaily, sváry a prořez 7%; 7,729*0,07						0,541		
100.	H	767-PR1	Dodávka a výroba ohnutý Jakl profil 20x30mm, dl. 1625mm, dle PSV ozn."PR1" - pro doplnění stávajícího přístřešku	kg	2,441	92,00	224,59	VLASTNÍ
Plný popis:								
Výkaz výměr: Výkres č. D13						-		
Ohnutý Jakl 20x30x2 - dle PSV ozn."PR1"; 1,625*1,404						2,282		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			=				2,282	
			Detaily, sváry a prořez 7%; 2,281*0,07				0,16	
101.	H	767-PR2	Dodávka a výroba ohnutý Jakl profil 25x35mm, dl. 3195mm, dle PSV ozn."PR2" - pro doplnění stávajícího přístřešku	kg	5,829	92,00	536,25	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D13				-	
			Ohnutý Jakl 25x35x2 - dle PSV ozn."PR2"; 3,195*1,705				5,447	
			=				5,447	
			Detaily, sváry a prořez 7%; 5,447*0,07				0,381	
102.	SP	767-D13	D+M, Úprava stáv ocelového plotu zkrácení o tl ETICS cca 200mm, dle výkresu č. D13 - vč. kotevních prvků a nátěru	kus	1,0	2 800,00	2 800,00	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
103.	SP	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	85,322	80,00	6 825,76	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg</i>					
104.	H	767-D13-02	Dodávka a výroba ocelové konstrukce přístřešku nad únikovým schodištěm, dle výkresu č. D13 - včetně spojovacích a kotevních prvků	kg	85,322	92,00	7 849,61	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D13				-	
			Dle výpisu ocel. prvků - konstrukce přístřešku nad únikovým schodištěm; 79,74				79,74	
			Detaily, sváry a prořez 7%; 79,74*0,07				5,582	
105.	MP	789420001	Provedení žárového zinkování ocelových konstrukcí	kg	235,185	16,00	3 762,96	VLASTNÍ
			<i>Plný popis: Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem, tloušťky 100 µm, třídy III (1,264 kg Zn/m2)</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D13				-	
			Dle výpisu ocel. prvků - konstrukce přístřešku nad únikovým schodištěm; 79,74				79,74	
			Detaily, sváry a prořez 7%; 79,74*0,07				5,582	
			=				85,322	
			Výkres č. D14				-	
			Dle výpisu ocel. prvků - zesílení únikového schodiště - U.č.200; 1,70*3*25,30				129,03	
			PI 200x120x10; 120*10*0,00785*0,20*2				3,768	
			PI 75x200x10; 75*10*0,00785*0,20*2				2,355	
			PI 250x250x10; 250*10*0,00785*0,25*1				4,906	
			Detaily, kotevní prvky y a prořez 7%; 140,059*0,07				9,804	
			=				149,863	
106.	SP	767-D14a	Příprava stávajícího únikového schodiště pro přemístění o tl ETICS - dle výkresu č. D14	kus	1,0	16 000,00	16 000,00	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
107.	SP	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	149,863	80,00	11 989,04	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
108.	H	767-D14	Dodávka a výroba ocelové konstrukce zesílení ocel kce únikového schodiště, dle výkresu č. D14 - včetně spojovacích a kotevních prvků	kg	149,863	92,00	13 787,43	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D14								
Dle výpisu ocel. prvků - zesílení únikového schodiště - U.č.200; 1,70*3*25,30					129,03			
PI 200x120x10; 120*10*0,00785*0,20*2					3,768			
PI 75x200x10; 75*10*0,00785*0,20*2					2,355			
PI 250x250x10; 250*10*0,00785*0,25*1					4,906			
=					140,059			
Detaily, kotevní prvky y a prořez 7%; 140,059*0,07					9,804			
109.	SP	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,463	2 500,00	1 157,30	CS ÚRS 2019 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>								
783: Nátěry								57 382,24
110.	SP	783-009-01	D+M, Oprava nátěru stávajícího ocel žebříku na komín - dle výkresu č. D08	kus	1,0	10 000,00	10 000,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
111.	SP	783-PR1	D+M, Oprava nátěru stávajícího přístřešku dle PSV ozn."PR1"	kus	1,0	3 000,00	3 000,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
112.	SP	783-PR2	D+M, Oprava nátěru stávajícího přístřešku dle PSV ozn."PR2"	kus	1,0	4 500,00	4 500,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
113.	SP	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	1 286,524	5,00	6 432,62	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový</i>								
114.	SP	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	1 286,524	20,00	25 730,48	CS ÚRS 2019 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: Dle pol. om silikon fasády; 1270,498+16,026					1 286,524			
115.	SP	783897603	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za provedení styku 2 barev	m2	1 286,524	6,00	7 719,14	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění styku 2 barev dvojnásobného nátěru</i>								
784: Malby								100 597,20
116.	SP	784661601	Dekorační technika imitace betonu	m2	83,831	1 200,00	100 597,20	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Dekorační techniky-imitace betonu</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. silikonová om soklu - imitace betonu; 83,831					83,831			

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

SO_02: Výměna vnější výplní otvorů

1 574 914,84

003: Svislé konstrukce

2 169,21

117.	SP	317121151	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1050 mm	kus	3,0	234,60	703,80	CS ÚRS 2019 02
------	----	-----------	--	-----	-----	--------	--------	----------------

Plný popis: Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru do 1050 mm

118.	H	59321106	překlad železobetonový RZP 1190x140x215mm	kus	3,03	439,95	1 333,05	CS ÚRS 2019 02
------	---	----------	---	-----	------	--------	----------	----------------

Plný popis: překlad železobetonový RZP 119x14x21,5 cm

119.	SP	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,021	6 303,11	132,37	CS ÚRS 2019 02
------	----	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

Plný popis: Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou

Výkaz výměr: Výkres č. D05

Otvor pro okno "O12"; 1,20*0,50*(0,25-0,215)

-
0,021

006: Úpravy povrchu

300 079,02

120.	SP	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	156,476	800,00	125 180,80	CS ÚRS 2019 02
------	----	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Plný popis: Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková

Výkaz výměr: Ostění a nadpraží

Výkres č. D12

Okno ozn."O1-O5";

$((1,51+1,40*2)*3+(1,39+1,38*2)*2+(1,44+1,41*2)*1+(0,84+1,43*2)*2+(1,49+1,45*2)*3)*0,40$

18,424

Okno ozn."O6"; (0,59+0,58*2)*2*0,40

1,4

Okno ozn."O7-O12";

$((1,48+1,45*2)*4+(1,50+1,37*2)*5+(0,90+1,38*2)*2+(1,52+1,40*2)*2+(0,80+1,37*2)*1+(0,75+1,45*2)*1)*0,40$

24,748

Dveře vně ozn."D1-D3"; $((0,90+1,975*2)*1+(0,70+1,975*2)*1+(0,75+1,975*2)*1)*0,40$

5,68

=

50,252

Okna ozn."P6-P10";

$((0,90+0,84*2)*1+(0,97+1,40*2)*1+(1,45+1,44*2)*1+(2,08+1,44*2)*3+(0,60+0,54*2)*5)*0,40$

13,584

Okna ozn."P11-P15";

$((1,51+1,43*2)*1+(1,40+1,25*2)*1+(0,43+0,48*2)*2+(1,50+1,45*2)*15+(2,40+1,45*2)*3)*0,40$

37,18

Okna ozn."P16-P20";

$((1,51+1,44*2)*4+(0,90+0,86*2)*1+(0,99+1,34*2)*1+(2,08+1,43*2)*1+(2,08+1,44*2)*3)*0,40$

17,468

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Okna ozn."P21-P25"; ((1,50+1,44*2)*8+(0,60+0,55*2)*4+(1,40+1,26*2)*1+(1,49+1,27*2)*1+(0,58+0,49*2)*2)*0,40		21,164			
			Okna ozn."P26-P27"; ((1,50+1,50*2)*6+(0,69+0,86*2)*1)*0,40		11,764			
			Dveře vně ozn."PD1 a PD3"; ((0,93+1,975*2)*1+(0,83+1,975*2)*1)*0,40		3,864			
			=		105,024			
			Výkres č. D05		-			
			Otvor pro okno "O12" - překlad; 1,20*(0,25*2+0,50)		1,2			
121.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	518,61	228,00	118 243,08	CS ÚRS 2019 02

Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.

Výkaz výměr: Z vnější strany

Výkres č. D12

Okno ozn."O1-O5";

(1,51+1,40)*2*3+(1,39+1,38)*2*2+(1,44+1,41)*2*1+(0,84+1,43)*2*2+(1,49+1,45)*2*3

Okno ozn."O6"; (0,59+0,58)*2*2

Okno ozn."O7-O12";

(1,48+1,45)*2*4+(1,50+1,37)*2*5+(0,90+1,38)*2*2+(1,52+1,40)*2*2+(0,80+1,37)*2*1+(0,75+1,45)*2*1

Dveře vně ozn."D1-D3"; (0,90+1,975)*2*1+(0,70+1,975)*2*1+(0,75+1,975)*2*1

=

Okna ozn."P6-P10";

(0,90+0,84)*2*1+(0,97+1,40)*2*1+(1,45+1,44)*2*1+(2,08+1,44)*2*3+(0,60+0,54)*2*5

Okna ozn."P11-P15";

(1,51+1,43)*2*1+(1,40+1,25)*2*1+(0,43+0,48)*2*2+(1,50+1,45)*2*15+(2,40+1,45)*2*3

Okna ozn."P16-P20";

(1,51+1,44)*2*4+(0,90+0,86)*2*1+(0,99+1,34)*2*1+(2,08+1,43)*2*1+(2,08+1,44)*2*3

Okna ozn."P21-P25";

(1,50+1,44)*2*8+(0,60+0,55)*2*4+(1,40+1,26)*2*1+(1,49+1,27)*2*1+(0,58+0,49)*2*2

Okna ozn."P26-P27"; (1,50+1,50)*2*6+(0,69+0,86)*2*1

Dveře vně ozn."PD1 a PD3"; (0,93+1,975)*2*1+(0,83+1,975)*2*1

=

122.	SP	632451431	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 30 mm	m2	172,739	295,19	50 990,96	CS ÚRS 2019 02
------	----	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

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. 1

Výkaz výměr: parapety oken

Dle pol. dod vni parapetní desky;

7,750*0,30+21,490*0,40+17,550*0,50+79,960*0,55*5,800*0,60

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
123.	SP	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	172,739	31,54	5 448,19	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou</i>								
124.	SP	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	1,2	180,00	216,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
Otvor pro okno "O12"; 1,20*(0,25*2+0,50)					1,2			
0096: Bourání konstrukcí, demolice							125 842,71	
125.	SP	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	3,6	277,47	998,89	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm.</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
Otvor pro okno "O12"; 1,20*3					3,6			
126.	SP	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,544	3 500,00	1 903,13	CS ÚRS 2019 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 1 m2, tl. d</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
Otvor pro okno "O12"; 0,75*1,45*0,50					0,544			
127.	SP	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	1,45	119,07	172,65	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
Otvor pro okno "O12"; 1,45*0,50*2					1,45			
128.	SP	974082116	Vysekání rýh v omítce MV nebo MVC stěn š do 150 mm	m	388,19	200,00	77 638,00	CS ÚRS 2019 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					-			
Výkres č. D12					-			
Okno ozn."O1-O5";					46,06			
(1,51+1,40*2)*3+(1,39+1,38*2)*2+(1,44+1,41*2)*1+(0,84+1,43*2)*2+(1,49+1,45*2)*3								
Okno ozn."O6"; (0,59+0,58*2)*2					3,5			
Okno ozn."O7-O12";					61,87			
(1,48+1,45*2)*4+(1,50+1,37*2)*5+(0,90+1,38*2)*2+(1,52+1,40*2)*2+(0,80+1,37*2)*1+(0,75+1,45*2)*1								
Dveře vně ozn."D1-D3"; (0,90+1,975*2)*1+(0,70+1,975*2)*1+(0,75+1,975*2)*1					14,2			
=					125,63			
Okna ozn."P6-P10";					33,96			
(0,90+0,84*2)*1+(0,97+1,40*2)*1+(1,45+1,44*2)*1+(2,08+1,44*2)*3+(0,60+0,54*2)*5								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Okna ozn."P11-P15"; (1,51+1,43*2)*1+(1,40+1,25*2)*1+(0,43+0,48*2)*2+(1,50+1,45*2)*15+(2,40+1,45*2)*3		92,95			
			Okna ozn."P16-P20"; (1,51+1,44*2)*4+(0,90+0,86*2)*1+(0,99+1,34*2)*1+(2,08+1,43*2)*1+(2,08+1,44*2)*3		43,67			
			Okna ozn."P21-P25"; (1,50+1,44*2)*8+(0,60+0,55*2)*4+(1,40+1,26*2)*1+(1,49+1,27*2)*1+(0,58+0,49*2)*2		52,91			
			Okna ozn."P26-P27"; (1,50+1,50*2)*6+(0,69+0,86*2)*1 Dveře vně ozn."PD1 a PD3"; (0,93+1,975*2)*1+(0,83+1,975*2)*1 =		29,41 9,66 262,56			
129.	SP	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	0,684	240,00	164,26	CS ÚRS 2019 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. D12		-			
			Okno ozn."O6"; 0,59*0,58*2		0,684			
130.	SP	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	41,921	240,00	10 061,02	CS ÚRS 2019 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. D12		-			
			Okno ozn."O1-O5"; 1,51*1,40*3+1,39*1,38*2+1,44*1,41*1+0,84*1,43*2+1,49*1,45*3		21,093			
			Okno ozn."O2,O3" - luxfery; -(1,39*1,38*2+1,44*1,41*1)		- 5,867			
			Okno ozn."O7-O11"; 1,48*1,45*4+1,50*1,37*5+0,90*1,38*2+1,52*1,40*2+0,80*1,37*1		26,695			
131.	SP	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2 včetně křidel	m2	1,481	240,00	355,50	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D12		-			
			Dveře vně ozn."D3"; 0,75*1,975*1		1,481			
132.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 včetně křidel	m2	1,383	240,00	331,80	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D12		-			
			Dveře vně ozn."D2"; 0,70*1,975*1		1,383			
133.	SP	968082021	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 2 m2 včetně křidel	m2	1,778	240,00	426,60	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy do 2 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D12		-			
			Dveře vně ozn."D1"; 0,90*1,975*1		1,778			
134.	SP	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m2	5,867	862,50	5 060,12	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Bourání zdva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
			Okno ozn."O2,O3"; 1,39*1,38*2+1,44*1,41*1		5,867			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
135.	SP	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	11,483	917,36	10 534,32	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m</i>								
136.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,483	235,00	2 698,58	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
137.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	57,415	9,50	545,44	CS ÚRS 2019 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: 11,483*5					57,415			
138.	SP	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	6,107	1 380,00	8 427,66	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904</i>								
Výkaz výměr: Suť celkem; 11,483					11,483			
Dle kap 787; -5,112					- 5,112			
Dle pol. 767 kov; -0,264					- 0,264			
139.	SP	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202	t	5,112	1 276,36	6 524,75	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202</i>								
Výkaz výměr: Dle kap 787; 5,112					5,112			
099: Přesun hmot HSV							15 995,12	
140.	SP	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	19,388	825,00	15 995,12	CS ÚRS 2019 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>								
766: Konstrukce truhlářské							171 165,75	
141.	SP	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	24,0	180,00	4 320,00	CS ÚRS 2019 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. D13					-			
Vni parapet ozn."P2,P3,P7",P10"; (2-1)+8+13+2					24,0			
142.	SP	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	54,0	250,00	13 500,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D13					-			
Vni parapet ozn."P4,P5,P8B,P8C,P8D,P8E,P9,P12"; 1+2+8+6+27+5+4+1					54,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
143.	SP	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	16,0	350,00	5 600,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D13					-			
Vni parapet ozn."P6,P8A,P8F,P11"; 7+5+1+3					16,0			
144.	H	60794103	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 300x1000mm laminovaná s nosem	m	7,905	570,00	4 505,85	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D13					-			
Vni parapet ozn."P8E"; 1,55*5					7,75			
145.	H	60794105	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 400x1000mm laminovaná s nosem	m	21,92	800,00	17 535,84	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,4 x 1 m</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D13					-			
Vni parapet ozn."P2"; 0,74*(2-1)					0,74			
Vni parapet ozn."P5"; 1,50*2					3,0			
Vni parapet ozn."P7"; 0,65*13					8,45			
Vni parapet ozn."P8C"; 1,55*6					9,3			
146.	H	60794107	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 500x1000mm laminovaná s nosem	m	17,901	950,00	17 005,95	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,5 x 1 m</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D13					-			
Vni parapet ozn."P4"; 1,02*1					1,02			
Vni parapet ozn."P8B"; 1,60*8					12,8			
Vni parapet ozn."P8F"; 1,73*1					1,73			
Vni parapet ozn."P10"; 0,48*2					0,96			
Vni parapet ozn."P12"; 1,04*1					1,04			
147.	H	60794108	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 550x1000mm laminovaná s nosem	m	81,559	1 000,00	81 559,20	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,55 x 1 m</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D13					-			
Vni parapet ozn."P3"; 0,95*8					7,6			
Vni parapet ozn."P6"; 2,13*7					14,91			
Vni parapet ozn."P8A"; 1,65*5					8,25			
Vni parapet ozn."P8D"; 1,55*27					41,85			
Vni parapet ozn."P11"; 2,45*3					7,35			
148.	H	60794109	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 600x1000mm laminovaná s nosem	m	5,916	1 100,00	6 507,60	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,6 x 1 m</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č. D13					-			
Vni parapet ozn."P9"; 1,45*4					5,8			
149.	H	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm <i>Plný popis: koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm</i>	kus	188,0	35,00	6 580,00	CS ÚRS 2019 02
Výkaz výměr: Výkres č. D13					-			
Vni parapet ozn."P2-P12"; ((2-1)+8+1+2+7+13+5+8+6+27+5+1+4+2+3+1)*2					188,0			
150.	SP	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m <i>Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 1m</i>	kus	24,0	35,00	840,00	CS ÚRS 2019 02
Výkaz výměr: Výkres č. D13					-			
Vni parapet ozn."P2,P3,P7",P10"; (2-1)+8+13+2					24,0			
151.	SP	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m <i>Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m</i>	kus	70,0	45,00	3 150,00	CS ÚRS 2019 02
Výkaz výměr: Výkres č. D13					-			
Vni parapet ozn."P4,P5,P8B,P8C,P8D,P8E,P9,P12"; 1+2+8+6+27+5+4+1					54,0			
Vni parapet ozn."P6,P8A,P8F,P11"; 7+5+1+3					16,0			
152.	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m <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>	t	1,059	9 500,00	10 061,31	CS ÚRS 2019 02
7666: Výplně otvorů vnější							482 912,29	
153.	H	7666-001	dod, plastové okno 1510/1400mm, 2kř OS,O, izol. trojsklo, Uw max 0,85 W/m2K, Rw=32dB - dle PSV ozn."O1" <i>Plný popis:</i>	kus	3,0	7 667,63	23 002,89	VLASTNÍ
154.	H	7666-002	dod, plastové okno 1390/1380mm, 2kř OS,O, izol. trojsklo, Uw max 0,85 W/m2K, Rw=32dB - dle PSV ozn."O2" <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	7 894,75	15 789,50	VLASTNÍ
155.	H	7666-003	dod, plastové okno 1440/1410mm, 2kř OS,O, izol. trojsklo, Uw max 0,85 W/m2K, Rw=32dB - dle PSV ozn."O3" <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	7 935,00	7 935,00	VLASTNÍ
156.	H	7666-004	dod, plastové okno 840/1430mm, 1kř OS, izol. trojsklo, Uw max 0,85 W/m2K, Rw=32dB - dle PSV ozn."O4" <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	4 427,50	8 855,00	VLASTNÍ
157.	H	7666-005	dod, plastové okno 1490/1450mm, 2kř OS,O, izol. trojsklo, Uw max 0,85 W/m2K, Rw=32dB - dle PSV ozn."O5" <i>Plný popis:</i>	kus	3,0	8 146,60	24 439,80	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
158.	H	7666-O06	dod, plastové okno 590/580mm, 1kř OS, izol. trojsklo, Uw max 0,85 W/m2K, Rw=32dB - dle PSV ozn."O6"	kus	2,0	2 312,65	4 625,30	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
159.	H	7666-O07	dod, plastové okno 1480/1450mm, 2kř OS,O, izol. trojsklo, Uw max 0,85 W/m2K, Rw=32dB - dle PSV ozn."O7"	kus	4,0	7 855,65	31 422,60	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
160.	H	7666-O08	dod, plastové okno 1500/1370mm, 2kř OS,O, izol. trojsklo, Uw max 0,85 W/m2K, Rw=32dB - dle PSV ozn."O8"	kus	5,0	7 870,60	39 353,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
161.	H	7666-O09	dod, plastové okno 900/1380mm, 1kř OS, izol. trojsklo, Uw max 0,85 W/m2K, Rw=32dB - dle PSV ozn."O9"	kus	2,0	4 517,20	9 034,40	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
162.	H	7666-O10	dod, plastové okno 1520/1400mm, 2kř OS,O, izol. trojsklo, Uw max 0,85 W/m2K, Rw=32dB - dle PSV ozn."O10"	kus	2,0	8 033,90	16 067,80	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
163.	H	7666-O11	dod, plastové okno 800/1370mm, 1kř OS, izol. trojsklo, Uw max 0,85 W/m2K, Rw=32dB - dle PSV ozn."O11"	kus	1,0	4 140,00	4 140,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
164.	H	7666-O12	dod, plastové okno 750/1450mm, 1kř OS, izol. trojsklo, Uw max 0,85 W/m2K, Rw=32dB - dle PSV ozn."O12"	kus	1,0	4 140,00	4 140,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
165.	H	7666-D01	dod, plastové vně dveře 900/1975mm, 1kř, 2/3 sklo, Uw dveří 1,2 W/m2K - dle PSV ozn."D1", včetně ková a zámku	kus	1,0	17 241,95	17 241,95	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
166.	H	7666-D02	dod, plastové vně dveře 700/1975mm, 1kř, plné, Uw dveří 1,2 W/m2K - dle PSV ozn."D2", včetně ková a zámku	kus	1,0	14 511,85	14 511,85	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
167.	H	7666-D03	dod, plastové vně dveře 750/1975mm, 1kř, plné, Uw dveří 1,2 W/m2K - dle PSV ozn."D3", včetně ková a zámku	kus	1,0	14 815,45	14 815,45	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
168.	SP	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	18,0	690,00	12 420,00	CS ÚRS 2019 02

Plný popis: Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva

Výkaz výměr: Výkres č. D12

Okno ozn."O6"; 2,0

Výkres č. D12

Okno ozn."P6"; 1

-
2,0
-
1,0

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Okno ozn."P10"; 5		5,0			
			Okno ozn."P13"; 2		2,0			
			Okno ozn."P17"; 1		1,0			
			Okno ozn."P22"; 4		4,0			
			Okno ozn."P25"; 2		2,0			
			Okno ozn."P27"; 1		1,0			
169.	SP	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	164,702	483,00	79 550,87	CS ÚRS 2019 02

Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m

Výkaz výměr: Výkres č. D12

Okno ozn."O1-O5";	1,51*1,40*3+1,39*1,38*2+1,44*1,41*1+0,84*1,43*2+1,49*1,45*3	21,093
Okno ozn."O7-O12";		27,783
	1,48*1,45*4+1,50*1,37*5+0,90*1,38*2+1,52*1,40*2+0,80*1,37*1+0,75*1,45*1	
=		48,875
Okna ozn."P6-P10";	(0)*1+(0,97*1,40)*1+(1,45*1,44)*1+(2,08*1,44)*3+(0)*5	12,432
Okna ozn."P11-P15";	(1,51*1,43)*1+(1,40*1,25)*1+(0)*2+(1,50*1,45)*15+(2,40*1,45)*3	46,974
Okna ozn."P16-P20";	(1,51*1,44)*4+(0)*1+(0,99*1,34)*1+(2,08*1,43)*1+(2,08*1,44)*3	21,984
Okna ozn."P21-P25";	(1,50*1,44)*8+(0)*4+(1,40*1,26)*1+(1,49*1,27)*1+(0)*2	20,936
Okna ozn."P26-P27";	(1,50*1,50)*6+(0)*1	13,5
=		115,826

170.	SP	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlení do zdiva	kus	5,0	2 300,00	11 500,00	CS ÚRS 2019 02
------	----	-----------	--	-----	-----	----------	-----------	----------------

Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlení

Výkaz výměr: Výkres č. D12

Dveře vně ozn."D1-D3";	1+1+1	3,0
Dveře ozn."PD1";	1	1,0
Dveře ozn."PD3";	1	1,0

171.	SP	766629413	Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie připojovací spára do 35 mm	m	518,61	155,25	80 514,20	CS ÚRS 2019 02
------	----	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Plný popis: Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění fólií, připojovací spára tl. do 35 mm

Výkaz výměr: Výkres č. D12

Okno ozn."O1-O5";		60,96
	(1,51+1,40)*2*3+(1,39+1,38)*2*2+(1,44+1,41)*2*1+(0,84+1,43)*2*2+(1,49+1,45)*2*3	
Okno ozn."O6";	(0,59+0,58)*2*2	4,68
Okno ozn."O7-O12";		81,68
	(1,48+1,45)*2*4+(1,50+1,37)*2*5+(0,90+1,38)*2*2+(1,52+1,40)*2*2+(0,80+1,37)*2*1+(0,75+1,45)*2*1	
Dveře vně ozn."D1-D3";	(0,90+1,975)*2*1+(0,70+1,975)*2*1+(0,75+1,975)*2*1	16,55
=		163,87

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Okna ozn."P6-P10"; (0,90+0,84)*2*1+(0,97+1,40)*2*1+(1,45+1,44)*2*1+(2,08+1,44)*2*3+(0,60+0,54)*2*5		46,52			
			Okna ozn."P11-P15"; (1,51+1,43)*2*1+(1,40+1,25)*2*1+(0,43+0,48)*2*2+(1,50+1,45)*2*15+(2,40+1,45)*2*3		126,42			
			Okna ozn."P16-P20"; (1,51+1,44)*2*4+(0,90+0,86)*2*1+(0,99+1,34)*2*1+(2,08+1,43)*2*1+(2,08+1,44)*2*3		59,92			
			Okna ozn."P21-P25"; (1,50+1,44)*2*8+(0,60+0,55)*2*4+(1,40+1,26)*2*1+(1,49+1,27)*2*1+(0,58+0,49)*2*2		71,36			
			Okna ozn."P26-P27"; (1,50+1,50)*2*6+(0,69+0,86)*2*1		39,1			
			Dveře vně ozn."PD1 a PD3"; (0,93+1,975)*2*1+(0,83+1,975)*2*1		11,42			
			=		354,74			

172.	SP	766622831	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 1m2 k opětovnému použití	m2	6,045	690,00	4 170,77	CS ÚRS 2019 02
------	----	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Plný popis: Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu zdvojených dřevěných nebo plastových, plochy otvoru do 1 m2

Výkaz výměr: Výkres č. D12

Okno ozn."P6";	0,90*0,84*1	0,756
Okno ozn."P10";	0,60*0,54*5	1,62
Okno ozn."P13";	0,43*0,48*2	0,413
Okno ozn."P17";	0,90*0,86*1	0,774
Okno ozn."P22";	0,60*0,55*4	1,32
Okno ozn."P25";	0,58*0,49*2	0,568
Okno ozn."P27";	0,69*0,86*1	0,593

173.	SP	766622832	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 2m2 k opětovnému použití	m2	84,441	483,00	40 784,91	CS ÚRS 2019 02
------	----	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Plný popis: Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu zdvojených dřevěných nebo plastových, plochy otvoru přes 1 do 2 m2

Výkaz výměr: Výkres č. D12

Okno ozn."P7";	0,97*1,40*1	1,358
Okno ozn."P8";	1,45*1,44*1	2,088
Okno ozn."P11";	1,51*1,43*1	2,159
Okno ozn."P12";	1,40*1,25*1	1,75
Okno ozn."P14";	1,50*1,45*15	32,625
Okno ozn."P16";	1,51*1,44*4	8,698
Okno ozn."P18";	0,99*1,34*1	1,327
Okno ozn."P21";	1,50*1,44*8	17,28
Okno ozn."P23";	1,40*1,26*1	1,764
Okno ozn."P24";	1,49*1,27*1	1,892
Okno ozn."P27";	1,50*1,50*6	13,5

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
174.	SP	766622833	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 4m2 k opětovnému použití	m2	31,386	483,00	15 159,24	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu zdvojených dřevěných nebo plastových, plochy otvoru přes 2 do 4 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D12					-			
Okno ozn."P9"; 2,08*1,44*3					8,986			
Okno ozn."P15"; 2,40*1,45*3					10,44			
Okno ozn."P19"; 2,08*1,43*1					2,974			
Okno ozn."P20"; 2,08*1,44*3					8,986			
175.	SP	766681821	Demontáž zárubní dveří do 2 m2 k opětovnému použití	m2	3,476	575,00	1 998,70	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Demontáž zárubní k opětovnému použití rámových, plochy otvoru do 2 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D12					-			
Dveře ozn."PD1"; 0,93*1,975					1,837			
Dveře ozn."PD3"; 0,83*1,975					1,639			
176.	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,132	10 925,00	1 439,05	CS ÚRS 2019 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							22 330,45	
177.	SP	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	13,188	150,00	1 978,20	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Demontáž mříží pevných nebo otevíravých</i>								
178.	SP	767662110	Montáž mříží pevných šroubovaných	m2	13,188	280,00	3 692,53	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž mříží pevných, připevněných šroubovaním</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D12					-			
Mříž dle PSV ozn."M1-M4"; 0,90*0,84*1+0,97*1,40*1+1,45*1,44*1+2,08*1,44*3					13,188			
179.	H	767-M01	dod, mříž pevná pro okno rozměru 900x840mm, dle PSV ozn."M1" - svisl. kulatina D12mm, žárovězinkovaná, vč. kotevních prvků	kus	1,0	1 200,00	1 200,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
180.	H	767-M02	dod, mříž pevná pro okno rozměru 970x1400mm, dle PSV ozn."M2" - svisl. kulatina D12mm, žárovězinkovaná, vč. kotevních prvků	kus	1,0	1 800,01	1 800,01	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
181.	H	767-M03	dod, mříž pevná pro okno rozměru 1450x1440mm, dle PSV ozn."M3" - svisl. kulatina D12mm, žárovězinkovaná, vč. kotevních prvků	kus	1,0	2 500,00	2 500,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
182.	H	767-M04	dod, mříž pevná pro okno rozměru 2080x1440mm, dle PSV ozn."M4" - svisl. kulatina D12mm, žárovězinkovaná, vč. kotevních prvků	kus	3,0	3 500,00	10 500,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
183.	SP	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,264	2 500,00	659,71	CS ÚRS 2019 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m									
7678: Vnější žaluzie							48 291,94		
184.	SP	786627121	Montáž lamelové žaluzie venkovní pro okna kovová nebo plastová	m2	8,584	660,00	5 665,44	CS ÚRS 2019 02	
Plný popis: Montáž zastíňujících žaluzií lamelových venkovních pro okna kovová									
Výkaz výměr: Výkres č. D12					-				
Dle PSV ozn."VŽ" - na okno "O7"; 1,48*1,45*4					8,584				
185.	H	553-XŽ-01	Předokenní žaluzie Z 90, ovládané mechanicky, dle PSV ozn."VŽ", pro okno ozn."O7" 1480x1450mm - včetně Al pouzdra, krytu a jejich držáků, barva šedá	kus	4,0	10 500,00	42 000,00	VLASTNÍ	
Plný popis:									
Výkaz výměr: Výkres č. D12					-				
Dle PSV ozn."VŽ" - na okno "O7"; 4					4,0				
186.	SP	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	350,00	626,50	CS ÚRS 2019 02	
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m									
786: Vnitřní žaluzie							110 481,22		
187.	SP	786626121	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých kovových nebo plastových	m2	171,431	159,85	27 403,18	CS ÚRS 2019 02	
Plný popis: Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových									
Výkaz výměr: Výkres č. D12					-				
Okno ozn."O1-O5"; 1,51*1,40*3+1,39*1,38*2+1,44*1,41*1+0,84*1,43*2+1,49*1,45*3					21,093				
Okno ozn."O6"; 0,59*0,58*2					0,684				
Okno ozn."O7-O12"; 1,48*1,45*4+1,50*1,37*5+0,90*1,38*2+1,52*1,40*2+0,80*1,37*1+0,75*1,45*1					27,783				
=					49,56				
Okna ozn."P6-P10"; (0,90*0,84)*1+(0,97*1,40)*1+(1,45*1,44)*1+(2,08*1,44)*3+(0,60*0,54)*5					14,808				
Okna ozn."P11-P15"; (1,51*1,43)*1+(1,40*1,25)*1+(0,43*0,48)*2+(1,50*1,45)*15+(2,40*1,45)*3					47,387				
Okna ozn."P16-P20"; (1,51*1,44)*4+(0,90*0,86)*1+(0,99*1,34)*1+(2,08*1,43)*1+(2,08*1,44)*3					22,758				
Okna ozn."P21-P25"; (1,50*1,44)*8+(0,60*0,55)*4+(1,40*1,26)*1+(1,49*1,27)*1+(0,58*0,49)*2					22,825				
Okna ozn."P26-P27"; (1,50*1,50)*6+(0,69*0,86)*1					14,093				
=					121,871				
188.	H	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	171,431	483,38	82 866,32	CS ÚRS 2019 02	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: žaluzie horizontální interiérové								
189.	SP	998786102	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	t	0,223	950,00	211,72	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m								
787: Zasklívání							295 647,13	
190.	SP	766691921	Vyvěšení nebo zavěšení křídél plastových oken jednoduchých plochy do 1 m2	kus	244,0	25,00	6 100,00	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídél s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových okenních s křídly otevíravými, plochy								
Výkaz výměr: Výkres č. D12					-			
Okno ozn."P6"; 1*1					1,0			
Okno ozn."P8"; 2*1					2,0			
Okno ozn."P9"; 3*3					9,0			
Okno ozn."P10"; 1*5					5,0			
Okno ozn."P11"; 2*1					2,0			
Okno ozn."P12"; 2*1					2,0			
Okno ozn."P13"; 1*2					2,0			
Okno ozn."P14"; 2*15					30,0			
Okno ozn."P15"; 3*3					9,0			
Okno ozn."P16"; 2*4					8,0			
Okno ozn."P17"; 1*1					1,0			
Okno ozn."P19"; 3*1					3,0			
Okno ozn."P20"; 3*3					9,0			
Okno ozn."P21"; 2*8					16,0			
Okno ozn."P22"; 1*4					4,0			
Okno ozn."P23"; 2*1					2,0			
Okno ozn."P24"; 2*1					2,0			
Okno ozn."P25"; 1*2					2,0			
Okno ozn."P26"; 2*6					12,0			
Okno ozn."P27"; 1*1					1,0			
= vyvěšení					122,0			
Zavěšení; 122,000					122,0			
191.	SP	766691922	Vyvěšení nebo zavěšení křídél plastových oken jednoduchých plochy přes 1 do 2 m2	kus	4,0	25,00	100,00	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídél s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových okenních s křídly otevíravými, plochy								
Výkaz výměr: Výkres č. D12					-			
Okno ozn."P7"; 1*1					1,0			
Okno ozn."P18"; 1*1					1,0			
= vyvěšení					2,0			
Zavěšení; 2,000					2,0			
192.	SP	766691924	Vyvěšení nebo zavěšení křídél plastových dveří plochy do 2 m2	kus	4,0	50,00	200,00	CS ÚRS 2019 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídél s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových dveřních s křídly otevíravými, plochy</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D12					-			
Dveře ozn."PD1"; 1*1					1,0			
Dveře ozn."PD3"; 1*1					1,0			
= vyvěšení					2,0			
Zavěšení; 2,000					2,0			
193.	SP	78761633x2	Montáž zasklívání oken a dveří s podtmelením na lišty do 1 m2 trojsklem izolačním	m2	122,682	450,00	55 206,97	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Zasklívání oken a dveří deskami plochými plnými sklem plochým izolačním dvojsklem s podtmelením na lišty, s oboustranným uzavřením drážky trvale pružným tmelem, ploc</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D12					-			
Okno ozn."P6"; 0,90*0,84*1					0,756			
Okno ozn."P8"; 1,45*1,44*1					2,088			
Okno ozn."P9"; 2,08*1,44*3					8,986			
Okno ozn."P10"; 0,60*0,54*5					1,62			
Okno ozn."P11"; 1,51*1,43*1					2,159			
Okno ozn."P12"; 1,40*1,25*1					1,75			
Okno ozn."P13"; 0,43*0,48*2					0,413			
Okno ozn."P14"; 1,50*1,45*15					32,625			
Okno ozn."P15"; 2,40*1,45*3					10,44			
Okno ozn."P16"; 1,51*1,44*4					8,698			
Okno ozn."P17"; 0,90*0,86*1					0,774			
Okno ozn."P19"; 2,08*1,43*1					2,974			
Okno ozn."P20"; 2,08*1,44*3					8,986			
Okno ozn."P21"; 1,50*1,44*8					17,28			
Okno ozn."P22"; 0,60*0,55*4					1,32			
Okno ozn."P23"; 1,40*1,26*1					1,764			
Okno ozn."P24"; 1,49*1,27*1					1,892			
Okno ozn."P25"; 0,58*0,49*2					0,568			
Okno ozn."P26"; 1,50*1,50*6					13,5			
Okno ozn."P27"; 0,69*0,86*1					0,593			
Dveře ozn."PD1"; 0,94*1,975*1					1,857			
Dveře ozn."PD3"; 0,83*1,975*1					1,639			
194.	SP	78761634x2	Montáž zasklívání oken a dveří s podtmelením na lišty do 2 m2 trojsklem izolačním	m2	2,685	450,00	1 208,07	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Zasklívání oken a dveří deskami plochými plnými sklem plochým izolačním dvojsklem s podtmelením na lišty, s oboustranným uzavřením drážky trvale pružným tmelem, ploc</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D12					-			
Okno ozn."P7"; 0,97*1,40*1					1,358			
Okno ozn."P18"; 0,99*1,34*1					1,327			
195.	SP	787600801	Vysklívání oken a dveří plochy do 1 m2 skla plochého	m2	122,682	250,00	30 670,50	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy do 1 m2</i>								
196.	SP	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého	m2	2,685	250,00	671,25	CS ÚRS 2019 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2</i>								
197.	H	787-P06	dod, trojsklo izolační U=0,5W/m2K s TGI rámečkem - pro okno rozměru 900x840, dle PSV ozn."P6"	kus	1,0	1 036,00	1 036,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
198.	H	787-P07	dod, trojsklo izolační U=0,5W/m2K s TGI rámečkem - pro okno rozměru 970x1400, dle PSV ozn."P7"	kus	1,0	2 006,00	2 006,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
199.	H	787-P08	dod, trojsklo izolační U=0,5W/m2K s TGI rámečkem - pro okno rozměru 1450x1440, dle PSV ozn."P8"	kus	1,0	3 163,00	3 163,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
200.	H	787-P09	dod, trojsklo izolační U=0,5W/m2K s TGI rámečkem - pro okno rozměru 2050-2080x1440, dle PSV ozn."P9"	kus	3,0	4 513,00	13 539,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
201.	H	787-P10	dod, trojsklo izolační U=0,5W/m2K s TGI rámečkem - pro okno rozměru 600x540, dle PSV ozn."P10"	kus	5,0	847,00	4 235,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
202.	H	787-P11	dod, trojsklo izolační U=0,5W/m2K s TGI rámečkem - pro okno rozměru 1510x1430, dle PSV ozn."P11"	kus	1,0	3 278,00	3 278,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
203.	H	787-P12	dod, trojsklo izolační U=0,5W/m2K s TGI rámečkem - pro okno rozměru 1400x1250, dle PSV ozn."P12"	kus	1,0	2 587,00	2 587,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
204.	H	787-P13	dod, trojsklo izolační U=0,5W/m2K s TGI rámečkem - pro okno rozměru 430x480, dle PSV ozn."P13"	kus	2,0	810,00	1 620,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
205.	H	787-P14	dod, trojsklo izolační U=0,5W/m2K s TGI rámečkem - pro okno rozměru 1470-1500x1450, dle PSV ozn."P14"	kus	15,0	3 242,00	48 630,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
206.	H	787-P15	dod, trojsklo izolační U=0,5W/m2K s TGI rámečkem - pro okno rozměru 2380-1400x1440-1450, dle PSV ozn."P15"	kus	3,0	5 271,00	15 813,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
207.	H	787-P16	dod, trojsklo izolační U=0,5W/m2K s TGI rámečkem - pro okno rozměru 1500-1510x1440, dle PSV ozn."P16"	kus	4,0	3 280,00	13 120,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
208.	H	787-P17	dod, trojsklo izolační U=0,5W/m2K s TGI rámečkem - pro okno rozměru 900x860, dle PSV ozn."P17"	kus	1,0	1 057,00	1 057,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
209.	H	787-P18	dod, trojsklo izolační U=0,5W/m2K s TGI rámečkem - pro okno rozměru 990x1340, dle PSV ozn."P18"	kus	1,0	1 945,00	1 945,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
210.	H	787-P19	dod, trojsklo izolační U=0,5W/m2K s TGI rámečkem - pro okno rozměru 2080x1430, dle PSV ozn."P19"	kus	1,0	4 531,00	4 531,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
211.	H	787-P20	dod, trojsklo izolační U=0,5W/m2K s TGI rámečkem - pro okno rozměru 2080x1440, dle PSV ozn."P20"	kus	3,0	4 531,00	13 593,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
212.	H	787-P21	dod, trojsklo izolační U=0,5W/m2K s TGI rámečkem - pro okno rozměru 1480-1500x1440, dle PSV ozn."P21"	kus	8,0	3 280,00	26 240,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
213.	H	787-P22	dod, trojsklo izolační U=0,5W/m2K s TGI rámečkem - pro okno rozměru 600x550, dle PSV ozn."P22"	kus	4,0	849,00	3 396,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
214.	H	787-P23	dod, trojsklo izolační U=0,5W/m2K s TGI rámečkem - pro okno rozměru 1400x1260, dle PSV ozn."P23"	kus	1,0	2 627,00	2 627,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
215.	H	787-P24	dod, trojsklo izolační U=0,5W/m2K s TGI rámečkem - pro okno rozměru 1490x1270, dle PSV ozn."P24"	kus	1,0	2 825,00	2 825,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
216.	H	787-P25	dod, trojsklo izolační U=0,5W/m2K s TGI rámečkem - pro okno rozměru 580x490, dle PSV ozn."P25"	kus	2,0	836,00	1 672,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
217.	H	787-P26	dod, trojsklo izolační U=0,5W/m2K s TGI rámečkem - pro okno rozměru 1500x1500, dle PSV ozn."P26"	kus	6,0	3 444,00	20 664,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
218.	H	787-P27	dod, trojsklo izolační U=0,5W/m2K s TGI rámečkem - pro okno rozměru 690x860, dle PSV ozn."P27"	kus	1,0	914,00	914,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
219.	H	787-PD01	dod, trojsklo izolační U=0,5W/m2K s TGI rámečkem - pro dveře rozměru 930x1975, dle PSV ozn."PD1"	kus	1,0	4 798,00	4 798,00	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
220.	H	787-PD03	dod, trojsklo izolační U=0,5W/m2K s TGI rámečkem - pro dveře rozměru 830x1975, dle PSV ozn."PD3"	kus	1,0	4 323,00	4 323,00	VLASTNÍ
Plný popis:								
221.	SP	998787102	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 12 m	t	4,082	950,00	3 878,35	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
SO_03: Zateplení podlahy 1.NP							1 443 802,19	
001: Zemní práce							191 173,47	
222.	SP	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	96,041	750,00	72 030,90	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
Plocha nové podlahy - M.č.129-139 na -0,635;					189,14*(0,635-0,255)	71,873		
Plocha nové podlahy - M.č.127 hala na -0,635;					63,60*(0,635-0,255)	24,168		
223.	SP	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	57,625	148,46	8 554,95	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za k								
Výkaz výměr: 96,041*0,60					57,625			
224.	SP	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	96,041	101,37	9 735,68	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z h								
Výkaz výměr: Dle pol. výkopy; 96,041					96,041			
225.	SP	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	384,164	97,35	37 398,37	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z h								
Výkaz výměr: 96,041*4					384,164			
226.	SP	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	96,041	185,46	17 811,76	CS ÚRS 2019 02
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								
Výkaz výměr: Dle pol. výkopy; 96,041					96,041			
227.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	96,041	16,68	1 601,96	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky								
228.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	168,072	250,00	42 017,94	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 96,041*1,750					168,072			
229.	SP	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	252,74	8,00	2 021,92	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
Plocha nové podlahy - M.č.129-139; 189,14					189,14			
Plocha nové podlahy - M.č.127 hala; 63,60					63,6			
006: Úpravy povrchu							9 657,60	
230.	SP	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	29,325	75,02	2 199,96	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn</i>								
231.	SP	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	29,325	254,31	7 457,64	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. svislí izolace proti vodě; 29,325					29,325			
0063: Úpravy povrchů -podlahy							262 066,48	
232.	SP	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	20,219	1 350,00	27 295,92	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
Plocha nové podlahy - M.č.129-139; 189,14*0,08					15,131			
Plocha nové podlahy - M.č.127 hala; 63,60*0,08					5,088			
233.	SP	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	12,637	3 650,00	46 125,05	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
Plocha nové podlahy - M.č.129-139; 189,14*0,05					9,457			
Plocha nové podlahy - M.č.127 hala; 63,60*0,05					3,18			
234.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	12,637	961,36	12 148,71	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm</i>								
235.	SP	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	12,637	283,83	3 586,76	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm</i>								
236.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,315	33 000,00	43 386,86	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>								
Výkaz výměr: Síť KARI 6x100/6x100 = 4,335 kg/m2					-			
Výkres č. D05					-			
Plocha nové podlahy - M.č.129-139; 189,14*1,20*4,335*0,001					0,984			
Plocha nové podlahy - M.č.127 hala; 63,60*1,20*4,335*0,001					0,331			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
237.	SP	632481213	Separáčnı vrstva z PE fólie	m2	245,19	16,00	3 923,04	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Separáčnı vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
Plocha nové podlahy - M.č.129-139;					181,59			
(43,45+2,77+18,51+12,79*3+12,61+13,14+9,06+22,40+13,60+7,68)								
Plocha nové podlahy - M.č.127 hala; 63,60					63,6			
238.	SP	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	274,615	28,00	7 689,22	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
M.č.129; ((29,84+1,40+0,89+0,65)*2+1,185*2)					67,93			
M.č.129a; (2,775+1,185+2,80+0,815)					7,575			
M.č.130; (3,655+5,065)*2					17,44			
M.č.131; (3,655+3,50)*2					14,31			
M.č.132; (3,655+3,50)*2					14,31			
M.č.133; (3,655+3,50)*2					14,31			
M.č.134; (3,655+3,45)*2					14,21			
M.č.135; (3,655+3,595)*2					14,5			
M.č.136; (3,655+2,48)*2					12,27			
M.č.137; (3,925+5,89+3,94+5,52)					19,275			
M.č.138; (2,485+5,265+3,20+5,52)					16,47			
M.č.139; (3,655+2,10)*2					11,51			
M.č.127; ((4,16+2,08)*2+(8,53+0,57*2+7,42+1,535+1,415+8,33+7,395)+(0,67+0,46)*2)					50,505			
239.	SP	632441220	Potěr anhydritový samonivelační litý C25 do 50 mm	m2	245,19	420,00	102 979,80	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
Plocha nové podlahy - M.č.129-139;					181,59			
(43,45+2,77+18,51+12,79*3+12,61+13,14+9,06+22,40+13,60+7,68)								
Plocha nové podlahy - M.č.127 hala; 63,60					63,6			
240.	SP	632441292	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tloušťky	m2	508,38	29,37	14 931,12	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Potěr anhydritový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25</i>								
Výkaz výměr: Tloušťka anhydritu 60mm; 254,190*2					508,38			
009: Ostatní konstrukce a práce							22 746,60	
241.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	252,74	90,00	22 746,60	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
Plocha nové podlahy - M.č.129-139; 189,14					189,14			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			Plocha nové podlahy - M.č.127 hala; 63,60		63,6				
							406 558,41		
242.	SP	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně <i>Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky</i>	m2	245,19	55,66	13 647,28	CS ÚRS 2019 02	
Výkaz výměr: Výkres č. D05							-		
Plocha nové podlahy - M.č.129-139; (43,45+2,77+18,51+12,79*3+12,61+13,14+9,06+22,40+13,60+7,68)							181,59		
Plocha nové podlahy - M.č.127 hala; 63,60							63,6		
243.	SP	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových <i>Plný popis: Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových</i>	m	276,235	11,68	3 226,42	CS ÚRS 2019 02	
Výkaz výměr: Výkres č. D05							-		
Obvodové zdivo M.č.129-136; (5,18+27,89+6,46+2,80+0,93+0,375+0,89+1,505+0,70+0,34+0,64+1,16+0,48+21,82)							71,17		
Obvodové zdivo M.č.137-138; (6,53+5,89+7,265+5,265)							24,95		
Stáv zdivo M.č.127; ((4,16+2,08)*2+(8,53+0,57*2+7,42+1,535+1,415+8,33+7,395)+(0,67+0,46)*2)							50,505		
Výkres č. D01							-		
Příčky; (28,26+5,52+1,87+1,12+3,68*6+2,775+1,00+0,37+0,41+1,40)*2							129,61		
244.	SP	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2 <i>Plný popis: Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2</i>	m3	37,911	2 481,44	94 073,87	CS ÚRS 2019 02	
Výkaz výměr: Výkres č. D05							-		
Plocha nové podlahy - M.č.129-139; 189,14*0,15							28,371		
Plocha nové podlahy - M.č.127 hala; 63,60*0,15							9,54		
245.	SP	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné <i>Plný popis: Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V</i>	m2	252,74	19,75	4 991,62	CS ÚRS 2019 02	
Výkaz výměr: Výkres č. D05							-		
Plocha nové podlahy - M.č.129-139; 189,14							189,14		
Plocha nové podlahy - M.č.127 hala; 63,60							63,6		
246.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 <i>Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2</i>	m3	25,274	2 399,10	60 634,85	CS ÚRS 2019 02	
Výkaz výměr: Výkres č. D05							-		
Plocha nové podlahy - M.č.129-139; 189,14*0,10							18,914		
Plocha nové podlahy - M.č.127 hala; 63,60*0,10							6,36		
247.	SP	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	25,274	1 546,50	39 086,24	CS ÚRS 2019 02	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<i>Plný popis: Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm</i>								
248.	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	29,325	74,30	2 178,85	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. svislí izolace proti vodě;			29,325			29,325		
249.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	143,175	750,00	107 381,11	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m</i>								
250.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	143,175	235,00	33 646,08	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
251.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	715,875	9,50	6 800,81	CS ÚRS 2019 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: 143,175*5						715,875		
252.	SP	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	3,157	1 380,00	4 356,66	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904</i>								
Výkaz výměr: Suť celkem;			143,175			143,175		
Suť dle pol bourání betonu;			-(83,404+55,603)			- 139,007		
Suť dle pol bourání izolace;			-1,011			- 1,011		
253.	SP	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	139,007	250,00	34 751,75	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101</i>								
Výkaz výměr: Suť dle pol bourání betonu;			(83,404+55,603)			139,007		
254.	SP	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	1,011	1 763,47	1 782,87	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604</i>								
Výkaz výměr: Suť dle pol bourání izolace;			1,011			1,011		
099: Přesun hmot HSV							154 232,62	
255.	SP	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	110,166	1 400,00	154 232,62	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou</i>								

711: Izolace proti vodě

182 393,28

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
256.	SP	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	252,74	16,00	4 043,84	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
Plocha nové podlahy - M.č.129-139; 189,14					189,14			
Plocha nové podlahy - M.č.127 hala; 63,60					63,6			
257.	SP	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	29,325	23,35	684,74	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním</i>								
258.	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,141	47 037,84	6 633,86	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: lak asfaltový penetrační</i>								
Výkaz výměr: (252,740+29,325)*0,5*0,001					0,141			
259.	SP	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	505,48	188,99	95 530,67	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
Plocha nové podlahy - M.č.129-139; 189,14*2					378,28			
Plocha nové podlahy - M.č.127 hala; 63,60*2					127,2			
260.	H	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	278,014	142,00	39 477,99	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
Plocha nové podlahy - M.č.129-139; 189,14					189,14			
Plocha nové podlahy - M.č.127 hala; 63,60					63,6			
261.	H	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	311,884	50,00	15 594,22	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: pás těžký asfaltovaný V60 S40</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. dod SBS s Al vložkou; 252,740					252,74			
Dle pol. provedení svislé izolace; 29,325*1,05					30,791			
262.	SP	711745567	Izolace proti vodě provedení spojů přitavením pásu NAIP	m	146,625	106,00	15 542,25	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením rš 500 mm NAIP</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
Obvodové zdivo M.č.129-136; (5,18+27,89+6,46+2,80+0,93+0,375+0,89+1,505+0,70+0,34+0,64+1,16+0,48+21,82)					71,17			
Obvodové zdivo M.č.137-138; (6,53+5,89+7,265+5,265)					24,95			
Stáv zdivo M.č.127; ((4,16+2,08)*2+(8,53+0,57*2+7,42+1,535+1,415+8,33+7,395)+(0,67+0,46)*2)					50,505			
263.	SP	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	29,325	106,00	3 108,45	CS ÚRS 2019 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
Obvodové zdivo M.č.129-136; (5,18+27,89+6,46+2,80+0,93+0,375+0,89+1,505+0,70+0,34+0,64+1,16+0,48+21,82)*0,20					14,234			
Obvodové zdivo M.č.137-138; (6,53+5,89+7,265+5,265)*0,20					4,99			
Stáv zdivo M.č.127; ((4,16+2,08)*2+(8,53+0,57*2+7,42+1,535+1,415+8,33+7,395)+(0,67+0,46)*2)*0,20					10,101			
264.	SP	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	2,734	400,00	1 093,70	CS ÚRS 2019 02
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								
265.	SP	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	2,734	250,00	683,56	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace p								
771: Podlahy z dlaždic							66 550,05	
266.	SP	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	53,9	12,77	688,30	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah								
267.	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	53,9	36,00	1 940,40	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu								
268.	SP	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	53,9	650,00	35 035,00	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
M.č.129,129A,139 - ker dlažba; (43,45+2,77+7,68)					53,9			
269.	SP	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	2,77	15,36	42,55	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
M.č.129,129A,139 - ker dlažba; (0+2,77+0)					2,77			
270.	H	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2 součinitel smykového tření za mokra R10	m2	71,35	180,00	12 843,05	CS ÚRS 2019 02
Plný popis:								
Výkaz výměr: Dle pol. mtž dlažby; 53,900					53,9			
Dle pol. mtž sokl; 87,015*0,12*1,05					10,964			
271.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	87,015	35,55	3 093,38	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
272.	SP	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	87,015	119,40	10 389,59	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
M.č.129; ((29,84+1,40+0,89+0,65)*2+1,185*2)					67,93			
M.č.129a; (2,775+1,185+2,80+0,815)					7,575			
M.č.139; (3,655+2,10)*2					11,51			
273.	SP	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,736	950,00	1 649,58	CS ÚRS 2019 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>								
274.	SP	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	1,736	500,00	868,20	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku ob</i>								
776: Podlahy povlakové							148 423,67	
275.	SP	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	191,29	48,25	9 229,74	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového</i>								
276.	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	191,29	13,48	2 578,59	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Příprava podkladu vysátí podlah</i>								
277.	SP	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	191,29	36,00	6 886,44	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah</i>								
278.	SP	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	191,29	162,11	31 010,02	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm</i>								
279.	SP	776211131	Lepení textilních pásů tkaných	m2	191,29	190,00	36 345,10	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž textilních podlahovin lepením pásů tkaných</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
M.č.130-138 - koberec; (18,51+12,79*3+12,61+13,14+9,06+22,40+13,60)					127,69			
M.č.127 hala - koberec; 63,60					63,6			
280.	H	69751002	koberec zátěžový vysoká zátěž hm 1600g/m2 š 4m	m2	222,336	110,00	24 456,99	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: koberec zátěžový-vysoká zátěž, hmotnost 1600 g/m2 šíře 4 m</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. mtž koberců na podlahy;					191,29			
Dle pol. mtž sokl;					10,834			
281.	SP	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	187,6	91,64	17 191,66	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž lišt obvodových lepených</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			M.č.130; (3,655+5,065)*2		17,44			
			M.č.131; (3,655+3,50)*2		14,31			
			M.č.132; (3,655+3,50)*2		14,31			
			M.č.133; (3,655+3,50)*2		14,31			
			M.č.134; (3,655+3,45)*2		14,21			
			M.č.135; (3,655+3,595)*2		14,5			
			M.č.136; (3,655+2,48)*2		12,27			
			M.č.137; (3,925+5,89+3,94+5,52)		19,275			
			M.č.138; (2,485+5,265+3,20+5,52)		16,47			
			M.č.127; ((4,16+2,08)*2+(8,53+0,57*2+7,42+1,535+1,415+8,33+7,395)+(0,67+0,46)*2)		50,505			

282.	SP	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	187,6	62,79	11 779,40	CS ÚRS 2019 02
------	----	-----------	--	---	-------	-------	-----------	----------------

Plný popis: Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání

283.	H	69751204	lišta kobercová 55x9mm	m	191,352	34,92	6 682,01	CS ÚRS 2019 02
------	---	----------	------------------------	---	---------	-------	----------	----------------

Plný popis: lišta kobercová 5,5 x 0,9 cm

284.	SP	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	1,561	950,00	1 483,12	CS ÚRS 2019 02
------	----	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

285.	SP	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	1,561	500,00	780,59	CS ÚRS 2019 02
------	----	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšk

SO_04: Zateplení střechy

1 202 384,48

004: Vodorovné konstrukce

24 699,27

286.	SP	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,28	3 120,23	7 112,73	CS ÚRS 2019 02
------	----	-----------	--	----	------	----------	----------	----------------

Plný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25

Výkaz výměr: Výkres č. D08

				-
		Střecha - řez B-B - atika "Detail D1"; (16,155-10,87)*0,365*0,17		0,328
		Střecha - řez C-C - atika "Detail D1"; (11,22)*0,30*0,17		0,572
		Střecha - skladba C-C - atika; (2,95)*0,30*0,10		0,089
		Střecha - skladba F-F - atika "Detail D4"; (18,99+15,25)*0,30*0,10		1,027
		Střecha - skladba F-F - atika "Detail D5"; 8,79*0,30*0,10		0,264

287.	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	14,808	338,64	5 014,48	CS ÚRS 2019 02
------	----	-----------	-----------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení

Výkaz výměr: Výkres č. D08

				-
		Střecha - řez B-B - atika "Detail D1"; (16,155-10,87)*0,17*2		1,797
		Střecha - řez C-C - atika "Detail D1"; (11,22)*0,17*2		3,815
		Střecha - skladba C-C - atika; (2,95)*0,10*2		0,59

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Střecha - skladba F-F - atika "Detail D4"; (18,99+15,25)*0,10*2			6,848		
			Střecha - skladba F-F - atika "Detail D5"; 8,79*0,10*2			1,758		
288.	SP	417351116	Odstanění bednění ztužujících věnců	m2	14,808	85,33	1 263,57	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění</i>					
289.	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,281	40 307,20	11 308,49	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D08			-		
			Střecha - řez B-B - atika "Detail D1"; (16,155-10,87)*4,49*0,001			0,024		
			Střecha - řez C-C - atika "Detail D1"; (11,22)*4,49*0,001			0,05		
			Střecha - skladba C-C - atika; (2,95)*4,49*0,001			0,013		
			Střecha - skladba F-F - atika "Detail D4"; (18,99+15,25)*4,49*0,001			0,154		
			Střecha - skladba F-F - atika "Detail D5"; 8,79*4,49*0,001			0,039		
			006: Úpravy povrchu				18 002,81	
290.	SP	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	3,905	3 604,40	14 073,60	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D08			-		
			Střecha - skladba C-C; (11,22*5,80)*0,06			3,905		
291.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	3,905	901,07	3 518,68	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm</i>					
292.	SP	631319181	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za spád	m3	3,905	105,13	410,53	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15 st. do 35 st. od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm</i>					
			0096: Bourání konstrukcí, demolice				80 837,30	
293.	SP	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	3,211	1 159,18	3 721,97	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D08			-		
			Střecha - řez B-B - atika "Detail D1"; (16,155-11,05)*0,365*0,17			0,317		
			Střecha - řez C-C - atika "Detail D1"; (11,22)*0,30*0,45			1,515		
			Střecha - skladba C-C - atika; (2,95)*0,30*0,10			0,089		
			Střecha - skladba F-F - atika "Detail D4"; (18,99+15,25)*0,30*0,10			1,027		
			Střecha - skladba F-F - atika "Detail D5"; 8,79*0,30*0,10			0,264		
294.	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	5,049	98,12	495,41	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkové z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D08			-		
			Střecha - řez C-C - atika "Detail D1"; (11,22)*0,45			5,049		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
295.	SP	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	2,16	4 500,00	9 719,33	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D08					-			
Střecha - řez C-C - stáv atika u okapu; (11,22)*0,55*0,35					2,16			
296.	SP	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	26,124	938,68	24 521,80	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m</i>								
297.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	26,124	235,00	6 139,07	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
298.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	130,62	9,50	1 240,89	CS ÚRS 2019 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: 26,124*5					130,62			
299.	SP	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	11,918	1 380,00	16 446,84	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904</i>								
Výkaz výměr: Suť celkem; 26,124					26,124			
Dle kap 764 plech; -2,398					-2,398			
Dle kap 712; -4,428					-4,428			
Dle kap 762; -7,380					-7,38			
300.	SP	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	4,428	1 850,00	8 191,80	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604</i>								
Výkaz výměr: Dle kap 712; 4,428					4,428			
301.	SP	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	7,38	1 403,82	10 360,19	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201</i>								
Výkaz výměr: Dle kap 762; 7,380					7,38			
099: Přesun hmot HSV							12 196,20	
302.	SP	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	14,783	825,00	12 196,20	CS ÚRS 2019 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>								
712: Povlakové krytiny							236 436,99	
303.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	99,28	20,00	1 985,60	CS ÚRS 2019 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým								
304.	SP	712811102	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena lakem asfaltovým	m2	47,956	20,00	959,12	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střešy, nátěrem lakem asfaltovým								
305.	H	0003-00021327-0000	Asfaltová penetrace (bal/12l) - balení: 12 l , materiál: asfaltová emulze , spotřeba: cca 0,1 - 0,4 l/m2 dle podkladu.	l	58,894	39,10	2 302,77	VLASTNÍ
Plný popis:								
Výkaz výměr: (99,280+47,956)*0,4					58,894			
306.	SP	712341659	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	99,28	96,00	9 530,84	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP bodově								
Výkaz výměr: Výkres č. D08					-			
Střeš - skladba B-B - sklon 1,7°; (((17,59-11,05)+(11,72-5,18))*0,5*5,60-1,135*2,22)/0,999					34,138			
Střeš - skladba C-C - sklon 1,7°; (11,22*5,80)/0,999					65,141			
307.	SP	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	47,956	125,00	5 994,52	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střešy, NAIP								
Výkaz výměr: Výkres č. D08					-			
Střeš - skladba B-B - atika "Detail D1"; (16,155-11,05)*(0,20+0,365)					2,884			
Střeš - skladba B-B - vytažení na zeď; (5,60+1,135)*0,28					1,886			
Střeš - skladba B-B - okap "Detail D2"; (11,72-5,18)*0					-			
Střeš - skladba C-C - atika "Detail D1"; (11,22)*(0,20+0,365)					6,339			
Střeš - skladba C-C - atika dle PSV ozn."VP16"; (2,95)*(0,20+0,365)					1,667			
Střeš - skladba C-C - vytažení na zeď; (5,80+2,85)*0,28					2,422			
Střeš - skladba C-C - okap "Detail D2"; (11,37)*0					-			
Střeš - skladba F-F - atika "Detail D4"; (18,99+15,25)*(0,30+0,40)					23,968			
Střeš - skladba F-F - atika "Detail D5"; 8,79*0,30+8,79*(0,40+1,00)*0,5					8,79			
308.	H	0003-00021328-0000	pás z SBS modifí kovaného asfaltu s hliníkovou vložkou a jemnozrným posypem - tloušťka: 4 mm, parotěsnicí, vzduchotěsnicí a provizorní hydroizolační vrstva	m2	164,597	142,00	23 372,80	VLASTNÍ
Plný popis: Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z AL fólie kaširovanou skleněnými vlákny. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem a na								
Výkaz výměr: 99,280+47,956*1,05					149,634			
309.	SP	712300833	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° třívrstvé	m2	68,428	40,00	2 737,14	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Odstranění ze střeš plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé								
Výkaz výměr: Výkres č. D04					-			
Střeš - sonda S3 - sklon 7,2°; (11,22*6,05)/0,992					68,428			
310.	SP	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střeš do 10° ZKD vrstvu	m2	68,428	3,07	210,08	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Odstranění ze střeš plochých do 10 st. krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č. D04					-			
Střecha - sonda S3 - sklon 7,2°; $(11,22*6,05)/0,992$					68,428			
311.	SP	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	509,976	24,12	12 300,63	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové jednovrstvé</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D04					-			
Střecha - sonda S2 - sklon 3° - 2x; $((17,29-11,05)+(11,72-5,18))*0,5*5,60-1,135*2,22)/0,998*2$					66,662			
Střecha - sonda S4 - sklon 5,4°; 233,26/0,9955					234,314			
Střecha - sonda S4 - na stropě; 209,00					209,0			
312.	SP	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	4,416	22,49	99,32	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D08					-			
Střecha - skladba A-A - okap "Detail D2"; $(7,88+0,30)*0,30$					2,454			
Střecha - skladba B-B - okap "Detail D2"; $(11,72-5,18)*0,30$					1,962			
313.	H	62852010	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS	m2	4,858	120,03	583,06	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis:</i>								
314.	SP	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	267,612	65,00	17 394,78	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D08					-			
Střecha - skladba B-B - sklon 1,7°; $((17,29-11,05)+(11,72-5,18))*0,5*5,60-1,135*2,22)/0,999$					33,298			
Střecha - skladba F-F - sklon 5,4°; 233,26/0,9955					234,314			
315.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	267,612	96,00	25 690,75	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše</i>								
316.	SP	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	107,55	125,00	13 443,73	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D08					-			
Střecha - skladba B-B - atika "Detail D1"; $(16,155-11,05)*(0,365+0,135+0,095+0,02+0,215+0,055)*2$					9,036			
Střecha - skladba B-B - vytažení na zeď; $(5,60+1,135)*0,28*2$					3,772			
Střecha - skladba B-B - okap "Detail D2"; $(11,72-5,18)*0,49*2$					6,409			
=					19,217			
Střecha - skladba F-F - atika "Detail D4"; $(18,99+15,25)*(0,30+0,60)*2$					61,632			
Střecha - skladba F-F - atika "Detail D5"; $(8,79*0,60+8,79*(0,40+1,00)*0,5)*2$					22,854			
Střecha - skladba F-F - vytažení na zeď; $6,87*0,28*2$					3,847			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			=		88,333			
317.	H	0003-00024622-0000	Samolepicí asfaltový pás a jemnozrnným posypem - tloušťka: 3 mm, s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny	m2	356,483	155,00	55 254,90	VLASTNÍ
			<i>Plný popis: Samolepicí hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny.</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D08		-			
			Střecha - skladba B-B - sklon 1,7°; $((17,29-11,05)+(11,72-5,18))*0,5*5,60-1,135*2,22)/0,999$		33,298			
			Střecha - skladba B-B - atika "Detail D1"; $(16,155-11,05)*(0,365+0,135+0,095+0,02+0,215+0,055)*1*1,05$		4,744			
			Střecha - skladba B-B - vytažení na zeď; $(5,60+1,135)*0,28*1*1,05$		1,98			
			Střecha - skladba B-B - okap "Detail D2"; $(11,72-5,18)*0,49*1*1,05$		3,365			
			=		43,386			
			Střecha - skladba F-F - sklon 5,4°; $233,26/0,9955$		234,314			
			Střecha - skladba F-F - atika "Detail D4"; $(18,99+15,25)*(0,30+0,60)*1*1,05$		32,357			
			Střecha - skladba F-F - atika "Detail D5"; $(8,79*0,60+8,79*(0,40+1,00)*0,5)*1*1,05$		11,998			
			Střecha - skladba F-F - vytažení na zeď; $6,87*0,28*1*1,05$		2,02			
			=		280,689			
318.	H	0003-00022617-0000	Modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skelné tkaniny (200 g/m2), tl.5,2mm - na horním povrchu pokrytý hrubozrnným posypem a spalitelnou PP folií o šířce 9 cm, na spodním povrch / certifikovaný pro Broof (t3)	m2	47,725	230,80	11 014,92	VLASTNÍ
			<i>Plný popis: Modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skelné tkaniny, na horním povrchu pokrytý hrubozrnným posypem a spalitelnou PP folií o šířce 9 cm, na spodním povrchu opatře</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D08		-			
			Střecha - skladba B-B - sklon 1,7°; $((17,29-11,05)+(11,72-5,18))*0,5*5,60-1,135*2,22)/0,999$		33,298			
			Střecha - skladba B-B - atika "Detail D1"; $(16,155-11,05)*(0,365+0,135+0,095+0,02+0,215+0,055)*1*1,05$		4,744			
			Střecha - skladba B-B - vytažení na zeď; $(5,60+1,135)*0,28*1*1,05$		1,98			
			Střecha - skladba B-B - okap "Detail D2"; $(11,72-5,18)*0,49*1*1,05$		3,365			
319.	H	0003-00022610-0000	Hydroizolační asfaltový pás s retardéry proti hoření s břídlíčným posypem - tloušťka: 4,5 mm / certifikovaný pro Broof (t3)	m2	308,758	165,00	50 945,12	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D08		-			
			Střecha - skladba F-F - sklon 5,4°; $233,26/0,9955$		234,314			
			Střecha - skladba F-F - atika "Detail D4"; $(18,99+15,25)*(0,30+0,60)*1*1,05$		32,357			
			Střecha - skladba F-F - atika "Detail D5"; $(8,79*0,60+8,79*(0,40+1,00)*0,5)*1*1,05$		11,998			
			Střecha - skladba F-F - vytažení na zeď; $6,87*0,28*1*1,05$		2,02			
320.	SP	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	2,755	950,00	2 616,91	CS ÚRS 2019 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m									
713: Izolace tepelné							352 283,79		
321.	SP	713141136	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	205,631	96,00	19 740,61	CS ÚRS 2019 02	
Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou									
Výkaz výměr: Výkres č. D08									
Střecha - skladba B-B - sklon 1,7°; $((17,59-11,05)+(11,72-5,18))*0,5*(5,60-0,50)-1,135*2,22)/0,999*2$					61,73				
Střecha - skladba B-B - okap "Detail D2"; $(11,72-5,18)*0,50$					3,27				
Střecha - skladba C-C - sklon 1,7°; $(11,22*5,80)/0,999*2$					130,282				
Střecha - skladba C-C - okap "Detail D2"; $(11,37)*0,50$					5,685				
Výkres č. D13									
Oplechování komínu - dle ozn."VP20"; $(2,98*1,565)$					4,664				
322.	H	28372316	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$ tl 140mm	m2	205,365	175,00	35 938,82	CS ÚRS 2019 02	
Plný popis: deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 140mm									
Výkaz výměr: Výkres č. D08									
Střecha - skladba B-B - sklon 1,7°; $((17,59-11,05)+(11,72-5,18))*0,5*(5,60-0,50)-1,135*2,22)/0,999*2$					61,73				
Střecha - skladba C-C - sklon 1,7°; $(11,22*5,80)/0,999*2$					130,282				
Výkres č. D08									
Střecha - skladba B-B - atika "Detail D1"; $(16,155-10,87)*0,565$					2,986				
Střecha - skladba C-C - atika "Detail D1"; $(11,22)*0,565$					6,339				
323.	H	28375962	deska EPS 200 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,034$ tl 180mm	m2	9,134	252,00	2 301,79	CS ÚRS 2019 02	
Plný popis: deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 180mm									
Výkaz výměr: Výkres č. D08									
Střecha - skladba B-B - okap "Detail D2"; $(11,72-5,18)*0,50$					3,27				
Střecha - skladba C-C - okap "Detail D2"; $(11,37)*0,50$					5,685				
324.	H	63151623	deska tepelně izolační minerální plochých střeš vrchní vrstva 70kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 200mm	m2	4,757	720,00	3 425,02	CS ÚRS 2019 02	
Plný popis:									
Výkaz výměr: Výkres č. D13									
Oplechování komínu - dle ozn."VP20"; $(2,98*1,565)$					4,664				
325.	SP	713141376	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky šířky do 1000 mm lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	62,485	160,00	9 997,60	CS ÚRS 2019 02	
Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky přes 500 do 1000 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou									
Výkaz výměr: Výkres č. D08									
Střecha - skladba B-B - atika "Detail D1"; $(16,155-10,87)$					5,285				
Střecha - skladba C-C - atika "Detail D1"; $(11,22)$					11,22				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Střecha - skladba C-C - atika dle PSV ozn."VP16"; (2,95)		2,95			
			Střecha - skladba F-F - atika "Detail D4"; (18,99+15,25)		34,24			
			Střecha - skladba F-F - atika "Detail D5"; 8,79		8,79			
326.	SP	713141396	Montáž izolace tepelné stěn výšky do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	27,733	160,00	4 437,29	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena nízk</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D08								
Střecha - skladba B-B - vytažení na zeď; (5,60+1,135)*(0,28+0,15) 2,896								
Střecha - skladba C-C - vytažení na zeď; (5,80+2,85)*(0,28+0,15) 3,72								
Střecha - skladba C-C - atika dle PSV ozn."VP16"; (2,95)*(0,28+0,15) 1,269								
Střecha - skladba F-F - atika "Detail D4"; (18,99+15,25)*0,40 13,696								
Střecha - skladba F-F - atika "Detail D5"; 8,79*(0,40+1,00)*0,5 6,153								
327.	H	28376359	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa lambda=0,034 tl 160mm	m2	6,748	400,00	2 699,14	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D08								
Střecha - skladba B-B - vytažení na zeď; (5,60+1,135)*(0,28+0,15) 2,896								
Střecha - skladba C-C - vytažení na zeď; (5,80+2,85)*(0,28+0,15) 3,72								
328.	H	28375912	deska EPS 150 do plochých střech a podlah lambda=0,035 tl 80mm	m2	36,061	110,00	3 966,72	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 80mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D08								
Střecha - skladba C-C - atika vrch dle PSV ozn."VP16"; (2,95)*0,450 1,328								
Střecha - skladba C-C - atika bok dle PSV ozn."VP16"; (2,95)*(0,28+0,15) 1,269								
Střecha - skladba F-F - atika "Detail D4"; (18,99+15,25)*(0,30+0,40) 23,968								
Střecha - skladba F-F - atika "Detail D5"; 8,79*0,30+8,79*(0,40+1,00)*0,5 8,79								
329.	SP	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	209,0	40,00	8 360,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm</i>								
Výkaz výměr: Střecha - sonda S4 - na stropě; 209,00 209,0								
330.	SP	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	418,0	171,20	71 561,60	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05								
Střecha - skladba F-F - na strop; 209,00*2 418,0								
331.	H	28376516	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou 1200x600x100mm	m2	129,177	530,00	68 463,75	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05								
Střecha - skladba F-F - na strop; 209,00 209,0								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Střecha - skladba F-F - na strop; -34,315*2,40			- 82,356		
332.	H	28376514	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou 1200x600x80mm	m2	129,177	424,00	54 771,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis:</i>								
333.	H	63148106	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,038-0,039 tl 140mm	m2	84,003	95,00	7 980,30	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,038-0,039 tl 140mm</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č. D05			-		
			Střecha - skladba F-F - na strop; 34,315*2,40			82,356		
334.	H	63148107	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,038-0,039 tl 160mm	m2	84,003	108,00	9 072,34	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,038-0,039 tl 160mm</i>								
335.	SP	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	209,0	12,00	2 508,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č. D05			-		
			Střecha - skladba F-F - na strop; 209,00			209,0		
336.	SP	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	91,156	27,00	2 461,20	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č. D08			-		
			Střecha - skladba F-F - atika "Detail D4" - na stěnu; (18,99+15,25-0,48)*0,80			27,008		
			Střecha - skladba F-F - atika "Detail D5" - na stěnu; (8,79-0,48)*((0,80+0,30)*0,5+0,15)			5,817		
			Střecha - skladba F-F - okap "Detail D3" - na stěnu; 34,415*(0,12+0,08+0,15+0,35)			24,091		
			Střecha - skladba F-F - atika "Detail D4"; (18,99+15,25)*(0,60+0,40)			34,24		
337.	H	28329034	fólie kontaktní (pouze na TI) difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 115-121g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	345,178	36,00	12 426,42	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis:</i>								
			Výkaz výměr: 209,00+91,155			300,155		
338.	SP	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	49,0	100,00	4 900,01	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č. D08			-		
			Střecha - skladba F-F - atika "Detail D4" - na stěnu; (18,99+15,25-0,48)*0,80			27,008		
			Střecha - skladba F-F - atika "Detail D5" - na stěnu; (8,79-0,48)*((0,80+0,30)*0,5+0,15)			5,817		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Střecha - skladba F-F - okap "Detail D3" - na stěnu; 34,415*(0,12+0,35)		16,175			
339.	H	28375914	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 100mm <i>Plný popis: deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m²) tl 100mm</i>	m ²	33,482	150,00	5 022,23	CS ÚRS 2019 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D08		-			
			Střecha - skladba F-F - atika "Detail D4" - na stěnu; (18,99+15,25-0,48)*0,80		27,008			
			Střecha - skladba F-F - atika "Detail D5" - na stěnu; (8,79-0,48)*((0,80+0,30)*0,5+0,15)		5,817			
340.	H	28376514	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou 1200x600x80mm <i>Plný popis:</i>	m ²	16,499	424,00	6 995,39	CS ÚRS 2019 02
			Výkaz výměr: Střecha - skladba F-F - okap "Detail D3" - na stěnu; 34,415*(0,12+0,35)		16,175			
341.	SP	713141212	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou atikový klín <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou</i>	m	56,635	160,00	9 061,60	CS ÚRS 2019 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D08		-			
			Střecha - skladba B-B - vytažení na zeď; (5,60+1,135)		6,735			
			Střecha - skladba F-F - atika "Detail D4"; (18,99+15,25)		34,24			
			Střecha - skladba F-F - atika "Detail D5"; 8,79		8,79			
			Střecha - skladba F-F - vytažení na zeď; 6,87		6,87			
342.	H	63152006	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl.60 x 60mm <i>Plný popis: klín atikový přechodný minerální plochých střech tl.60 x 60 mm</i>	m	59,467	55,00	3 270,67	CS ÚRS 2019 02
343.	SP	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m</i>	t	3,076	950,00	2 922,31	CS ÚRS 2019 02
762: Konstrukce tesařské							174 444,57	
344.	SP	762341811	Demontáž bednění střech z prken <i>Plný popis: Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm</i>	m ²	336,074	31,66	10 640,10	CS ÚRS 2019 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D04		-			
			Střecha - sonda S2 - sklon 3°; (((17,29-11,05)+(11,72-5,18))*0,5*5,60-1,135*2,22)/0,998		33,331			
			Střecha - sonda S3 - sklon 7,2°; (11,22*6,05)/0,992		68,428			
			Střecha - sonda S4 - sklon 5,4°; 233,26/0,9955		234,314			
345.	SP	762335832	Demontáž krokví rovnoběžných nebo kolmých s okapem průřezové plochy do 224 cm ² na betonový podklad <i>Plný popis: Demontáž vázaných konstrukcí krokví sklonu do 60 st. krokví rovnoběžných s okapem (vlašských) na betonový podklad, průřezové plochy přes 120 do 224 cm²</i>	m	44,801	40,80	1 827,87	CS ÚRS 2019 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D04		-			
			Střecha - sonda S2 - sklon 3°; (((17,29-11,05)+(11,72-5,18))*0,5/0,840+0,393)*5,60		44,801			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
346.	SP	762341670	Montáž bednění štítových okapových říms z dřevotřískových na sraz	m2	49,586	280,00	13 884,08	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevoštěť								
347.	H	60621154	překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 21mm	m2	54,544	412,31	22 489,15	CS ÚRS 2019 02
Plný popis:								
Výkaz výměr: Výkres č. D08								
					-			
Střecha - skladba B-B - okap "Detail D2"; (11,72-5,18)*(0,50*2+0,10)					7,194			
Střecha - skladba C-C - okap "Detail D2"; (11,37)*(0,50*2+0,10)					12,507			
Střecha - skladba C-C - atika dle PSV ozn."VP16"; (2,95)*0,45					1,328			
Střecha - skladba F-F - atika "Detail D4"; (18,99+15,25)*0,68					23,283			
Střecha - skladba F-F - atika "Detail D5"; 8,79*0,60					5,274			
348.	H	30908108	šroub pro přímou montáž do betonu a pórobetonu s korozní odolností 15 cyklů, D 6,3x260mm	100 ku	5,199	1 990,77	10 349,54	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: šroub do betonu FBS-R-6,3x260								
Výkaz výměr: Spotřeba cca 12 ks/m2								
					-			
Výkres č. D08								
					-			
Střecha - skladba B-B - okap "Detail D2"; (11,72-5,18)*0,50*12*0,01					0,392			
Střecha - skladba C-C - okap "Detail D2"; (11,37)*0,50*12*0,01					0,682			
Střecha - skladba C-C - atika dle PSV ozn."VP16"; (2,95)*0,45*12*0,01					0,159			
Střecha - skladba F-F - atika "Detail D4"; (18,99+15,25)*0,68*12*0,01					2,794			
Střecha - skladba F-F - atika "Detail D5"; 8,79*0,60*12*0,01+0,538					1,171			
349.	SP	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl. 22 mm	m2	4,664	537,59	2 507,16	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D13								
					-			
Oplechování komínu - dle ozn."VP20"; (2,98*1,565)					4,664			
350.	SP	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	107,823	60,13	6 483,40	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2								
Výkaz výměr: Výkres č. D04								
					-			
Střecha - sonda S3 - sklon 7,2° krokve 120/150; (6,05)/0,992*14					85,383			
Střecha - sonda S3 - pozednice; 11,22*2					22,44			
351.	H	279Lt4002-01	Kompresní páska	m	148,879	24,24	3 608,83	VLASTNÍ
Plný popis:								
Výkaz výměr: Výkres č. D08								
					-			
Střecha - skladba B-B - okap "Detail D2"; (11,72-5,18)*2					13,08			
Střecha - skladba C-C - okap "Detail D2"; (11,37)*2					22,74			
Střecha - skladba C-C - atika dle PSV ozn."VP16"; (2,95)*2					5,9			
Střecha - skladba F-F - atika "Detail D4"; (18,99+15,25)*2					68,48			
Střecha - skladba F-F - atika "Detail D5"; 8,79*2					17,58			
Výkres č. D13								
					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Oplechování komínu - dle ozn."VP20"; (2,98+1,565)*2*2		18,18			
352.	SP	762341210	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonů do 60° z hrubých prken na sraz	m2	241,162	160,00	38 585,99	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Bednění a laťování montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonů do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D08		-			
			Střeška - skladba F-F - sklon 5,4°; 233,26/0,9955		234,314			
			Střeška - skladba F-F - atika "Detail D4"; (18,99+15,25)*0,20		6,848			
353.	H	60511064	řezivo jehličnaté středové omítané	m3	6,251	6 250,00	39 068,24	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: řezivo jehličnaté středové omítané jakost III</i>					
			Výkaz výměr: Dle pol. bednění střešních; 241,162*0,024		5,788			
354.	SP	762351110	Montáž světlíku, větráku nebo dýmníku z hraněného řeziva plochy do 100 cm2	m	14,8	167,22	2 474,83	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Montáž nadstřešních konstrukcí světlíků, větráků, dýmníků z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D08		-			
			Střeška - skladba F-F - atika "Detail D4"; ((18,99+15,25)/0,96+1,333)*0,40		14,8			
355.	H	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,058	6 704,20	385,78	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m</i>					
			Výkaz výměr: Dle pol. mtž větrání; 14,800*0,06*0,06		0,053			
356.	SP	762341660	Montáž bednění štítových okapových říms z palubek	m2	13,284	280,00	3 719,57	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z palubek</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D08		-			
			Střeška - skladba F-F - okap "Detail D3"; (34,415)*(0,185+0,201)		13,284			
357.	H	61191155	palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B	m2	15,277	220,00	3 360,85	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: palubky obkladové SM profil klasický 19x116mm A/B</i>					
358.	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	7,259	1 232,83	8 949,50	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty</i>					
			Výkaz výměr: Dle pol. dod překližka vodovzdorná; 49,586*0,021		1,041			
			Dle pol. konstrukční OSB; 5,664*0,022		0,125			
			Dle pol. dod řezivo na bednění; 5,788		5,788			
			Dle pol. dod řezivo na větrák; 0,053		0,053			
			Dle pol. dod palubky; 13,284*0,019		0,252			
359.	SP	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	0,467	955,26	446,37	CS ÚRS 2019 02
			<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>					
			Výkaz výměr: Dle pol. dod řezivo na bednění; 5,788*0,08		0,463			
			Dle pol. dod řezivo na větrák; 0,053*0,08		0,004			
360.	SP	762343811	Demontáž bednění okapů a štítových říms z prken	m2	19,479	59,75	1 163,86	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Demontáž bednění a laťování bednění okapů a štítových říms, včetně kostry, krajnice a závětrného prkna, pevných žaluzií a bednění z dílců, z prken hrubých, hoblovaných tl. di</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č. D08						-		
Střecha - skladba F-F - okap "Detail D3"; (34,415)*(0,185+0,201+0,18)						19,479		
361.	SP	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	4,736	950,00	4 499,44	CS ÚRS 2019 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>								
764: Konstrukce klempířské							222 534,51	
362.	SP	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	336,04	80,00	26 883,24	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05						-		
Střecha - sonda S2 - sklon 1,7°; (((17,29-11,05)+(11,72-5,18))*0,5*5,60-1,135*2,22)/0,999						33,298		
Střecha - sonda S3 - sklon 7,2°; (11,22*6,05)/0,992						68,428		
Střecha - sonda S4 - sklon 5,4°; 233,26/0,9955						234,314		
363.	SP	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	52,325	35,00	1 831,38	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D08						-		
Střecha - skladba B-B - okap "Detail D2"; (11,72-5,18)						6,54		
Střecha - skladba C-C - okap "Detail D2"; (11,37)						11,37		
Střecha - skladba F-F - okap "Detail D3"; (34,415)						34,415		
364.	SP	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	62,305	80,00	4 984,40	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D08						-		
Střecha - skladba B-B - atika "Detail D1"; (16,155-11,05)						5,105		
Střecha - skladba C-C - atika "Detail D1"; (11,22)						11,22		
Střecha - skladba C-C - atika dle PSV ozn."VP16"; (2,95)						2,95		
Střecha - skladba F-F - atika "Detail D4"; (18,99+15,25)						34,24		
Střecha - skladba F-F - atika "Detail D5"; 8,79						8,79		
365.	SP	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	27,36	55,00	1 504,80	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D08						-		
Střecha - skladba B-B - atika "Detail D1"; (16,155-11,05)						5,105		
Střecha - skladba B-B - vytažení na zeď; (5,60+1,135)						6,735		
Střecha - skladba C-C - vytažení na zeď; (5,80+2,85)						8,65		
Střecha - skladba F-F - vytažení na zeď; 6,87						6,87		
366.	SP	764204109	Montáž oplechování horních ploch a atik bez rohů rš do 800 mm	m	20,45	650,00	13 292,50	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) rozvinuté šířky přes 400 do 800 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D13						-		
Dle PSV ozn."VP19"; 50,0						50,0		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Odpočet byt domovníka			-		
			Dle PSV ozn."VP19"; $-(12,63+0,30+5,57+11,05)$			-29,55		
367.	SP	764001123	Montáž dilatační připojovací lišty rš přes 100 mm	m	1,6	183,93	294,29	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Montáž dilatační lišty připojovací, rozvinuté šířky přes 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D13			-		
			Dle PSV ozn."VP19"; $(50,0/2,50+1)*0,20$			4,2		
			Odpočet byt domovníka			-		
			Dle PSV ozn."VP19"; $-(12,63+0,30+5,57+11,05)/2,50+1,180)*0,20$			-2,6		
368.	H	764-VP19	dod, ukončovací profil atiky z Pz plech tl.0,8mm délky 2,5m, výztuhy po 0,5m a dilatační spojky - dle PSV ozn."VP19", vč. kotevních prvků	m	20,45	1 300,00	26 585,00	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D13			-		
			Dle PSV ozn."VP19"; 50,0			50,0		
			Odpočet byt domovníka			-		
			Dle PSV ozn."VP19"; $-(12,63+0,30+5,57+11,05)$			-29,55		
369.	SP	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš přes 800mm	m2	29,4	1 250,00	36 750,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdávek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D13			-		
			Atika střechy detail "D4" - ozn."VP14"; 35,0*0,840			29,4		
370.	SP	764011611	Podkladní plech (příponky) z Pz s upraveným povrchem rš 160 mm	m	149,64	136,72	20 458,78	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 160 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D13			-		
			Okap střechy detail "D2" - ozn."VP18"; 33,0			33,0		
			Atika střechy detail "D4" - ozn."VP14"; 35,0*2			70,0		
			Atika střechy detail "D5" - ozn."VP15"; 9,0*2			18,0		
			Atika střechy - ozn."VP16"; 3,5*2			7,0		
			Okap střechy detail "D3" - ozn."VP17"; 35,0			35,0		
			Odpočet byt domovníka			-		
			Okap střechy detail "D2" - ozn."VP18"; $-(7,88+0,30+5,18)$			-13,36		
371.	SP	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 270 mm	m	19,64	300,00	5 892,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 270 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D13			-		
			Okap střechy detail "D2" - ozn."VP18"; 33,0			33,0		
			Odpočet byt domovníka			-		
			Okap střechy detail "D2" - ozn."VP18"; $-(7,88+0,30+5,18)$			-13,36		
372.	SP	76421660x0	Oplechování rovných prvků mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 110 mm	m	35,0	210,05	7 351,75	VLASTNÍ
			<i>Plný popis: Oplechování prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 100 mm</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č. D13						-		
Atika střechy detail "D4" - ozn."VP14"; 35,0						35,0		
373.	SP	764214608	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 760 mm	m	9,0	871,28	7 841,52	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 760 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D13						-		
Atika střechy detail "D5" - ozn."VP15"; 9,0						9,0		
374.	SP	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 610 mm	m	3,5	788,90	2 761,15	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 610 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D13						-		
Atika střechy - ozn."VP16"; 3,5						3,5		
375.	SP	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	35,0	420,00	14 700,00	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D13						-		
Okap střechy detail "D3" - ozn."VP17"; 35,0						35,0		
376.	SP	764111671	Krytina železobetonových desek z Pz plechu s povrchovou úpravou	m2	6,941	1 250,00	8 676,09	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků desek železobetonových (vstupní stříška)								
Výkaz výměr: Výkres č. D13						-		
Oplechování komínu - dle ozn."VP20" - sklon 2°; (2,98*1,565)/0,999+(2,98+1,565)*2*0,25						6,941		
377.	SP	764011421	Dilatační přípojovací nebo přítlačná lišta z Pz plechu včetně tmelení rš 100 mm	m	16,625	199,76	3 321,01	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Dilatační lišta z pozinkovaného plechu přípojovací, včetně tmelení rš 100 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D08						-		
Střecha - skladba B-B - vytažení na zeď; 6,08+1,185						7,265		
Střecha - skladba C-C - vytažení na zeď; 2,98+6,38						9,36		
378.	SP	712363351	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pásek rš 50 mm	m	16,625	79,56	1 322,69	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC pásek rš 50 mm								
379.	SP	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm včetně háků a čel	m	19,64	450,00	8 838,00	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D08						-		
Okap střechy detail "D2" - ozn."VP18"; 33,0						33,0		
Odpočet byt domovníka						-		
Okap střechy detail "D2" - ozn."VP18"; -(7,88+0,30+5,18)						-13,36		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
380.	SP	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm včetně háků a čel	m	35,0	658,50	23 047,50	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D08					-			
Okap střechy detail "D3" - ozn."VP17"; 35,0					35,0			
381.	SP	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	2,0	481,10	962,20	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D08					-			
Nový střešní svod; 2					2,0			
382.	SP	764511644	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 400/120 mm	kus	3,0	702,53	2 107,59	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D08					-			
Nový střešní svod; 1+2					3,0			
383.	SP	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	54,64	40,00	2 185,60	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. nový žlab; 19,640+35,00					54,64			
384.	SP	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,993	950,00	943,04	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
765: Krytiny tvrdé							5 989,73	
385.	SP	765111203	Montáž jednoduchá větrací mřížka	m	70,0	60,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž okapové hrany s jednoduchou větrací mřížkou</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D08					-			
Atika střechy detail "D4" - ozn."VP14"; 35,0					35,0			
Okap střechy detail "D3" - ozn."VP17"; 35,0					35,0			
386.	H	59244254	pás okapní ochranný a větrací šířky 80mm	m	71,4	25,00	1 785,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis:</i>								
387.	SP	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,005	950,00	4,73	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
783: Nátěry							4 334,04	
388.	SP	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	13,284	107,48	1 427,76	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický</i>								
389.	SP	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	13,284	218,78	2 906,27	CS ÚRS 2019 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický								
Výkaz výměr: Dle pol. dod palubky;			13,284		13,284			
TZ2: Elektroinstalace a slaboproud								70 625,28
390.	MP	020-03-02	D.1.4.g - Bleskosvody - úřadovny - dle samostatného rozpočtu	soub	1,0	70 625,28	70 625,28	VLASTNÍ
Plný popis:								
SO_05: Stavební úpravy								1 932 851,16
003: Svislé konstrukce								5 699,13
391.	SP	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,646	4 417,89	2 852,85	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
M.č.137 po dveřích; 0,90*2,05*0,35					0,646			
392.	SP	340238211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	m2	1,14	494,53	563,76	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, tloušťky do 100 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
M.č.129 pro výměnu zárubní; 1,40*2,10-0,90*2,00					1,14			
393.	SP	310235261	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	9,0	209,39	1 884,51	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
Přívod vzduchu; 5,0					5,0			
Odvod vzduchu; 3,0					3,0			
Dle rozpočet elektro; 1,0					1,0			
394.	SP	340237212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,25 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	2,0	199,00	398,00	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, tloušťky přes 100 mm								
Výkaz výměr: Dle rozpočet elektro; 2,0					2,0			
006: Úpravy povrchu								75 171,36
395.	SP	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,0	3 229,17	3 229,17	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č. D12						-		
Dveře ozn."D2"; 1,0						1,0		
396.	H	55331415	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 150 levá/pravá 900 / PO EI30DP3-C	kus	1,0	986,37	986,37	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: zárubeň ocelová pro porobeton s drážkou 150 900 L/P								
397.	SP	6123131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	60,28	75,16	4 530,64	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn								
398.	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	60,28	275,00	16 577,00	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn								
Výkaz výměr: Pod nové obklady - M.č.128; 60,280						60,28		
399.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	86,485	228,00	19 718,58	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.								
Výkaz výměr: Výkres č. D05						-		
M.č.128 nad obklady; (0,95+2,10)*2						6,1		
M.č.128; (1,75+2,10)*2						7,7		
M.č.128; (1,40+2,07)*2						6,94		
M.č.128; (0,90+1,64)*2						5,08		
M.č.128; (0,85+1,64)*2						4,98		
M.č.128; (0,95+1,64)*2						5,18		
M.č.127 nad soklem;						50,505		
((4,16+2,08)*2+(8,53+0,57*2+7,42+1,535+1,415+8,33+7,395)+(0,67+0,46)*2)								
400.	SP	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	240,685	90,93	21 885,50	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%								
Výkaz výměr: Výkres č. D05						-		
Obvodové zdivo M.č.129-136;						182,907		
(5,18+27,89+6,46+2,80+0,93+0,375+0,89+1,505+0,70+0,34+0,64+1,16+0,48+21,82)*2,57								
odpočet; -2,40*1,45*1-1,48*1,45*6-0,75*1,45-0,43*0,48*2-0,90*2,00-0,90*2,10						- 21,546		
příp.špalet;						15,204		
(2,40+1,45*2)*0,40+(1,48+1,45*2)*0,40*6+(0,75+1,45*2)*0,40+(0,43+0,48*2)*0,40*2								
příp.špalet; (1,40+2,10*2)*0,30+(0,90+2,10*2)*0,35						3,465		
Obvodové zdivo M.č.137-138; (6,53+5,89+7,265+5,265)*2,57						64,122		
odpočet; -1,48*1,45*4-0,90*2,10+(1,48+1,45*2)*0,40*4						- 3,466		
401.	SP	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	2,0	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č. D05						-		
M.č.137 zazdívká po dveřích; 2,0						2,0		
402.	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	1,425	280,00	399,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05						-		
Přívod vzduchu; 1,00*0,15*5,0						0,75		
Odvod vzduchu; 1,50*0,15*3,0						0,675		
403.	SP	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	8,0	188,00	1 504,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05						-		
Přívod vzduchu; 5,0						5,0		
Odvod vzduchu; 3,0						3,0		
404.	SP	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	7,955	420,00	3 341,10	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm</i>								
Výkaz výměr: Dle rozpočet elektro; 200,00*0,03+141*0,10*0,10+0,0225*1*2+0,25*2						7,955		
0063: Úpravy povrchů -podlahy							3 848,20	
405.	SP	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	13,54	29,34	397,26	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05						-		
M.č.128 - ker dlažba; 13,54						13,54		
406.	SP	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	13,54	254,87	3 450,94	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm</i>								
009: Ostatní konstrukce a práce							1 218,60	
407.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	13,54	90,00	1 218,60	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05						-		
M.č.128; 13,54						13,54		
0094: Lešení							6 647,70	
408.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	181,59	30,00	5 447,70	CS ÚRS 2019 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. D05						-		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
			M.č.129-139; (43,45+2,77+18,51+12,79*3+12,61+13,14+9,06+22,40+13,60+7,68)		181,59			
409.	SP	94194-1500.R3X	Dovoz včetně odvozu lešení	kus	1,0	1 200,00	1 200,00	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
			0096: Bourání konstrukcí, demolice				98 067,15	
410.	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	152,629	82,77	12 633,13	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01					
			Příčky; (28,26+5,52+1,87+1,12+3,68*6+2,775+1,00+0,37+0,41+1,40)*2,67			173,029		
			Dveře v příčkách; -0,80*2,00*9-0,90*2,00*2-0,60*2,00*2			- 20,4		
411.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 včetně křídel	m2	23,8	240,00	5 712,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01					
			Dveře v příčkách; 0,80*2,00*9+0,90*2,00*2+0,60*2,00*2			20,4		
			Dveře ve zdi; 0,80*2,00+0,90*2,00			3,4		
412.	SP	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	13,54	92,84	1 257,05	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D05					
			M.č.128 - ker dlažba; 13,54			13,54		
413.	SP	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	50,746	96,84	4 914,25	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01					
			M.č.128; (0,95+2,10)*2*1,50-0,60*1,50*3			6,45		
			M.č.128; (1,75+2,10)*2*1,50-0,60*1,50*3			8,85		
			M.č.128; (1,40+2,07)*2*1,50-0,80*1,50			9,21		
			M.č.128; (0,90+1,64)*2*1,76-0,60*1,76			7,885		
			M.č.128; (0,85+1,64)*2*1,53-0,60*1,53			6,701		
			M.č.128; (0,95+1,64)*2*1,53-0,60*1,53			7,007		
			=			46,104		
			Chodba - um; (0,685+1,52+0,89)*1,50			4,643		
414.	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	14,176	74,08	1 050,16	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %</i>					
			Výkaz výměr: Pod nové obklady - M.č.128; 60,280			60,28		
			Dle pol. otlučení ker obkladu - M.č.128; -46,104			- 46,104		
415.	SP	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	9,5	192,87	1 832,27	CS ÚRS 2019 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
Přívod vzduchu; 1,00*5,0					5,0			
Odvod vzduchu; 1,50*3,0					4,5			
416.	SP	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	8,0	229,36	1 834,88	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
Přívod vzduchu; 5,0					5,0			
Odvod vzduchu; 3,0					3,0			
417.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	28,107	790,25	22 211,73	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m</i>								
418.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	28,107	235,00	6 605,20	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
419.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	140,535	9,50	1 335,08	CS ÚRS 2019 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: 28,107*5					140,535			
420.	SP	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	28,03	1 380,00	38 681,40	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904</i>								
Výkaz výměr: Suť celkem; 28,107					28,107			
Suť kap 751A - plech; -0,077					-0,077			
099: Přesun hmot HSV							9 022,09	
421.	SP	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	6,444	1 400,00	9 022,09	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou</i>								
711: Izolace proti vodě							165 133,74	
422.	SP	711211138	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů do v 270 mm se zabetonováním	m2	252,74	591,00	149 369,34	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Izolace provětrávaná dutinová proti zemní vlhkosti a plynu radonu z plastových segmentů typu IGLU ztraceného bednění zalitých betonem po výšku segmentu bez betonové c</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
Plocha nové podlahy - M.č.129-139; 189,14					189,14			
Plocha nové podlahy - M.č.127 hala; 63,60					63,6			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
423.	SP	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	24,253	400,00	9 701,17	CS ÚRS 2019 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>								
424.	SP	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	24,253	250,00	6 063,23	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace p</i>								
720: Zdravotní technika							21 540,37	
425.	SP	720-01	D+M, Přivedení vody a kanalizace k novému dřezu v délce cca 4,0m - včetně napojení na stávající rozvody a zednických prací	kus	1,0	10 000,00	10 000,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
426.	SP	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 16 x 2,2 mm	m	29,0	314,28	9 114,12	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2</i>								
427.	SP	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	29,0	67,46	1 956,34	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izo</i>								
428.	SP	720-02	D+M, napojení potrubí PPR na stáv rozvod - včetně uzavírací armatury a zednických prací	kus	1,0	455,71	455,71	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
429.	SP	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,014	545,93	7,44	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
430.	SP	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,014	495,76	6,76	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku obj</i>								
725: Zařizovací předměty							49 474,65	
431.	SP	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm	soubor	2,0	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm</i>								
432.	SP	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 834 mm	soubor	1,0	850,00	850,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm</i>								
433.	SP	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	1,0	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
434.	SP	725112183	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad šikmý <i>Plný popis: Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad šikmý 76 st.</i>	soubor	4,0	5 469,11	21 876,44	CS ÚRS 2019 02
435.	SP	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby <i>Plný popis: Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem) 600 mm</i>	soubor	4,0	4 412,59	17 650,36	CS ÚRS 2019 02
436.	SP	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti <i>Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti</i>	soubor	4,0	1 250,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
437.	SP	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací <i>Plný popis: Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních</i>	soubor	4,0	125,00	500,00	CS ÚRS 2019 02
438.	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur <i>Plný popis: Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel</i>	soubor	4,0	125,00	500,00	CS ÚRS 2019 02
439.	SP	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru <i>Plný popis: Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru</i>	soubor	4,0	81,16	324,64	CS ÚRS 2019 02
440.	SP	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	t	0,188	950,00	179,00	CS ÚRS 2019 02
441.	SP	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace <i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výš</i>	t	0,188	500,00	94,21	CS ÚRS 2019 02
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa							8 500,00	
442.	SP	735-01	D+M, Otopné těleso po oknem v M.č.139 - s uzavíracím termostatickým ventilem - včetně napojení na stávající rozvody a zednických prací <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	8 500,00	8 500,00	VLASTNÍ
751A: Odvětrání							83 526,29	
443.	SP	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110</i>	m	7,5	315,40	2 365,50	CS ÚRS 2019 02
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
Přívod vzduchu; 1,50*5,0					7,5			
444.	H	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45° <i>Plný popis: koleno kanalizační PVC KG 110x45°</i>	kus	20,0	43,09	861,80	CS ÚRS 2019 02
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
Přívod vzduchu; 2,0*2*5,0					20,0			
445.	SP	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125</i>	m	6,0	421,06	2 526,36	CS ÚRS 2019 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č. D05						-		
Odvod vzduchu; 2,00*3,0						6,0		
446.	H	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	12,0	66,73	800,76	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: koleno kanalizační PVC KG 125x45°</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05						-		
Odvod vzduchu; 2,0*2*3,0						12,0		
447.	MP	751398011	Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 100 mm	kus	15,0	253,52	3 802,80	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru do 100 mm</i>								
448.	H	5534142x7	mřížka větrací Al se síťovinou 125x125mm	kus	15,0	196,22	2 943,30	VLASTNÍ
<i>Plný popis: mřížka větrací nerezová 150 x 150 se síťovinou</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05						-		
Přívod vzduchu; 5,0						5,0		
Výměna odvětrání - s ventilátorem; 6,0						6,0		
Výměna odvětrání - bez ventilátoru; 4,0						4,0		
449.	MP	751398012	Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm	kus	3,0	266,20	798,60	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm</i>								
450.	H	55341427	mřížka větrací Al se síťovinou 150x150mm	kus	3,0	262,79	788,37	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: mřížka větrací nerezová 150 x 150 se síťovinou</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05						-		
Odvod vzduchu; 3,0						3,0		
451.	MP	751122092	Mtž vent rad ntl potrubního základního D do 200 mm	kus	3,0	196,12	588,36	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 100 do 200 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05						-		
Odvod vzduchu; 3,0						3,0		
452.	H	572Xx0005-02	radiální ventilátor potrubní plastový - 125, průtok 150 m3/h při tlaku až 230 Pa / příkon 65 W / 230 V / 0,3 A. Rozměr L = 220 mm, průměr 245+2 spojovací manžety	ks	3,0	3 770,77	11 312,31	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
453.	SP	72598012x3	Dvířka PVC 30/40	kus	9,0	562,08	5 058,72	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Dvířka 30/30</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05						-		
Odvod vzduchu; 3,0						3,0		
Výměna odvětrání - s ventilátorem; 6,0						6,0		
454.	MP	751510870	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového spirálně vinutého do suti D do 200 mm	m	55,3	35,63	1 970,34	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti kruhového, spirálně vinutého bez příruby, průměru do 200 mm</i>								
455.	MP	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	55,3	393,15	21 741,20	CS ÚRS 2019 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
Výměna odvětrání - s ventilátorem; (5,80*3+5,20*2+5,50*1)					33,3			
Výměna odvětrání - bez ventilátoru; (5,80*2+5,20*1+5,20*1)					22,0			
456.	MP	751398811	Demontáž větrací mřížky z potrubí kruhového D do 100 mm	kus	10,0	68,36	683,60	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky z kruhového potrubí, průměru do 100 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
Výměna odvětrání - s ventilátorem; 6,0					6,0			
Výměna odvětrání - bez ventilátoru; 4,0					4,0			
457.	MP	751122091	Mtž vent rad ntl potrubního základního D do 100 mm	kus	6,0	179,54	1 077,24	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru do 100 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
Výměna odvětrání - s ventilátorem; 6,0					6,0			
458.	H	572Xx0005-01	radiální ventilátor potrubní plastový - 100, průtok 150 m3/h při tlaku až 200 Pa / příkon 63 W / 230 V / 0,3 A. Rozměr L = 220 mm, průměr 245 mm+2 spojovací manžety	ks	6,0	4 367,84	26 207,04	VLASTNÍ
Plný popis:								
763: Sádrokartonové konstrukce							368 891,56	
459.	SP	763111361	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x akustické 12,5 TI 60 mm EI 45 Rw 50 dB	m2	76,948	909,07	69 951,44	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou akustickou tl. 12,5 mm, EI 45, příčka tl. 100								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
M.č.130-136; (3,655*7)*2,805					71,766			
M.č.138; (1,285+1,20)*2,805-0,80*2,235					5,182			
460.	SP	763111460	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xakustické 12,5 TI 60 mm EI 90 Rw 59 dB	m2	83,927	1 239,35	104 015,52	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 12								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
M.č.129; (28,00+2,775)*2,805-0,80*2,235*9					70,232			
M.č.137,138; 5,52*2,805-0,80*2,235					13,696			
461.	SP	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	160,875	52,87	8 505,46	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr								
Výkaz výměr: Dle pol. SDK příčky; (76,948+83,927)					160,875			
462.	SP	763181321	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 4,75 m SDK příčka	kus	11,0	758,08	8 338,88	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky přes 2,75 do 4,75 m nebo zátěže dveřního křídla přes 25 kg, s pr								
Výkaz výměr: Výkres č. D12					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Dveře ozn."D1"; 11,0			11,0		
463.	H	55331532	zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 s drážkou levá/pravá 800	kus	11,0	1 172,56	12 898,16	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 800 L/P</i>					
464.	H	59030043	profil vodící stěnový UW 75	m	12,1	24,47	296,09	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: profil vodící stěnový UW 75</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D12			-		
			Dveře ozn."D2"; 11,0*(0,80+0,30)			12,1		
465.	H	59030618	profil výztužný UA 75	m	62,7	86,08	5 397,22	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: profil výztužný UA 75</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D12			-		
			Dveře ozn."D2"; 11,0*(2,85*2)			62,7		
466.	H	59030705	úhelník připojovací tl 2mm k profilu UA 75	kus	44,0	10,51	462,44	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: úhelník připojovací tl 2mm k profilu UA 75</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D12			-		
			Dveře ozn."D2"; 11,0*4,0			44,0		
467.	SP	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	181,59	600,00	108 954,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D05			-		
			M.č.129-139; (43,45+2,77+18,51+12,79*3+12,61+13,14+9,06+22,40+13,60+7,68)			181,59		
468.	H	59036090	panel akustický ze skelného vlákna viditelný rošt tl 15mm koeficient pohltivosti Alfa W=0,9, Jádru skelná vlákna, barva bílá / dle specifikace výkres č. D05	m2	199,749	164,00	32 758,84	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: panel akustický ze skelného vlákna s polozapuštěnou hranou tl 15mm</i>					
469.	SP	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	46,22	116,77	5 397,11	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D01			-		
			Chodby; 43,45+2,77			46,22		
470.	SP	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	8,218	950,00	7 807,31	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu</i>					
471.	SP	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	8,218	500,00	4 109,11	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použi</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
766: Konstrukce truhlářské							82 370,20	
472.	SP	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	11,0	350,00	3 850,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm</i>								
473.	H	6116293x4	dveře vnitřní hladké CPL laminát plné 1křídle 800x1970mm, zvukově izolační Rw=27dB dle PSV ozn."D1", vč. kování a zámku	kus	9,0	6 190,00	55 710,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis: dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plné 1křídle 80x197cm</i>								
474.	H	61162934	dveře vnitřní hladké CPL laminát plné 1křídle 800x1970mm dle PSV ozn."D1", vč. kování a zámku	kus	2,0	4 290,00	8 580,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plné 1křídle 80x197cm</i>								
475.	SP	766660042	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních s Pb vložkou do ocelové zárubně	kus	1,0	350,00	350,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních s olovenou vložkou jednokřídlových, šířky přes 800 mm</i>								
476.	H	61165611	dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI 30 DP3-C3 1křídlové 900x1970mm dle PSV ozn."D2", vč. kování a zámku	kus	1,0	5 990,00	5 990,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 30 D3 1křídlové 90x197cm</i>								
477.	SP	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,0	150,00	150,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou</i>								
478.	H	54917260	samozavírač dveří hydraulický	kus	1,0	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: samozavírač dveří hydraulický K214 č.13 zlatá bronz</i>								
479.	SP	766-gen-01	D+M, Příplatek - systém generálního klíče / pro dveře ozn."D1, D2"	soubor	1,0	2 500,00	2 500,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
480.	SP	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové připevněné vruty	m	9,7	100,00	970,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) připevněné vruty</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D12								
Dveře ozn."D1"; 11,0*0,80						8,8		
Dveře ozn."D2"; 1,0*0,90						0,9		
481.	H	55343124	profil přechodový Al vrtaný 30mm bronz	m	9,894	250,00	2 473,50	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: profil přechodový Al vrtaný 30 mm bronz</i>								
482.	SP	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,236	821,00	193,98	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
483.	SP	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,236	434,78	102,73	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšk</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
771: Podlahy z dlaždic							21 896,41	
484.	SP	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	13,54	12,16	164,65	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah</i>								
485.	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	13,54	36,00	487,44	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu</i>								
486.	SP	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	13,54	245,51	3 324,21	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu</i>								
487.	SP	771591237	Montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	35,98	58,91	2 119,58	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Izolace podlahy pod dlažbu montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
M.č.128; (0,95+2,10)*2+(1,75+2,10)*2					13,8			
M.č.128; (1,40+2,07)*2					6,94			
M.č.128; (0,90+1,64)*2+(0,85+1,64)*2+(0,95+1,64)*2					15,24			
488.	H	28355022	páska pružná těsnící hydroizolační š do 125mm	m	36,7	64,77	2 377,03	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: páska pružná těsnící š 120mm</i>								
489.	SP	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	13,54	650,00	8 801,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
M.č.128 - ker dlažba; 13,54					13,54			
490.	SP	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	13,54	13,95	188,88	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
M.č.128 - ker dlažba; 13,54					13,54			
491.	H	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2 součinitel smykového tření za mokra R10	m2	14,894	180,00	2 680,92	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis:</i>								
492.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	35,98	31,50	1 133,37	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem</i>								
493.	SP	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,427	950,00	405,77	CS ÚRS 2019 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>								
494.	SP	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,427	500,00	213,56	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku ob</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
781: Obklady keramické							94 928,28	
495.	SP	781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	63,193	650,00	41 075,45	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05								
M.č.128; (0,95+2,10)*2*2,00-0,60*2,00*3						8,6		
M.č.128; (1,75+2,10)*2*2,00-0,60*2,00*3-0,60*0,54*2+(0,60+0,54*2)*0,30*2						12,16		
M.č.128; (1,40+2,07)*2*2,00-0,80*2,00						12,28		
M.č.128; (0,90+1,64)*2*2,00-0,60*2,00						8,96		
M.č.128; (0,85+1,64)*2*2,00-0,60*2,00						8,76		
M.č.128; (0,95+1,64)*2*2,00-0,60*2,00-0,60*0,54*2+(0,60+0,54*2)*0,30*2						9,52		
=						60,28		
M.č.139 kuch; (3,655+0,60*2)*0,60						2,913		
496.	H	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	69,512	180,00	12 512,21	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: obkládačky keramické koupelňové (barevné) do 12 ks/m2</i>								
497.	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	63,193	36,00	2 274,95	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu</i>								
498.	SP	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	7,196	380,00	2 734,48	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05								
M.č.128; (0,95+2,10)*2*0,20						1,22		
M.č.128; (1,75+2,10)*2*0,20						1,54		
M.č.128; (1,40+2,07)*2*0,20						1,388		
M.č.128; (0,90+1,64)*2*0,20						1,016		
M.č.128; (0,85+1,64)*2*0,20						0,996		
M.č.128; (0,95+1,64)*2*0,20						1,036		
499.	SP	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	63,163	45,00	2 842,34	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě</i>								
500.	SP	78149411x1	Nerezové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	55,92	428,83	23 980,17	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05								
M.č.139 kuch; 0,60*2						1,2		
M.č.128; 2,00*4						8,0		
M.č.128; 2,00*4+(0,60+0,54*2)*2						11,36		
M.č.128; 2,00*4						8,0		
M.č.128; 2,00*4						8,0		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			M.č.128; 2,00*4		8,0			
			M.č.128; 2,00*4+(0,60+0,54*2)*2		11,36			
501.	SP	78149451x1	Nerezové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	42,035	180,00	7 566,30	VLASTNÍ
			<i>Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D05		-			
			M.č.139 kuch; (3,655+0,60*2)+0,60*2		6,055			
			M.č.128; (0,95+2,10)*2		6,1			
			M.č.128; (1,75+2,10)*2		7,7			
			M.č.128; (1,40+2,07)*2		6,94			
			M.č.128; (0,90+1,64)*2		5,08			
			M.č.128; (0,85+1,64)*2		4,98			
			M.č.128; (0,95+1,64)*2		5,18			
502.	SP	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,34	950,00	1 272,59	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>					
503.	SP	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	1,34	500,00	669,79	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšk</i>					
			783: Natěry				4 184,41	
504.	SP	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,982	103,86	1 348,31	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>					
505.	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	12,982	109,87	1 426,33	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>					
506.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,983	108,59	1 409,77	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D12		-			
			Dveře ozn."D1"; 11,0*(2,00*2+0,80)*(0,125+0,05*2)		11,88			
			Dveře ozn."D2"; 1,0*(2,00*2+0,90)*(0,125+0,05*2)		1,103			
			784: Malby				113 894,05	
507.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	431,368	27,24	11 750,47	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>					
			Výkaz výměr: Dle pol. oprava om stěn; 240,685*0,90		216,617			
			Výkres č. D05		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			M.č.127; 63,60+((4,16+2,08)*2+(8,53+0,57*2+7,42+1,535+1,415+8,33+7,395)+(0,67+0,46)*2)*2,60		194,913			
			odpočet; -1,23*2,07-1,28*2,07*2-0,80*2,00*2-0,60*2,00*2-1,52*1,44*6		- 26,578			
			příp.špalet; (1,23*2,07*2)*0,53+(1,28+2,07*2)*0,115+(1,52+1,44*2)*0,40*6+(0,55+0,262)*0,14*2		14,11			
			M.č.128 strop; 13,54		13,54			
			M.č.128; (0,95+2,10)*2*(2,60-2,00)		3,66			
			M.č.128; (1,75+2,10)*2*(2,60-2,00)		4,62			
			M.č.128; (1,40+2,07)*2*(2,60-2,00)		4,164			
			M.č.128; (0,90+1,64)*2*(2,60-2,00)-1,64*0,35*1		2,474			
			M.č.128; (0,85+1,64)*2*(2,60-2,00)-1,64*(0,35*1+0,51)*1		1,578			
			M.č.128; (0,95+1,64)*2*(2,60-2,00)-1,64*0,51*1		2,272			
508.	SP	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	431,368	13,82	5 961,51	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>					
509.	SP	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	431,368	4,38	1 889,39	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m</i>					
510.	SP	784161401	Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	431,368	125,00	53 921,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m</i>					
511.	SP	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	240,685	18,44	4 438,23	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hlubková v místnostech výšky do 3,80 m</i>					
			Výkaz výměr: Dle pol. oprava om stěn; 240,685		240,685			
512.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	562,435	41,00	23 059,84	CS ÚRS 2019 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. oprava om stěn; 240,685		240,685			
			Dle pol. SDK penetrace příčky; (76,948+83,927)*2		321,75			
513.	SP	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	562,435	15,00	8 436,53	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém</i>					
514.	SP	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 3,80 m	m2	258,73	12,63	3 267,76	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D05		-			
			M.č.129-139; (43,45+2,77+18,51+12,79*3+12,61+13,14+9,06+22,40+13,60+7,68)		181,59			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			M.č.127; 63,60 M.č.128; 13,54		63,6 13,54			
515.	H	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m <i>Plný popis: fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m</i>	m2	297,54	3,93	1 169,33	CS ÚRS 2019 02
TZ2: Elektroinstalace a slaboproud							718 836,96	
516.	MP	020-01-02	D.1.4.g - Zařízení silnoproudé elektrotechniky - úřadovny - dle samostatného rozpočtu <i>Plný popis:</i>	soub	1,0	495 971,39	495 971,39	VLASTNÍ
517.	MP	020-02	Zařízení slaboproudé elektrotechniky - dle samostatného rozpočtu <i>Plný popis:</i>	soub	1,0	222 865,57	222 865,57	VLASTNÍ
SO_06: Byt domovníka							921 365,06	
001: Zemní práce							17 433,51	
518.	SP	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně <i>Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakouk</i>	m2	22,887	50,00	1 144,35	CS ÚRS 2019 02
Výkaz výměr: Dle pol. nová okap chodník; 22,887					22,887			
519.	SP	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudr.</i>	m3	15,367	720,00	11 064,38	CS ÚRS 2019 02
Výkaz výměr: Výkres č. D05								
Řez A-A, B-B po +0,400 - sokl; (5,18+8,58)*0,60*(1,20-0,40)						6,605		
Bok po +0,400 - sokl; (6,06+0,60*2)*0,60*(1,20-0,40)						3,485		
Řez A-A po +0,400 - sokl; (10,375+0,62)*0,60*(1,20-0,40)						5,278		
520.	SP	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 <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>	m3	15,367	185,00	2 842,90	CS ÚRS 2019 02
521.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <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>	m3	15,367	155,00	2 381,89	CS ÚRS 2019 02
004: Vodorovné konstrukce							15 598,15	
522.	SP	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 <i>Plný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25</i>	m3	1,822	2 969,10	5 410,91	CS ÚRS 2019 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č. D08						-		
Střecha - řez A-A - atika "Detail D1"; (12,63+0,30+5,57)*0,365*0,17						1,148		
Střecha - řez B-B - atika "Detail D1"; (10,87)*0,365*0,17						0,674		
523.	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	9,986	374,10	3 735,69	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D08						-		
Střecha - řez A-A - atika "Detail D1"; (12,63+0,30+5,57)*0,17*2						6,29		
Střecha - řez B-B - atika "Detail D1"; (10,87)*0,17*2						3,696		
524.	SP	417351116	Odstanění bednění ztužujících věnců	m2	9,986	85,06	849,41	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění</i>								
525.	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,132	42 481,90	5 602,14	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D08						-		
Střecha - řez A-A - atika "Detail D1"; (12,63+0,30+5,57)*4,49*0,001						0,083		
Střecha - řez B-B - atika "Detail D1"; (10,87)*4,49*0,001						0,049		
005: Komunikace							14 808,16	
526.	SP	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	22,887	12,00	274,64	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním</i>								
527.	SP	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	22,888	550,00	12 588,13	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05						-		
Řez A-A, B-B po +0,400 - sokl; (5,18+8,58)*1,00						13,76		
Bok po +0,400 - sokl; (6,06+0,60*2)*0,50						3,63		
Řez A-A po +0,400 - sokl; (10,375+0,62)*0,50						5,498		
528.	SP	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	22,887	85,00	1 945,40	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm</i>								
006: Úpravy povrchu							20 237,76	
529.	SP	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	12,55	800,00	10 040,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková</i>								
Výkaz výměr: Ostění a nadpraží						-		
Výkres č. D12						-		
Okna ozn."P1-P5";						10,49		
((1,20+1,47*2)*2+(1,18+1,45*2)*1+(0,685+0,48*2)*1+(1,16+1,46*2)*2+(1,18+1,44*2)*1)*0,40								
Dveře vně ozn."PD2"; ((1,20+1,975*2)*1)*0,40						2,06		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
530.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	40,34	228,00	9 197,52	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</i>								
Výkaz výměr: Z vnější strany					-			
Okna ozn. "P1-P5";					33,99			
(1,20+1,47)*2*2+(1,18+1,45)*2*1+(0,685+0,48)*2*1+(1,16+1,46)*2*2+(1,18+1,44)*2*1								
Dveře vně ozn. "PD2"; (1,20+1,975)*2*1					6,35			
531.	SP	632451431	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 30 mm	m2	3,296	272,33	897,60	CS ÚRS 2019 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</i>								
Výkaz výměr: parapety oken					-			
Dle pol. dod vni parapetní desky; 8,240*0,40					3,296			
532.	SP	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	3,296	31,14	102,64	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou</i>								
0062: Omítky vnější							307 646,06	
533.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	13,024	32,72	426,15	CS ÚRS 2019 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. D12					-			
Okna ozn. "P1-P5";					10,654			
(1,20*1,47)*2+(1,18*1,45)*1+(0,685*0,48)*1+(1,16*1,46)*2+(1,18*1,44)*1								
Dveře ozn. "PD2"; 1,20*1,975					2,37			
534.	SP	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 200 mm	m2	116,493	670,00	78 050,49	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
Řez A-A, B-B od +0,400 po +2,740; (5,18+8,58)*2,34					32,198			
Bok od +0,400 po +3,685; 6,06*3,285					19,907			
Řez A-A od +0,400 po +3,685; (10,375+0,62)*3,285					36,119			
Komín od +3,830 po +4,950; 0,67*2*1,12					1,501			
Řez B-B od +1,200 po +3,830; (0,62+2,70+11,05)*2,63					37,793			
Okna; -1,06*1,36*2-1,10*1,37*2-1,08*1,35-0,585*0,38-1,08*1,34					- 9,025			
Dveře; -1,25*(2,00-0,40)					- 2,0			
535.	H	28376046	deska EPS grafitová fasadní lambda=0,032 tl 180mm	m2	118,823	360,00	42 776,23	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: deska EPS grafitová fasadní lambda=0,032 tl 180mm</i>								
536.	SP	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm bez izolantu	m	33,99	202,20	6 872,78	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, bez izolantu</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č. D12 Okna ozn."P1-P5"; (1,20+1,47)*2*2+(1,18+1,45)*2*1+(0,685+0,48)*2*1+(1,16+1,46)*2*2+(1,18+1,44)*2*1					-	33,99		
537.	SP	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	11,352	630,00	7 151,76	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05 Řez A-A, B-B od +2,740 - okap; (5,18+8,58)*0,825					-	11,352		
538.	H	28376037	deska EPS grafitová fasadní lambda=0,032 tl 100mm	m2	11,579	130,00	1 505,28	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: deska EPS grafitová fasadní lambda=0,032 tl 100mm</i>								
539.	SP	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	5,967	630,00	3 759,21	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05 Řez A-A od +0,400 po +3,685 komín; 1,08*3,285 Komín od +3,830 po +4,950; 1,08*2*1,12					-	3,548 2,419		
540.	H	28376030	deska EPS grafitová fasadní lambda=0,032 tl 20mm	m2	6,086	26,49	161,23	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: deska EPS grafitová fasadní lambda=0,032 tl 20mm</i>								
541.	SP	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	133,812	9,75	1 304,67	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polysty</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. KZS stěn EPS šedý tl.180mm; 116,493					116,493			
Dle pol. KZS stěn EPS šedý tl.100mm; 11,352					11,352			
Dle pol. KZS stěn EPS šedý tl.20mm; 5,967					5,967			
542.	SP	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	43,663	670,00	29 254,21	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05 Řez A-A, B-B po +0,400 - sokl; (5,18+8,58)*1,20 Bok po +0,400 - sokl; 6,06*1,20 Řez A-A po +0,400 - sokl; (10,375+0,62)*1,20 Řez B-B po +1,200 - sokl; (0,62+2,70+11,05)*0,50 Dveře; -1,25*(0,40)					-	16,512 7,272 13,194 7,185 - 0,5		
543.	H	28376359	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střechech 200kPa lambda=0,034 tl 160mm	m2	44,536	400,00	17 814,50	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
544.	SP	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	139,93	360,00	50 374,87	CS ÚRS 2019 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 stěn EPS šedý tl.180mm;				116,493		116,493		
Dle pol KZS ostění bez izolantu;				33,990*0,18		6,118		
Dle pol. KZS stěn EPS šedý tl.100mm;				11,352		11,352		
Dle pol. KZS stěn EPS šedý tl.20mm;				5,967		5,967		
545.	SP	622532011	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn / sokl	m2	20,552	550,00	11 303,46	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům</i>								
Výkaz výměr:								
Výkres č. D05 - sokl nad terénem						-		
Řez A-A, B-B po +0,400 - sokl; (5,18+8,58)*0,45						6,192		
Bok po +0,400 - sokl; 6,06*0,45						2,727		
Řez A-A po +0,400 - sokl; (10,375+0,62)*0,45						4,948		
Řez B-B po +1,200 - sokl; (0,62+2,70+11,05)*0,50						7,185		
Dveře; -1,25*(0,40)						- 0,5		
546.	SP	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	1,651	35,00	57,79	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů</i>								
547.	SP	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	1,651	210,00	346,71	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu podhledů</i>								
548.	SP	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	1,651	284,00	468,94	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů</i>								
Výkaz výměr:								
Výkres č. D05						-		
Řez A-A, B-B od +2,740 - okap - "detail D2"; (5,18+8,58)*0,12						1,651		
549.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	179,126	52,80	9 457,85	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím</i>								
Výkaz výměr:								
Dle pol. KZS stěn EPS šedý tl.180mm;				116,493		116,493		
Dle pol. KZS stěn EPS šedý tl.100mm;				11,352		11,352		
Dle pol. KZS stěn EPS šedý tl.20mm;				5,967		5,967		
Dle pol. KZS sokl XPS tl.160mm;				43,663		43,663		
=						177,475		
Dle pol. vně om podhledů;				1,651		1,651		
550.	SP	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	179,126	80,00	14 330,08	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%</i>								
Výkaz výměr:								
Dle pol. KZS stěn EPS šedý tl.180mm;				116,493		116,493		
Dle pol. KZS stěn EPS šedý tl.100mm;				11,352		11,352		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Dle pol. KZS stěn EPS šedý tl.20mm; 5,967		5,967			
			Dle pol. KZS sokl XPS tl.160mm; 43,663		43,663			
			=		177,475			
			Dle pol. vně om podhledů; 1,651		1,651			
551.	SP	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	179,126	39,60	7 093,39	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i>					
552.	SP	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	53,738	210,00	11 284,94	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn</i>					
			Výkaz výměr: cca 30% z plochy		-			
			Dle pol. KZS stěn EPS šedý tl.180mm; 116,493*0,30		34,948			
			Dle pol. KZS stěn EPS šedý tl.100mm; 11,352*0,30		3,406			
			Dle pol. KZS stěn EPS šedý tl.20mm; 5,967*0,30		1,79			
			Dle pol. KZS sokl XPS tl.160mm; 43,663*0,30		13,099			
			=		53,243			
			Dle pol. vně om podhledů; 1,651*0,30		0,495			
553.	SP	622135095	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	32,243	18,00	580,37	CS ÚRS 2019 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; 53,738*0,20*3		32,243			
554.	SP	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevněných mechanicky	m	45,805	110,00	5 038,55	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami</i>					
555.	H	59051655	AL základací profil pod ETICS tl 0,7mm pro izolant tl 180mm	m	48,095	94,33	4 536,82	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: lišta soklová Al s okapničkou základací U 18cm 0,95/200cm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D05		-			
			Okolo budovy - levé křídlo; (11,05+13,695+0,62*2+6,06+8,58+5,18)		45,805			
556.	H	59051460	podložka distanční pod základací lištu 10mm	kus	92,0	4,04	371,68	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: podložka distanční pod základací lištu 10 mm</i>					
			Výkaz výměr: 45,805/0,5+0,390		92,0			
557.	SP	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	56,3	35,00	1 970,50	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu</i>					
			Výkaz výměr: 21,485+26,225+8,590		56,3			
558.	H	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	22,559	12,50	281,99	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D10		-			
			Řez A-A od +0,400 po +3,685; 3,285*5		16,425			
			Komín od +3,685 po +4,950; 1,265*4		5,06			
559.	H	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	27,536	28,50	784,78	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č. D12 Ostění a nadpraží Okna ozn."P1-P5"; (1,20+1,47*2)*2+(1,18+1,45*2)*1+(0,685+0,48*2)*1+(1,16+1,46*2)*2+(1,18+1,44*2)*1		- - 26,225			
560.	H	59051512	profil parapetní napojovací se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2m <i>Plný popis: profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m</i>	m	9,02	31,80	286,82	CS ÚRS 2019 02
			Výkaz výměr: Dle pol. oplechování parapety; 8,590		8,59			
009: Ostatní konstrukce a práce								10 128,98
561.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m <i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m</i>	m2	72,278	90,00	6 504,98	CS ÚRS 2019 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D05 pod lešením Řez A-A po +3,685; (8,58+6,06+1,50+10,375+0,62)*1,50 Řez B-B po +3,830; (0,62+2,70+1,50+11,05+5,18)*1,50		- 40,703 31,575			
562.	SP	721242115	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 110 <i>Plný popis: Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110</i>	kus	1,0	2 539,00	2 539,00	CS ÚRS 2019 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D08 Nový lapač - posunutí; 1		- 1,0			
563.	SP	721242803	Demontáž lapače střešních splavenin DN 110 <i>Plný popis: Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110</i>	kus	1,0	135,00	135,00	CS ÚRS 2019 02
564.	SP	721-01	D+M, Úprava a napojení nových lapačů splavenin na stávajících dešťovku <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	950,00	950,00	VLASTNÍ
0094: Lešení								29 865,64
565.	SP	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m <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>	m2	116,557	80,00	9 324,58	CS ÚRS 2019 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D05 Řez A-A po +3,685; (8,58+6,06+1,50+10,375+0,62)*(3,685-1,50) Komin od +3,830 po +4,950; (0,67+1,50*2)*2*1,12 Řez B-B po +3,830; (0,62+2,70+1,50+11,05+5,18)*(3,83-1,50)		- 59,29 8,221 49,047			
566.	SP	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití <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>	m2	6 993,42	1,05	7 343,09	CS ÚRS 2019 02
			Výkaz výměr: 116,557*30*2		6 993,42			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
567.	SP	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m ²	116,557	35,00	4 079,50	CS ÚRS 2019 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>								
568.	SP	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m ²	206,827	16,00	3 309,24	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
Řez A-A po +3,685; (8,58+6,06+1,50*2+10,375+0,62)*3,685					105,52			
Komín od +3,830 po +4,950; (0,67+1,50*2)*2*1,12					14,941			
Řez B-B po +3,830; (0,62+2,70+1,50*2+11,05+5,18)*3,83					86,367			
569.	SP	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m ²	12 409,62	0,10	1 240,96	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111</i>								
Výkaz výměr: 206,827*30*2					12 409,62			
570.	SP	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m ²	206,827	10,00	2 068,27	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken</i>								
571.	SP	94194-1500.R2Y	Dovoz včetně odvozu lešení	kus	1,0	2 500,00	2 500,00	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
0096: Bourání konstrukcí, demolice							45 743,48	
572.	SP	978015331	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 20%	m ²	179,126	25,00	4 478,15	CS ÚRS 2019 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 10 do 20 %</i>								
573.	SP	974082116	Vysekání rýh v omítce MV nebo MVC stěn š do 150 mm	m	30,375	200,00	6 075,00	CS ÚRS 2019 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					-			
Výkres č. D12					-			
Okna ozn."P1-P5";					25,225			
(1,20+1,47*2)*2+(1,18+1,45*2)*1+(0,685+0,48*2)*1+(1,16+1,46*2)*2+(0,18+1,44*2)*1								
Dveře vně ozn."PD2"; (1,20+1,975*2)*1					5,15			
574.	SP	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m ³	m ³	1,834	1 119,07	2 051,90	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m³</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D08					-			
Střecha - řez A-A - atika "Detail D1"; (12,63+0,30+5,57)*0,365*0,17					1,148			
Střecha - řez B-B - atika "Detail D1"; (11,05)*0,365*0,17					0,686			
575.	SP	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	15,591	914,25	14 253,98	CS ÚRS 2019 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 omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m</i>								
576.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	15,591	235,00	3 663,86	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
577.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	77,955	9,50	740,57	CS ÚRS 2019 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: 15,591*5					77,955			
578.	SP	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	5,324	1 380,00	7 347,12	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904</i>								
Výkaz výměr: Suť celkem; 15,591					15,591			
Dle kap 001; -5,836					- 5,836			
Dle pol. 764 kov; -0,811					- 0,811			
Dle kap 787; -0,558					- 0,558			
Dle kap 712; -1,707					- 1,707			
Dle kap 762; -1,355					- 1,355			
579.	SP	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	5,836	250,00	1 459,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101</i>								
Výkaz výměr: Dle kap 001; 5,836					5,836			
580.	SP	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202	t	0,558	1 289,04	719,28	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202</i>								
Výkaz výměr: Dle kap 787; 0,558					0,558			
581.	SP	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	1,707	1 758,94	3 002,51	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604</i>								
Výkaz výměr: Dle kap 712; 1,707					1,707			
582.	SP	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	1,355	1 440,67	1 952,11	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201</i>								
Výkaz výměr: Dle kap 762; 1,355					1,355			
099: Přesun hmot HSV							29 077,05	
583.	SP	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	19,385	1 500,00	29 077,05	CS ÚRS 2019 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>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
712: Povlakové krytiny							126 138,47	
584.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	103,503	20,00	2 070,06	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým</i>								
585.	SP	712811102	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena lakem asfaltovým	m2	16,696	20,00	333,92	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem lakem asfaltovým</i>								
586.	H	0003-00021327-0000	Asfaltová penetrace (bal/12l) - balení: 12 l , materiál: asfaltová emulze , spotřeba: cca 0,1 - 0,4 l/m2 dle podkladu.	l	48,08	36,59	1 759,23	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: (103,503+16,696)*0,4					48,08			
587.	SP	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	103,503	96,00	9 936,32	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP bodově</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D08								
Střecha - skladba A-A - sklon 1,7°; ((12,93+7,88)*0,5*5,57)/0,999						58,014		
Střecha - skladba B-B - sklon 1,7°; ((11,05+5,18)*0,5*5,60)/0,999						45,489		
588.	SP	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	16,696	125,00	2 086,97	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D08								
Střecha - skladba A-A - atika "Detail D1"; (12,63+0,30+5,57)*(0,20+0,365)						10,453		
Střecha - skladba A-A - okap "Detail D2"; (7,88+0,30)*0						-		
Střecha - skladba B-B - atika "Detail D1"; (11,05)*(0,20+0,365)						6,243		
Střecha - skladba B-B - okap "Detail D2"; (5,18)*0						-		
589.	H	0003-00021328-0000	pás z SBS modifi kovaného asfaltu s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem - tloušťka: 4 mm, parotěsnicí, vzduchotěsnicí a provizorní hydroizolační vrstva	m2	136,602	142,00	19 397,51	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z AL fólie kaširovanou skleněnými vlákny. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem a na</i>								
Výkaz výměr: 103,503+19,696*1,05					124,184			
590.	SP	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	58,014	40,00	2 320,55	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D04								
Střecha - sonda S1 - sklon 1,5°; ((12,93+7,88)*0,5*5,57)/0,999						58,014		
591.	SP	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvu	m2	58,014	3,65	211,75	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D04								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Střecha - sonda S1 - sklon 1,5°; $((12,93+7,88)*0,5*5,57)/0,999$		58,014			
592.	SP	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvě	m2	91,07	24,40	2 222,11	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové jednovrstvě</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D04		-			
			Střecha - sonda S2 - sklon 3° - 2x; $((11,05+5,18)*0,5*5,60)/0,998*2$		91,07			
593.	SP	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	1,554	23,09	35,88	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D08		-			
			Střecha - skladba B-B - okap "Detail D2"; $(5,18)*0,30$		1,554			
594.	H	62852010	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS	m2	1,709	123,30	210,77	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis:</i>					
595.	SP	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	103,503	65,00	6 727,72	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D08		-			
			Střecha - skladba A-A - sklon 1,7°; $((12,93+7,88)*0,5*5,57)/0,999$		58,014			
			Střecha - skladba B-B - sklon 1,7°; $((11,05+5,18)*0,5*5,60)/0,999$		45,489			
596.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	103,503	96,00	9 936,29	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše</i>					
597.	SP	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	65,396	125,00	8 174,54	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D08		-			
			Střecha - skladba A-A - atika "Detail D1"; $(12,63+0,30+5,57)*(0,365+0,135+0,095+0,02+0,215+0,055)*2$		32,745			
			Střecha - skladba A-A - okap "Detail D2"; $(7,88+0,30)*0,49*2$		8,016			
			Střecha - skladba B-B - atika "Detail D1"; $(11,05)*(0,365+0,135+0,095+0,02+0,215+0,055)*2$		19,559			
			Střecha - skladba B-B - okap "Detail D2"; $(5,18)*0,49*2$		5,076			
598.	H	0003-00024622-0000	Samolepicí asfaltový pás a jemnozrnným posypem - tloušťka: 3 mm, s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny	m2	151,62	155,00	23 501,11	VLASTNÍ
			<i>Plný popis: Samolepicí hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny.</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D08		-			
			Střecha - skladba A-A - sklon 1,7°; $((12,93+7,88)*0,5*5,57)/0,999$		58,014			
			Střecha - skladba B-B - sklon 1,7°; $((11,05+5,18)*0,5*5,60)/0,999$		45,489			
			Střecha - skladba A-A - atika "Detail D1"; $(12,63+0,30+5,57)*(0,365+0,135+0,095+0,02+0,215+0,055)*1*1,05$		17,191			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Střecha - skladba A-A - okap "Detail D2"; (7,88+0,30)*0,49*1*1,05		4,209			
			Střecha - skladba B-B - atika "Detail D1"; (11,05)*(0,365+0,135+0,095+0,02+0,215+0,055)*1*1,05		10,268			
			Střecha - skladba B-B - okap "Detail D2"; (5,18)*0,49*1*1,05		2,665			
599.	H	0003-00022617-0000	Modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skelné tkaniny (200 g/m ²), tl.5,2mm - na horním povrchu pokrytý hrubozrnným posypem a spalitelnou PP folií o šířce 9 cm, na spodním povrchu / certifikovaný pro Broof (t3)	m2	151,62	231,37	35 080,33	VLASTNÍ

Plný popis: Modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skelné tkaniny, na horním povrchu pokrytý hrubozrnným posypem a spalitelnou PP folií o šířce 9 cm, na spodním povrchu opatřeno

Výkaz výměr: Výkres č. D08

Střecha - skladba A-A - sklon 1,7°; ((12,93+7,88)*0,5*5,57)/0,999	58,014
Střecha - skladba B-B - sklon 1,7°; ((11,05+5,18)*0,5*5,60)/0,999	45,489
Střecha - skladba A-A - atika "Detail D1"; (12,63+0,30+5,57)*(0,365+0,135+0,095+0,02+0,215+0,055)*1*1,05	17,191
Střecha - skladba A-A - okap "Detail D2"; (7,88+0,30)*0,49*1*1,05	4,209
Střecha - skladba B-B - atika "Detail D1"; (11,05)*(0,365+0,135+0,095+0,02+0,215+0,055)*1*1,05	10,268
Střecha - skladba B-B - okap "Detail D2"; (5,18)*0,49*1*1,05	2,665

600.	SP	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	2,246	950,00	2 133,41	CS ÚRS 2019 02
------	----	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

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

713: Izolace tepelné

63 240,74

601.	SP	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	195,98	96,00	18 814,06	CS ÚRS 2019 02
------	----	-----------	---	----	--------	-------	-----------	----------------

Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou

Výkaz výměr: Výkres č. D08

Střecha - skladba A-A - sklon 1,7°; ((12,93+7,88)*0,5*(5,57-0,50))/0,999*2	105,612
Střecha - skladba B-B - sklon 1,7°; ((11,05+5,18)*0,5*(5,60-0,50))/0,999*2	82,856
Střecha - skladba A-A - okap "Detail D2"; (7,88+0,30)*0,50	4,09
Střecha - skladba B-B - okap "Detail D2"; (5,18)*0,50	2,59
Výkres č. D13	-
Oplechování komínu - dle ozn."VP21"; (1,08*0,77)	0,832

602.	H	28372316	deska EPS 100 do plochých střech a podlah lambda=0,037 tl 140mm	m2	209,163	175,00	36 603,61	CS ÚRS 2019 02
------	---	----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Plný popis: deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m²) tl 140mm

Výkaz výměr: Výkres č. D08

Střecha - skladba A-A - sklon 1,7°; ((12,93+7,88)*0,5*(5,57-0,50))/0,999*2	105,612
Střecha - skladba B-B - sklon 1,7°; ((11,05+5,18)*0,5*(5,60-0,50))/0,999*2	82,856
Výkres č. D08	-
Střecha - skladba A-A - atika "Detail D1"; (12,63+0,30+5,57)*0,565	10,453

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
			Střecha - skladba B-B - atika "Detail D1"; (10,87)*0,565		6,142			
603.	H	28375962	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 180mm <i>Plný popis: deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m²) tl 180mm</i>	m ²	6,814	252,00	1 717,03	CS ÚRS 2019 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D08		-			
			Střecha - skladba A-A - okap "Detail D2"; (7,88+0,30)*0,50		4,09			
			Střecha - skladba B-B - okap "Detail D2"; (5,18)*0,50		2,59			
604.	H	63151623	deska tepelně izolační minerální plochých střech vrchní vrstva 70kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 200mm <i>Plný popis:</i>	m ²	0,848	720,00	610,73	CS ÚRS 2019 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D13		-			
			Oplechování komínu - dle ozn."VP21"; (1,08*0,77)		0,832			
605.	SP	713141376	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky šířky do 1000 mm lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky přes 500 do 1000 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou</i>	m	29,37	160,00	4 699,20	CS ÚRS 2019 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D08		-			
			Střecha - skladba A-A - atika "Detail D1"; (12,63+0,30+5,57)		18,5			
			Střecha - skladba B-B - atika "Detail D1"; (10,87)		10,87			
606.	SP	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m</i>	t	0,838	950,00	796,12	CS ÚRS 2019 02
			762: Konstrukce tesařské				18 029,95	
607.	SP	762341811	Demontáž bednění střešních z prken <i>Plný popis: Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm</i>	m ²	45,535	29,73	1 353,76	CS ÚRS 2019 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D04		-			
			Střecha - sonda S2 - sklon 3°; ((11,05+5,18)*0,5*5,60)/0,998		45,535			
608.	SP	762335832	Demontáž krokví rovnoběžných nebo kolmých s okapem průřezové plochy do 224 cm ² na betonový podklad <i>Plný popis: Demontáž vázaných konstrukcí krokví sklonu do 60 st. krokví rovnoběžných s okapem (vlašských) na betonový podklad, průřezové plochy přes 120 do 224 cm²</i>	m	55,998	44,91	2 514,89	CS ÚRS 2019 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D04		-			
			Střecha - sonda S2 - sklon 3°; ((11,05+5,18)*0,5/0,840+0,339)*5,60		55,998			
609.	SP	762341670	Montáž bednění štítových okapových říms z dřevotřískových 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 dřevotřískových nebo dřevoštěrk</i>	m ²	14,696	280,00	4 114,88	CS ÚRS 2019 02
610.	H	60621154	překlička vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 21mm <i>Plný popis:</i>	m ²	16,166	406,70	6 574,55	CS ÚRS 2019 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D08		-			
			Střecha - skladba A-A - okap "Detail D2"; (7,88+0,30)*(0,50*2+0,10)		8,998			
			Střecha - skladba B-B - okap "Detail D2"; (5,18)*(0,50*2+0,10)		5,698			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
611.	H	30908108	šroub pro přímou montáž do betonu a pórobetonu s korozní odolností 15 cyklů, D 6,3x260mm	100 ku	0,802	1 865,32	1 495,24	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: šroub do betonu FBS-R-6,3x260</i>								
Výkaz výměr: Spotřeba cca 12 ks/m2								
Výkres č. D08								
Střecha - skladba A-A - okap "Detail D2"; (7,88+0,30)*0,50*12*0,01								
Střecha - skladba B-B - okap "Detail D2"; (5,18)*0,50*12*0,01								
612.	SP	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl. 22 mm	m2	0,832	575,07	478,23	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D13								
Oplechování komínu - dle ozn."VP21"; (1,08*0,77)								
613.	H	279Lt4002-01	Kompresní páska	m	34,802	23,72	825,51	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D08								
Střecha - skladba A-A - okap "Detail D2"; (7,88+0,30)*2								
Střecha - skladba B-B - okap "Detail D2"; (5,18)*2								
Výkres č. D13								
Oplechování komínu - dle ozn."VP21"; (1,08+0,77)*2*2								
614.	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,327	1 255,43	410,43	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. dod překližka vodovzdorná; 14,696*0,021								
Dle pol. konstrukční OSB; 0,832*0,022								
615.	SP	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,276	950,00	262,47	CS ÚRS 2019 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>								
764: Konstrukce klempířské							95 047,90	
616.	SP	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 320 mm	m	8,59	480,00	4 123,20	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 320 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D13								
Vně parapet ozn."VP1 a VP2"; 1,30*6+0,79*1								
617.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	8,59	40,00	343,60	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti</i>								
Výkaz výměr: 8,590								
618.	SP	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	3,8	620,00	2 356,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č. D08						-		
Nový střešní svod; 3,8*1						3,8		
619.	SP	764004861	Demontáž svodu do suti	m	3,8	50,00	190,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. nový svod; 3,80						3,8		
620.	SP	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	103,503	80,00	8 280,27	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D05						-		
Střecha - sonda S1 - sklon 1,7°; ((12,93+7,88)*0,5*5,57)/0,999						58,014		
Střecha - sonda S2 - sklon 1,7°; ((11,05+5,18)*0,5*5,60)/0,999						45,489		
621.	SP	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	13,36	35,00	467,60	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D08						-		
Střecha - skladba A-A - okap "Detail D2"; (7,88+0,30)						8,18		
Střecha - skladba B-B - okap "Detail D2"; (5,18)						5,18		
622.	SP	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	29,55	80,00	2 364,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D08						-		
Střecha - skladba A-A - atika "Detail D1"; (12,63+0,30+5,57)						18,5		
Střecha - skladba B-B - atika "Detail D1"; (11,05)						11,05		
623.	SP	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	29,55	55,00	1 625,25	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D08						-		
Střecha - skladba A-A - atika "Detail D1"; (12,63+0,30+5,57)						18,5		
Střecha - skladba B-B - atika "Detail D1"; (11,05)						11,05		
624.	SP	764204109	Montáž oplechování horních ploch a atik bez rohů rš do 800 mm	m	29,55	650,00	19 207,50	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) rozvinuté šířky přes 400 do 800 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D13						-		
Dle PSV ozn."VP19"; (12,63+0,30+5,57+11,05)						29,55		
625.	SP	764205146	Příplatek k montáži za pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) rš přes 400 mm	kus	2,0	274,74	549,48	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D08						-		
Střecha - skladba A-A - atika; 1						1,0		
Střecha - skladba B-B - atika; 1						1,0		
626.	SP	764001123	Montáž dilatační připojovací lišty rš přes 100 mm	m	2,6	167,52	435,55	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž dilatační lišty připojovací, rozvinuté šířky přes 100 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D13						-		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Dle PSV ozn."VP19"; $((12,63+0,30+5,57+11,05)/2,50+1,180)*0,20$		2,6			
627.	H	764-VP19	dod, ukončovací profil atiky z Pz plech tl.0,8mm délky 2,5m, výztuhy po 0,5m a dilatační spojky - dle PSV ozn."VP19", vč. kotevnic prvků	m	29,55	1 300,00	38 415,00	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D13		-			
			Dle PSV ozn."VP19"; $(12,63+0,30+5,57+11,05)$		29,55			
628.	SP	764011611	Podkladní plech (příponky) z Pz s upraveným povrchem rš 160 mm	m	13,36	131,65	1 758,84	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 160 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D13		-			
			Okap střechy detail "D2" - ozn."VP18"; $(7,88+0,30+5,18)$		13,36			
629.	SP	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 270 mm	m	13,36	300,00	4 008,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 270 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D13		-			
			Okap střechy detail "D2" - ozn."VP18"; $(7,88+0,30+5,18)$		13,36			
630.	SP	764111671	Krytina železobetonových desek z Pz plechu s povrchovou úpravou	m2	1,757	1 250,00	2 196,79	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků desek železobetonových (vstupní stříška)</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D13		-			
			Oplechování komínu - dle ozn."VP21" - sklon 2°; $(1,08*0,77)/0,999+(1,08+0,77)*2*0,25$		1,757			
631.	SP	764011421	Dilatační připojovací nebo přítlačná lišta z Pz plechu včetně tmelení rš 100 mm	m	1,08	200,36	216,39	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Dilatační lišta z pozinkovaného plechu připojovací, včetně tmelení rš 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D08		-			
			Střecha - skladba A-A - vytažení na zeď; 1,08		1,08			
632.	SP	712363351	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pásek rš 50 mm	m	1,08	83,00	89,64	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC pásek rš 50 mm</i>					
633.	SP	764215646	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek(atik)z Pz s povrch úprav rš přes 400mm	kus	2,0	265,52	531,04	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu pře:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D08		-			
			Střecha - skladba A-A - atika "Detail D1"; 1,0		1,0			
			Střecha - skladba B-B - atika "Detail D1"; 1,0		1,0			
634.	SP	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm včetně háků a čel	m	13,36	450,00	6 012,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D08		-			
			Okap střechy detail "D2" - ozn."VP18"; $(7,88+0,30+5,18)$		13,36			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
635.	SP	764511622	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	kus	1,0	623,79	623,79	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D08					-			
Okap střechy detail "D2" - ozn."VP18"; 1					1,0			
636.	SP	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	1,0	432,29	432,29	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D08					-			
Nový střešní svod; 1					1,0			
637.	SP	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	13,36	40,00	534,40	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. nový žlab; 13,360					13,36			
638.	SP	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,302	950,00	287,27	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
766: Konstrukce truhlářské							9 765,74	
639.	SP	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,0	180,00	180,00	CS ÚRS 2019 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. D13					-			
Vní parapet ozn."P2"; 1					1,0			
640.	SP	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	6,0	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D13					-			
Vní parapet ozn."P1"; 6					6,0			
641.	H	60794105	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 400x1000mm laminovaná s nosem	m	8,405	800,00	6 723,84	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,4 x 1 m</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D13					-			
Vní parapet ozn."P1"; 1,25*6					7,5			
Vní parapet ozn."P2"; 0,74*1					0,74			
642.	H	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	14,0	35,00	490,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D13					-			
Vní parapet ozn."P1-P2"; (6+1)*2					14,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
643.	SP	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,0	35,00	35,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 1m</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D13					-			
Vní parapet ozn."P2"; 1					1,0			
644.	SP	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	6,0	45,00	270,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D13					-			
Vní parapet ozn."P1"; 6					6,0			
645.	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,06	9 500,00	566,90	CS ÚRS 2019 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>								
7666: Výplně otvorů vnější							18 162,32	
646.	SP	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	1,0	600,00	600,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D12					-			
Okno ozn."P3"; 1					1,0			
647.	SP	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	10,325	420,00	4 336,67	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D12					-			
Okna ozn."P1-P5"; (1,20*1,47)*2+(1,18*1,45)*1+(0)*1+(1,16*1,46)*2+(1,18*1,44)*1					10,325			
648.	SP	766629413	Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie připojovací spára do 35 mm	m	38,34	135,00	5 175,90	CS ÚRS 2019 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 35 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D12					-			
Okna ozn."P1-P5"; (1,20+1,47)*2*2+(1,18+1,45)*2*1+(0,685+0,48)*2*1+(1,16+1,46)*2*2+(0,18+1,44)*2*1					31,99			
Dveře vně ozn."PD2"; (1,20+1,975)*2*1					6,35			
649.	SP	766622831	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 1m2 k opětovnému použití	m2	0,329	600,00	197,28	CS ÚRS 2019 02
<i>Plný popis: Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu zdvojených dřevěných nebo plastových, plochy otvoru do 1 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D12					-			
Okno ozn."P3"; 0,685*0,48*1					0,329			
650.	SP	766622832	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 2m2 k opětovnému použití	m2	10,325	420,00	4 336,67	CS ÚRS 2019 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu zdvojených dřevěných nebo plastových, plochy otvoru přes 1 do 2 m2								
Výkaz výměr: Výkres č. D12					-			
Okno ozn."P1"; 1,20*1,47*2					3,528			
Okno ozn."P2"; 1,18*1,45*1					1,711			
Okno ozn."P4"; 1,16*1,46*2					3,387			
Okno ozn."P5"; 1,18*1,44*1					1,699			
651.	SP	766681822	Demontáž zárubní dveří přes 2 m2 k opětovnému použití	m2	2,37	119,80	283,93	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Demontáž zárubní k opětovnému použití rámových, plochy otvoru přes 2 m2								
Výkaz výměr: Výkres č. D12					-			
Dveře ozn."PD2"; 1,20*1,975					2,37			
652.	SP	766660451	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,0	3 139,83	3 139,83	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku								
Výkaz výměr: Výkres č. D12					-			
Dveře ozn."PD2"; 1					1,0			
653.	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,01	9 500,00	92,04	CS ÚRS 2019 02
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								
783: Nátěry							4 389,01	
654.	SP	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	141,581	5,00	707,91	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový								
655.	SP	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	141,581	20,00	2 831,62	CS ÚRS 2019 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. om silikon fasády; 139,930+1,651					141,581			
656.	SP	783897603	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za provedení styku 2 barev	m2	141,581	6,00	849,49	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění styku 2 barev dvojnásobného nátěru								
784: Malby							24 662,40	
657.	SP	784661601	Dekorační technika imitace betonu	m2	20,552	1 200,00	24 662,40	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Dekorační techniky-imitace betonu								
Výkaz výměr: Dle pol. silikonová om soklu - imitace betonu; 20,552					20,552			
786: Vnitřní žaluzie							7 770,80	
658.	SP	786626121	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých kovových nebo plastových	m2	10,654	181,96	1 938,64	CS ÚRS 2019 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových								
Výkaz výměr: Výkres č. D12					-			
Okna ozn."P1-P5";					10,654			
(1,20*1,47)*2+(1,18*1,45)*1+(0,685*0,48)*1+(1,16*1,46)*2+(1,18*1,44)*1								
659.	H	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	10,654	546,18	5 819,00	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: žaluzie horizontální interiérové								
660.	SP	998786102	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	t	0,014	950,00	13,16	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m								
787: Zasklívání							36 429,83	
661.	SP	766691921	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových oken jednoduchých plochy do 1 m2	kus	2,0	25,00	50,00	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových okenních s křídly otevíravými, plochy								
Výkaz výměr: Výkres č. D12					-			
Okno ozn."P3"; 1*1					1,0			
= vyvěšení					1,0			
Zavěšení; 1,000					1,0			
662.	SP	766691922	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových oken jednoduchých plochy přes 1 do 2 m2	kus	12,0	25,00	300,00	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových okenních s křídly otevíravými, plochy								
Výkaz výměr: Výkres č. D12					-			
Okno ozn."P1"; 1*2					2,0			
Okno ozn."P2"; 1*1					1,0			
Okno ozn."P4"; 1*2					2,0			
Okno ozn."P5"; 1*1					1,0			
= vyvěšení					6,0			
Zavěšení; 6,000					6,0			
663.	SP	766691924	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových dveří plochy do 2 m2	kus	4,0	50,00	200,00	CS ÚRS 2019 02
Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových dveřních s křídly otevíravými, plochy								
Výkaz výměr: Výkres č. D12					-			
Dveře ozn."PD2"; 2*1					2,0			
= vyvěšení					2,0			
Zavěšení; 2,000					2,0			
664.	SP	78761633x2	Montáž zasklívání oken a dveří s podtmelením na lišty do 1 m2 trojsklem izolačním	m2	2,699	450,00	1 214,46	VLASTNÍ
Plný popis: Zasklívání oken a dveří deskami plochými plnými sklem plochým izolačním dvojsklem s podtmelením na lišty, s oboustranným uzavřením drážky trvale pružným tmelem, ploch								
Výkaz výměr: Výkres č. D12					-			
Okno ozn."P3"; 0,685*0,48*1					0,329			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			Dveře ozn."PD2"; 1,20*1,975*1			2,37			
665.	SP	78761634x2	Montáž zasklívání oken a dveří s podtmelením na lišty do 2 m2 trojsklem izolačním	m2	10,325	450,00	4 646,43	VLASTNÍ	
<i>Plný popis: Zasklívání oken a dveří deskami plochými plnými sklem plochým izolačním dvojsklem s podtmelením na lišty, s oboustranným uzavřením drážky trvale pružným tmelem, ploch</i>									
			Výkaz výměr: Výkres č. D12			-			
			Okno ozn."P1"; 1,20*1,47*2			3,528			
			Okno ozn."P2"; 1,18*1,45*1			1,711			
			Okno ozn."P4"; 1,16*1,46*2			3,387			
			Okno ozn."P5"; 1,18*1,44*1			1,699			
666.	SP	787600801	Vysklívání oken a dveří plochy do 1 m2 skla plochého	m2	2,699	250,00	674,75	CS ÚRS 2019 02	
<i>Plný popis: Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy do 1 m2</i>									
667.	SP	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého	m2	10,325	250,00	2 581,25	CS ÚRS 2019 02	
<i>Plný popis: Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2</i>									
668.	H	787-P01	dod, trojsklo izolační U=0,5W/m2K s TGI rámečkem - pro okno rozměru 1170-1200x1470, dle PSV ozn."P1"	kus	2,0	3 000,35	6 000,70	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
669.	H	787-P02	dod, trojsklo izolační U=0,5W/m2K s TGI rámečkem - pro okno rozměru 1180x1450, dle PSV ozn."P2"	kus	1,0	2 978,50	2 978,50	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
670.	H	787-P03	dod, trojsklo izolační U=0,5W/m2K s TGI rámečkem - pro okno rozměru 685x480, dle PSV ozn."P3"	kus	1,0	978,65	978,65	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
671.	H	787-P04	dod, trojsklo izolační U=0,5W/m2K s TGI rámečkem - pro okno rozměru 1160x1460, dle PSV ozn."P4"	kus	2,0	1 996,40	3 992,80	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
672.	H	787-P05	dod, trojsklo izolační U=0,5W/m2K s TGI rámečkem - pro okno rozměru 1180x1440, dle PSV ozn."P5"	kus	1,0	2 956,65	2 956,65	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
673.	H	787-PD02	dod, trojsklo izolační U=0,5W/m2K s TGI rámečkem - pro dveře rozměru 1200x1975, dle PSV ozn."PD2"	kus	1,0	9 455,30	9 455,30	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
674.	SP	998787102	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 12 m	t	0,421	950,00	400,34	CS ÚRS 2019 02	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>									
							TZ2: Elektroinstalace a slaboproud	27 189,11	
675.	MP	020-03-01	D.1.4.g - Bleskosvody - byt domovníka - dle samostatného rozpočtu	soub	1,0	22 234,46	22 234,46	VLASTNÍ	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
676.	MP	020-01-01	D.1.4.g - Zařízení silnoproudé elektrotechniky - byt domovníka - dle samostatného rozpočtu	soub	1,0	4 954,65	4 954,65	VLASTNÍ

Plný popis:

SO_07: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

170 700,00

V03: Zařízení staveniště

160 700,00

677.	ON	034203000	Oplocení staveniště + uzamykatelná brána	kpl	1,0	8 500,00	8 500,00	VLASTNÍ
------	----	-----------	--	-----	-----	----------	----------	---------

Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště

678.	ON	032103000	Náklady na stavební buňky / kancelář stavbyvedoucího	kpl	1,0	30 000,00	30 000,00	VLASTNÍ
------	----	-----------	--	-----	-----	-----------	-----------	---------

Plný popis: Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky

679.	ON	032103001	Náklady na stavební buňky / šatna zaměstnanců stavby	kpl	1,0	500,00	500,00	VLASTNÍ
------	----	-----------	--	-----	-----	--------	--------	---------

Plný popis: Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky

680.	ON	032103002	Náklady na stavební buňky / uzamykatelný sklad	kpl	1,0	500,00	500,00	VLASTNÍ
------	----	-----------	--	-----	-----	--------	--------	---------

Plný popis: Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky

681.	ON	032103003	Náklady na stavební buňky / hygienická zařízení (mobilní WC)	kpl	2,0	5 600,00	11 200,00	VLASTNÍ
------	----	-----------	--	-----	-----	----------	-----------	---------

Plný popis: Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky

682.	ON	07	Zařízení staveniště vybudování, provoz a odstranění / vč.staveništního rozvaděče a zajištění zdroje vody, zpevněné plochy, vytápění stavby, atd.	kpl	1,0	110 000,00	110 000,00	VLASTNÍ
------	----	----	--	-----	-----	------------	------------	---------

Plný popis: Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

10 000,00

683.	ON	12	Provoz investora provoz investora, třetích osob, ochrana IT rozvodů atd. kabelů	kpl	1,0	5 000,00	5 000,00	VLASTNÍ
------	----	----	---	-----	-----	----------	----------	---------

Plný popis: Provoz investora, třetích osob

684.	ON	15	Kompletační a koordinační činnost včetně kontrolní činnosti, koordinace prací a zajištění všech zkoušek a revizí ke kolaudaci, atd.	kpl	1,0	5 000,00	5 000,00	VLASTNÍ
------	----	----	---	-----	-----	----------	----------	---------

Plný popis:

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž
------	---------	----------------	------	-------	--------------	---------	--------

POPIS OCENĚNÝCH PRACÍ A DODÁVEK A JEJICH NÁKLADY

Stavba : **Zpracování PD - Lautnerova 1, Šumperk - zateplení objektu**
Část : **Byt domovníka**
Stupeň projektu : **Prováděcí projekt**
Část stavby : **D.1.4.g –Bleskosvody**
Investor : **Město Šumperk, náměstí Míru č. 1, 787 01 Šumperk**

ZÁKLADNÍ NÁKLADY

1.	Nosný a podružný materiál bleskosvody a uzemnění	4 128,92
2.	Demontáže bleskosvody a uzemnění	2 288,00
3.	Montáže bleskosvody a uzemnění	11 821,29
4.	Zemní práce	442,92
5.	Revize	3 553,33
6.	ZÁKLADNÍ NÁKLADY CELKEM	22 234,46

NOSNÝ BLESKOSVODY

NOSNÝ MATERIÁL BLESKOSVODY A UZEMNĚNÍ					
1.	svorka okapová, FeZn, SO	ks	2	14,08	28,16
2.	svorka spojovací, FeZn, SS	ks	14	8,36	117,04
3.	svorka zkušební, FeZn, SZ	ks	2	36,52	73,04
4.	svorka na okapové potrubí, s páskem, ST	ks	1	21,45	21,45
5.	podpěra vedení pro upevnění vodiče pomocí hmoždinek do zdiva objektu v délce 250mm a průměrem vřutu 8mm, FeZn, PV17ppp	ks	6	29,7	178,20
6.	podpěra vedení na ploché střechy beton/plast/šroub M8, výška 100mm, PV21	ks	52	37,4	1 944,80
7.	podpěra vedení do zdiva na hmoždinku, délka vřutu: 50 mm; průměr: 8 mm, FeZn, PV1h	ks	1	16,72	16,72
8.	hmoždinka do polystyrenu, délka 90mm, FID 90	ks	1	29,7	29,70
9.	ochranná trubka, délka 1,7m, DI 18mm, FeZn, OT 1,7m	ks	2	70,4	140,80
10.	držák ochranné trubky do zdiva, FeZn, DJDppp	ks	6	24,2	145,20
11.	hmoždinka 10x80mm prodloužená nylon	ks	12	4,4	52,80
12.	jímací tyč, délka 2m, DN 18mm, FeZn, JR 2,0	ks	1	211,2	211,20
13.	ochranná stříška horní, FeZn, OSH	ks	1	53,9	53,90
14.	svorka k jímací tyči SJ1	ks	1	29,7	29,70
15.	drát FeZn D8, (0,4kg/m), 50m	kg	20	33	660,00
16.	štítek označení číslo	ks	2	20,9	41,80
17.	štítek označení uzemnění	ks	2	20,9	41,80
18.	štítek označení směr dvojstranný	ks	2	20,9	41,80
19.	výstražná tabulka „Za bouřky nepřistupuj! Nedotýkej se!“	ks	2	20,9	41,80
20.	smršťovací trubka tenkostěnná samozhášecí, černá, vnitřní průměr stěny před smrštěním 12,7mm, po smrštění 6,4mm, síla stěny 0,65mm	m	1	25,3	25,30
21.	nosný materiál				3 895,21
22.	podružný materiál	%	5		194,76
23.	PPV	%	1		38,95
24.	Nosný a podružný materiál bleskosvody a uzemnění celkem				4 128,92

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž
		DEMONTÁŽE BLESKOSVODY A UZEMNĚNÍ					
		ceny jsou uvedeny v Kč					
1.		Demontáž stávající jímací soustavy	hod	8	286,00		2 288,00
2.		Demontáže bleskosvody a uzemnění celkem					<u>2 288,00</u>

MONTÁŽE BLESKOSVODY

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž
		MONTÁŽE BLESKOSVODY A UZEMNĚNÍ					
	C 21M	ceny jsou uvedeny v časovém fondu [normominutách]					
1.	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	ks	14	16,60		232,40
2.	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	4	23,25		93,00
3.	210220303	montáž svorek hromosvodných typu S0 na okapové žlaby	ks	2	20,26		40,52
4.	210220372	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	ks	2	57,50		115,00
5.	210220101	svodové vodiče FeZn do R=10mm;Al o10mm;Cu R=8mm	m	50	32,80		1 640,00
6.	210220201	jímací tyč do 3m délky vč.upevnění	ks	1	117,00		117,00
7.	210220431	tvárování mont.dílu-jímače;ochran.trubky;úhelníky	ks	15	18,90		283,50
8.	220260007	krabice 125x125 pod omítku	ks	0	21,10		0,00
9.	210220401	označení svodu štítky smalt.;umělá hmota	ks	2	11,89		23,78
10.	210220401	montáž výstražné tabulky	ks	2	11,89		23,78
11.		oprava antikorozi ochrany na výstupu uzemňovacího přívodu od zemniče uloženého v zemi 300mm pod povrchem a 200mm nad povrchem	kpl	2	66,00		132,00
12.		mezisoučet					2 700,98
13.		cena v Kč	hod	45,02	260,00		11 704,25
14.		PPV	%	1,00	11 704,25		117,04
15.		Montáže bleskosvody a uzemnění celkem					11 821,29

ZEMNÍ PRÁCE

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž
ZEMNÍ PRÁCE							
C 46M ceny jsou uvedeny v časovém fondu [normominutách]							
Odstranění stávajících povrchů do vzdálenosti 1m od základů provede stavba.							
Úpravu povrchu po provedení zemních prací provede stavba.							
1.	460200263	kabel.rýha 50cm/šíř. 80cm/hl. zem.tř.3	m	2	34,40		68,80
2.	460560263	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.80cm hl.zem.tř.3	m	2	16,20		32,40
3.		mezisoučet					101,20
4.		cena v Kč	hod	1,69	260,00		438,53
5.		PPV	%	1,00	438,53		4,39
6.		Zemní práce celkem					442,92

REVIZE

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž
		REVIZE					
	800-741	ceny jsou uvedeny v časovém fondu [normominutách]					
1.	740 99-1100	celková prohl., výchozí revize pro objem montážních prací do 100.000,-Kč	ks	1	820,00		820,00
2.		mezisoučet					820,00
3.		Revize celkem	hod	13,67	260,00		3 553,33

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž
------	---------	----------------	------	-------	--------------	---------	--------

POPIS OCENĚNÝCH PRACÍ A DODÁVEK A JEJICH NÁKLADY

Stavba : **Zpracování PD - Lautnerova 1, Šumperk - zateplení objektu**
Část : **Úřadovny**
Stupeň projektu : **Prováděcí projekt**
Část stavby : **D.1.4.g –Bleskosvody**
Investor : **Město Šumperk, náměstí Míru č. 1, 787 01 Šumperk**

ZÁKLADNÍ NÁKLADY

1.	Nosný a podružný materiál bleskosvody a uzemnění	15 969,65
2.	Demontáže bleskosvody a uzemnění	6 600,00
3.	Montáže bleskosvody a uzemnění	43 183,78
4.	Zemní práce	1 327,18
5.	Revize	3 544,67
6.	ZÁKLADNÍ NÁKLADY CELKEM	70 625,28

Vypracoval :

NOSNÝ BLESKOSVODY (2)

NOSNÝ MATERIÁL BLESKOSVODY A UZEMNĚNÍ

1.	svorka okapová, FeZn, SO	ks	9	14,08	126,72
2.	svorka spojovací, FeZn, SS	ks	76	8,36	635,36
3.	svorka zkušební, FeZn, SZ	ks	6	37,18	223,08
4.	svorka na okapové potrubí, s páskem, ST	ks	3	21,45	64,35
5.	svorka připojovací připojení kruhového vodiče ke kovovým částem objektu, FeZn, SP1	ks	1	12,10	12,10
6.	krabice se zkušební svorkou určená pro instalaci do zateplených stěn, nerez víko, 180x140x88, 476050	ks	1	1307,90	1 307,90
7.	podpěra vedení pro upevnění vodiče pomocí hmoždinek do zdiva objektu v délce 250mm a průměrem vřutu 8mm, FeZn, PV17ppp	ks	42	30,25	1 270,50
8.	podpěra vedení na ploché střechy beton/plast/šroub M8, výška 100mm, PV21	ks	101	37,40	3 777,40
9.	podpěra vedení do zdiva na hmoždinku, délka vřutu: 50 mm; průměr: 8 mm, FeZn, PV1h	ks	42	16,50	693,00
10.	hmoždinka do polystyrenu, délka 90mm, FID 90	ks	71	29,70	2 108,70
11.	ochranná trubka, délka 1,7m, DI 18mm, FeZn, OT 1,7m	ks	6	69,85	419,10
12.	držák ochranné trubky do zdiva, FeZn, DJDppp	ks	18	24,20	435,60
13.	hmoždinka 10x80mm prodloužená nylon	ks	60	4,40	264,00
14.	jímací tyč, délka 2m, DN 18mm, FeZn, JR 2,0	ks	1	211,20	211,20
15.	ochranná stříška horní, FeZn, OSH	ks	1	53,90	53,90
16.	svorka k jímací tyči SJ1	ks	1	29,70	29,70
17.	držák jímače do zdiva, délka vřutu: 50 mm; průměr 8 mm, FeZn, DJT	ks	4	20,90	83,60
18.	drát FeZn D8, (0,4kg/m),200m	kg	80	33,55	2 684,00
19.	štítek označení číslo	ks	7	20,90	146,30
20.	štítek označení uzemnění	ks	7	20,90	146,30
21.	štítek označení směr dvojstranný	ks	7	20,90	146,30
22.	výstražná tabulka „Za bouřky nepřistupuj! Nedotýkej se!“	ks	6	20,90	125,40
23.	smršťovací trubka tenkostěnná samozhášecí, černá, vnitřní průměr stěny před smršťením 12,7mm, po smršťení 6,4mm, síla stěny 0,65mm	m	4	25,30	101,20
24.	nosný materiál				15 065,71
25.	podružný materiál	%	5		753,29
26.	PPV	%	1		150,66
27.	Nosný a podružný materiál bleskosvody a uzemnění celkem				15 969,65

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž
		DEMONTÁŽE BLESKOSVODY A UZEMNĚNÍ					
		ceny jsou uvedeny v Kč					
1.		Demontáž stávající jímací soustavy	hod	24	275,00		6 600,00
2.		Demontáže bleskosvody a uzemnění celkem					6 600,00

MONTÁŽE BLESKOSVODY (2)

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž
	C 21M	ceny jsou uvedeny v časovém fondu [normominutách]					
1.	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	ks	76	16,60		1 261,60
2.	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	11	24,24		266,64
3.	210220303	montáž svorek hromosvodných typu S0 na okapové žlaby	ks	9	20,26		182,34
4.	210220372	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	ks	6	57,48		344,88
5.	210220101	svodové vodiče FeZn do R=10mm;Al o10mm;Cu R=8mm	m	200	32,80		6 560,00
6.	210220201	jímací tyč do 3m délky vč.upevnění	ks	1	117,00		117,00
7.	210220431	tvárování mont.dílu-jímače;ochran.trubky;úhelníky	ks	30	18,75		562,50
8.	220260007	krabice 125x125 pod omítku	ks	1	21,16		21,16
9.	210220401	označení svodu štítky smalt.;umělá hmota	ks	7	11,90		83,30
10.	210220401	montáž výstražné tabulky	ks	6	11,90		71,40
11.		oprava antikorozní ochrany na výstupu uzemňovacího přívodu od zemniče uloženého v zemi 300mm pod povrchem a 200mm nad povrchem	kpl	6	66,00		396,00
12.		mezisoučet					9 866,82
13.		cena v Kč	hod	164,45	260,00		42 756,22
14.		PPV	%	1,00	42 756,22		427,56
15.		Montáže bleskosvody a uzemnění celkem					43 183,78

ZEMNÍ PRÁCE (2)

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž
ZEMNÍ PRÁCE							
C 46M ceny jsou uvedeny v časovém fondu [normominutách]							
Odstranění stávajících povrchů do vzdálenosti 1m od základů provede stavba.							
Úpravu povrchu po provedení zemních prací provede stavba.							
1.	460200263	kabel.rýha 50cm/šíř. 80cm/hl. zem.tř.3	m	6	34,40		206,40
2.	460560263	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.80cm hl.zem.tř.3	m	6	16,14		96,84
3.		mezisoučet					303,24
4.		cena v Kč	hod	5,05	260,00		1 314,04
5.		PPV	%	1,00	1 314,04		13,14
6.		Zemní práce celkem					1 327,18

REVIZE (2)

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž
	800-741	REVIZE ceny jsou uvedeny v časovém fondu [normominutách]					
1.	740 99-1100	celková prohl., výchozí revize pro objem montážních prací do 100.000,-Kč	ks	1	818,00		818,00
2.		mezisoučet					818,00
3.		Revize celkem	hod	13,63	260,00		3 544,67

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž
------	---------	----------------	------	-------	--------------	---------	--------

POPIS OCENĚNÝCH PRACÍ A DODÁVEK A JEJICH NÁKLADY

Stavba : **Zpracování PD - Lautnerova 1, Šumperk - zateplení objektu**
 Část : **Byt domovníka**
 Stupeň projektu : **Prováděcí projekt**
 Část stavby : **D.1.4.g – Zařízení silnoproudé elektrotechniky**
 Investor : **Město Šumperk, náměstí Míru č. 1, 787 01 Šumperk**

ZÁKLADNÍ NÁKLADY

1.	Nosný a podružný materiál silnoproudé rozvody	678,78
2.	Montáže silnoproudé rozvody	731,20
3.	Revize	3 544,67
4.	ZÁKLADNÍ NÁKLADY CELKEM	4 954,65

Vypracoval :

Nerozpočtované práce:

Demontáž a opětovná montáž účastnického rozváděče telefonní přípojky TELEFONICA O2

NOSNÝ SILNOPROUDY

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž
		NOSNÝ MATERIÁL					
		Demontáž a opětovná montáž snímače teploty					
1.		vyhledání obvodu	kpl	1	15,00		15,00
2.		demontáž a opětovná montáž snímače teploty	ks	1	150,00		150,00
3.		montážní deska do zateplení 120x120x200mm	ks	1	396,00		396,00
4.		ohebná trubka se střední mechanickou odolností vnitřní průměr: 10,7 mm	m	1	5,50		5,50
5.		krabice odbočná s víčkem 82 x 82 x 24,5mm a svorkovnicí, krytí IP40	ks	1	44,00		44,00
6.		kabel stíněný JYTY-O 2x1	m	1	7,70		7,70
7.		nosný materiál					618,20
8.		podružný materiál	%	5	618,20		30,91
9.		PPV	%	5	618,20		29,67
10.		Nosný a podružný materiál silnoproudé rozvody celkem					678,78

MONTÁŽE SILNOPROUDY

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž
	C 21M	ceny jsou uvedeny v časovém fondu [normominutách]					
1.	210010002	trubka plastová ohebná instalační průměr 16mm (PO)	m	1	5,30		5,30
2.	210010323	krabice odbočná s víčkem a svork. čtvercová 125x125, vč. zapojení	ks	1	28,54		28,54
3.		vyhledání obvodu	ks	1	33,00		33,00
4.		demontáž a opětovná montáž snímače teploty	ks	1	33,00		33,00
5.	210810045p	JYTY 2Ax1(PU)	m	1	5,97		5,97
6.	210100502	ukončení kabelů smršťovací zákloučkou nebo páskou se zapojením a letováním žíly do 3x1,5 mm ²	kus	2	27,60		55,20
7.		mezisoučet					161,01
8.		cena v Kč	hod	3	260,00		697,71
9.		PPV	%	4,80	698		33,49
10.		Montáže silnoproudé rozvody					731,20

REVIZE (3)

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž
	800-741	REVIZE ceny jsou uvedeny v časovém fondu [normominutách]					
1.	740 99-1100	celková prohl., výchozí revize pro objem montážních prací do 100.000,-Kč	ks	1	818,00		818,00
2.		mezisoučet					818,00
3.		Revize celkem	hod	13,63	260,00		3 544,67

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž
------	---------	----------------	------	-------	--------------	---------	--------

POPIS OCENĚNÝCH PRACÍ A DODÁVEK A JEJICH NÁKLADY

Stavba : **Zpracování PD - Lautnerova 1, Šumperk - zateplení objektu**
Část : **Úřadovny**
Stupeň projektu : **Prováděcí projekt**
Část stavby : **D.1.4.g – Zařízení silnoproudé elektrotechniky**
Investor : **Město Šumperk, náměstí Míru č. 1, 787 01 Šumperk**

ZÁKLADNÍ NÁKLADY

1.	Dodávky					50684,90	489,24
2.	Nosný a podružný materiál silnoproudé rozvody						235266,96
3.	Nosný a podružný materiál kabely						39348,85
4.	Demontáže silnoproudé rozvody						8800,00
5.	Montáže silnoproudé rozvody						122917,09
6.	Stavební práce						17447,69
7.	Realizační dokumentace celkem						11000,00
8.	Revize						6716,67
9.	Hodinové zúčtovací sazby						2750,00
10.	Likvidace odpadů						550,00
11.	ZÁKLADNÍ NÁKLADY CELKEM					50684,90	445286,49
							495971,39

Vypracoval :

Nerozpočtované práce:

Demontáž a opětovná montáž rozpojovací a jistící skříně ČEZ Distribuce a.s.

Demontáž a opětovná montáž přípojkové skříně ČEZ Distribuce a.s.

DODÁVKY

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž
		Rozvodnice RS11					
		domovní rozvodnice pod omítku 96 modulů krytí IP30, po otevření dveří IP20 rozměry výklenku 500x720x127, barva RAL 7035 výstražná tabulka : 0101 - Pozor elektrické zařízení provedení dle výkresu č. MA-201957.D.1.4.g.03, náplň :					
1.		domovní rozvodnice pod omítku, 96 modulů	ks	1	3 777,40	3 777,40	
2.		hlavní vypínač, 3-pól, In=40A svodič přepětí třídy SPD 2, modulový, 4 pól, montáž na DIN lištu, pro rozvodnou síť TN-S, In=4x 20kA, Uc=280V AC, Up=1,4kV	ks	1	643,61	643,61	
3.		rozbočovací svorkovnice, 175A, šířka: 71,5 mm, výška: 80,0 mm, hloubka: 42,5 mm, počet pólů: 3, počet připojovacích bodů na pólu: 7, průřez vodiče - ohebný (lanko) s dutinkou: 70 mm ²	ks	1	2 644,40	2 644,40	
4.		jednopolový jistič, char B, Icn=10kA, In=6A	ks	6	146,37	878,20	
5.		jednopolový jistič, char B, Icn=10kA, In=10A	ks	8	115,40	923,21	
6.		jednopolový jistič, char B, Icn=10kA, In=16A	ks	10	99,79	997,92	
7.		jednopolový jistič, char C, Icn=10kA, In=16A	ks	1	156,28	156,28	
8.		1+N pólový jistič, 16A, char. B, Icn=10kA	ks	13	245,37	3 189,76	
9.		proudový chránič s nadproudovou ochranou, 10A, 30mA, char. B, 10kA	ks	1	1 312,99	1 312,99	
10.		proudový chránič s nadproudovou ochranou, 40A, 30mA, char. B, 10kA	ks	5	2 293,74	11 468,71	
11.		jednotka pom. kontaktů 2p univerzální, 6A, 230V AC	ks	2	298,75	597,50	
12.		impulsní relé, ovládací napětí 230 V AC, jmenovitý proud 16A, 1x zapínací kontakt	ks	1	512,97	512,97	
13.		instalační relé, ovládací napětí 230 V AC, jmenovitý proud 16A, 1x zapínací kontakt	ks	1	360,23	360,23	
14.		tlačítkový spínač, 1x zapínací kontakt, 16A, 250VAC, montáž na DIN lištu, IP40	ks	1	237,31	237,31	
15.		soumrakový spínač s externím čidlem, 2-100 Lux, 1x zapínací kontakt, 16A, 250VAC, montáž na DIN lištu, IP40	ks	1	1 740,62	1 740,62	
16.		instalační stykač, ovládací napětí 230 V AC, jmenovitý proud 25A, 4x zapínací kontakt	ks	1	478,38	478,38	
17.		spínací digitální hodiny, týdenní, ovládací napětí 240V AC/DC, jmen. proud výstup. kontaktů 16A při 250V AC	ks	1	2 218,99	2 218,99	
18.		záslepka pro výřezy 45mm (6TE) bílá, lámatelná	ks	6	97,41	584,43	

DODÁVKY

20.	propojovací lišta 1m, 3pól, In=80A, 16mm*2	ks	1	538,07	538,07
21.	výstražná tabulka 0101 - Pozor elektrické zařízení	ks	1	22,00	22,00
22.	mezisoučet				34 945,46
23.	sestavení, pomocný materiál	%	20	34 945,46	13 978,18
24.	cena za rozvodnici RS11				48 923,64
25.	Mimostaveništní doprava	%	4	48 923,64	1 761,25
26.	Přesun	%	1	48 923,64	489,24
27.	Dodávky celkem				50 684,90
					489,24

NOSNÝ SILNOPROUDY (2)

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž
NOSNÝ MATERIÁL							
Specifikace svítidel a světelných zdrojů							
1.		interiérové, vestavné LED svítidlo do kazetových podhledů M600, difuzor prismatický, 2.650lm, 4.000k, RA90, 38W, IP20, SWITCHDIM	ks	30	2 090,00		62 700,00
2.		interiérové, vestavné LED svítidlo do kazetových podhledů M600, difuzor prismatický, 3.591lm, 4.000k, RA90, 28W, IP20, SWITCHDIM	ks	8	2 200,00		17 600,00
3.		interiérové, vestavné LED svítidlo do kazetových podhledů M600, difuzor mikroprismatický, 2.812lm, 4.000k, RA90, 24W, IP20	ks	7	1 265,00		8 855,00
4.		přisazené LED svítidlo, stropní, širokozářič, 1.635x84x78mm, 3.600lm, Ra>80, 4.000K, 21W, IP54	ks	1	3 355,00		3 355,00
5.		svítidlo pod linku, LED, 610x75x120, 2.700lm, Ra>80, 4.000K, 21W, IP44, II	ks	2	3 300,00		6 600,00
6.		venkovní svítidlo, LED, nástěnné, senzorové, sklo, 1.600lm, Ra>70, 4.000K, 15W, IP43	ks	2	5 005,00		10 010,00
7.		nouzové LED svítidlo s piktogramem EXIT, do podhledu, 330x270x70, 3W, 1 hodina, IP20, autotest, provoz v nouzovém režimu	ks	2	2 695,00		5 390,00
8.		nouzové LED svítidlo, pro únikové cesty, do podhledu, výřez 58mm, 3W, 1 hodina, IP20, autotest, provoz v nouzovém režimu	ks	2	2 585,00		5 170,00
Elektroinstalační přístroje pod omítku IP20, IP40							
9.		jednopolový vypínač, bezšroubové svorky, 10A, 250V AC	ks	1	78,70		78,70
10.		kryt kolébky jednoduchý	ks	1	32,42		32,42
11.		sériový přepínač, bezšroubové svorky, 10A, 250V AC	ks	1	109,56		109,56
12.		kryt kolébky dělený	ks	1	40,32		40,32
13.		tlačítkový ovládač zapínací, bezšroubové svorky, se svorkou N, 10A, 250V AC		9	92,69		834,21
14.		kryt kolébky jednoduchý	ks	9	32,42		291,74
15.		tlačítkový ovládač zapínací, 10A, 250V AC, orientační doutnavka	ks	9	98,60		887,41
16.		kryt kolébky jednoduchý s čirým průzorem	ks	9	47,85		430,69
17.		orientační doutnavka	ks	9	27,11		244,01
18.		zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a krytem, s clonkami, bezšroubové svorky, s popisovým polem, bílá, IP 40, 16A, 250 VAC	ks	93	126,50		11 764,50

NOSNÝ SILNOPROUDY (2)

19.	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a krytem, s clonkami, bezšroubové svorky, s popisovým polem, šedá, IP 40, 16A, 250 VAC	ks	24	126,50	3 036,00
20.	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a krytem, s clonkami, bezšroubové svorky, s ochranou před přepětím, šedá, IP 40, 16A, 250 VAC	ks	8	770,00	6 160,00
21.	rámeček pro elektroinstalační přístroje	modul	145	26,40	3 828,00
Krabice					
22.	přístrojová krabice pod omítku, průměr 70mm, hloubka 45mm krabicová rozvodka na omítku, 1,5-2,5 mm ² , 4x vývodka rozsah utěsnění 6-13mm, 4x vývodka 20mm	ks	148	12,65	1 872,20
23.		ks	16	129,80	2 076,80
Ochranné pospojování					
24.	připojení datového rozváděče	kpl	1	550,00	550,00
Kabelový žlab drátěný 50/100 tvar G – uchycení zavěšením po 1,5m, do betonového stropu, 70m					
25.	kabelový žlab drátěný zinkovaný šířka 50mm, výška 100mm, délka 2000mm	m	70	134,20	9 394,00
26.	spojka žlabu drátěného šířka 50mm, výška 100mm, délka 2000mm	ks	70	13,37	935,87
27.	držák žlabu drátěného šířka 50mm, výška 100mm, délka 2000mm	ks	60	15,00	900,12
28.	šroub kombinovaný pr. 8 x 80 mm (kombišroub), vrut pr. 8 mm - šroub M8	ks	60	4,67	280,41
29.	hmoždinka 10x50mm, nylon	ks	60	5,08	304,74
Kabelový žlab drátěný 300/50 – uchycení zavěšením po 1,5m, do betonového stropu, 30m					
30.	kabelový žlab drátěný zinkovaný, kabelový žlab drátěný zinkovaný šířka 300mm, výška 50mm, délka 2000mm	m	30	178,75	5 362,50
31.	spojka žlabu drátěného šířka 300mm, výška 50mm, délka 2000mm	ks	45	13,37	601,63
32.	podpěra žlabu šířka 300mm, výška 50mm, délka 2000mm	ks	24	67,10	1 610,40
33.	závitová tyč M8/1 m	ks	24	17,05	409,22
34.	podložka M8	ks	96	0,26	25,10
35.	matice M8	ks	96	0,52	50,19
36.	matice spojovací/prodlužovací M8x24	ks	48	2,26	108,58
37.	šroub kombinovaný pr. 8 x 80 mm (kombišroub), vrut pr. 8 mm - šroub M8	ks	60	4,67	280,41
38.	hmoždinka 10x50mm, nylon	ks	60	5,08	304,74
Zapojení zařizovacích předmětů					
39.	zapojení ventilátorů	ks	7	200,00	1 400,00
Doplnění rozvodnice RS12					
40.	jednopolový jistič, char B, Icn=10kA, In=6A	ks	1	141,90	141,90

NOSNÝ SILNOPROUDY (2)

41.	proudový chránič s nadproudovou ochranou, 10A, 30mA, char. B, 10kA	ks	6	1 265,00	7 590,00
42.	instalační stykač, ovládací napětí 230 V AC, jmenovitý proud 25A, 4x zapínací kontakt	ks	2	462,00	924,00
43.	spínací digitální hodiny, týdenní, ovládací napětí 240V AC/DC, jmen. proud výstup. kontaktů 16A při 250V AC	ks	1	2 255,00	2 255,00
Demontáž a opětovná montáž účastnického rozváděče telefonní přípojky					
44.	demontáž a opětovná montáž účastnického rozváděče telefonní přípojky	kpl	1	2 500,00	2 500,00
Demontáž a montáž nového nástěnné svítidla umístěné v prostoru vstupu					
45.	vyhledání obvodu	kpl	1	50,00	50,00
46.	venkovní svítidlo LED, senzorové, sklo, IP43, 1.600lm, 4.000K, Ra>70	ks	1	4 895,00	4 895,00
47.	montážní deska do zateplení 120x120x200mm	ks	1	404,80	404,80
48.	kabel CYKY-J 3x1,5	m	5	10,56	52,82
49.	krabicová rozvodka pod omítku, se svorkovnicí, průměr 73mm, hloubka 45mm	ks	1	44,70	44,70
Odpojení a opětovné připojení venkovní klimatizační jednotky					
50.	odpojení a opětovné připojení venkovní klimatizační jednotky	kpl	1	500,00	500,00
Odpojení a opětovné připojení venkovní klimatizační jednotky					
51.	odpojení a opětovné připojení venkovní klimatizační jednotky	kpl	1	500,00	500,00
Demontáž a opětovná montáž snímače teploty					
52.	vyhledání obvodu	kpl	1	15,00	15,00
53.	demontáž a opětovná montáž snímače teploty	ks	1	125,00	125,00
54.	montážní deska do zateplení 120x120x200mm	ks	1	404,80	404,80
55.	ohebná trubka se střední mechanickou odolností vnitřní průměr: 10,7 mm	m	1	6,02	6,02
56.	krabice odbočná s víčkem 82 x 82 x 24,5mm a svorkovnicí, krytí IP40	ks	1	44,00	44,00
57.	kabel stíněný JYTY-O 2x1	m	1	7,85	7,85
Demontáž a opětovná montáž rozpojovací a jistící skříně					
58.	demontáž a opětovná montáž rozpojovací a jistící skříně	kpl	1	350,00	350,00
Demontáž a opětovná montáž reflektoru					
59.	vyhledání obvodu	kpl	1	15,00	15,00
60.	demontáž a opětovná montáž reflektoru	kpl	1	220,00	220,00
61.	montážní deska do zateplení 120x120x200mm	ks	1	404,80	404,80
62.	kabel CYKY-J 3x1,5	m	5	968,00	4 840,00
63.	krabicová rozvodka pod omítku, se svorkovnicí, průměr 73mm, hloubka 45mm	ks	1	44,70	44,70
Demontáž a opětovná montáž elektroměrového rozváděče					
64.	demontáž a opětovná montáž elektroměrového rozváděče o rozměrech 1000x1200x250	kpl	1	1 500,00	1 500,00
Demontáž a opětovná montáž přípojkové skříně					

NOSNÝ SILNOPROUDY (2)

65.	demontáž a opětovná montáž přípojkové skříně	kpl	1	500,00	500,00
Demontáž a montáž nového nástěnné svítidla umístěné v prostoru vstupu k domovníkovi					
66.	vyhledání obvodu	kpl	1	15,00	15,00
67.	venkovní svítidlo LED, senzorové, sklo, IP43, 1.600lm, 4.000K, Ra>70	ks	1	4 895,00	4 895,00
68.	montážní deska do zateplení 120x120x200mm	ks	1	404,80	404,80
69.	kabel CYKY-J 3x1,5	m	5	968,00	4 840,00
70.	krabicová rozvodka pod omítku, se svorkovnicí, průměr 73mm, hloubka 45mm	ks	1	44,00	44,00
Demontáž a opětovná montáž rozváděče					
71.	demontáž a opětovná montáž rozdávěče o rozměrech 600x1000x250	kpl	1	350,00	350,00
Demontáž a opětovná montáž účastnického rozváděče telefonní přípojky					
72.	demontáž a opětovná montáž účastnického rozváděče telefonní přípojky	kpl	1	1 500,00	1 500,00
73.	nosný materiál				214 268,63
74.	podružný materiál	%	5	214 268,63	10 713,43
75.	PPV	%	5	214 268,63	10 284,89
76.	Nosný a podružný materiál silnoproudé rozvody celkem				235 266,96

NOSNÝ KABELY

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž
		NOSNÝ MATERIÁL KABELY					
1.		CYKY-J 3x1,5	m	750	10,45		7 837,50
2.		CYKY-O 3x1,5	m	70	10,45		731,50
3.		CYKY-O 4x1,5	m	60	17,60		1 056,00
4.		CYKY-J 3x2,5	m	1250	17,60		22 000,00
5.		H07V-K 16 GNYE	m	65	39,60		2 574,00
6.		JYTY-O 2x1	m	10	7,70		77,00
7.		nosný materiál					34 276,00
8.		prořez	%	5	34 276,00		1 713,80
9.		podružný materiál	%	5	34 276,00		1 713,80
10.		PPV	%	4,8	34 276,00		1 645,25
11.		Nosný a podružný materiál kabely silnoproudé rozvody celkem					39 348,85

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž
		DEMONTÁŽE SILNOPROUDÉ ROZVODY					
		ceny jsou uvedeny v Kč					
1.		Demontáž stávající elektroinstalace	hod	32	275,00		8 800,00
2.		Demontáže silnoproudé rozvody					8 800,00

MONTÁŽE SILNOPROUDY (2)

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž
	C 21M	ceny jsou uvedeny v časovém fondu [normominutách]					
1.	216201011p	svítidlo LED, zapuštěné, 48W, IP 20, ozn. ozn. A	ks	30	57,60		1 728,00
2.	216201011p	svítidlo LED, zapuštěné, 28W, IP 20, ozn. ozn. B	ks	8	57,60		460,80
3.	216201011p	svítidlo LED, zapuštěné, 24W, IP 20, ozn. ozn. C	ks	7	57,60		403,20
4.	216201011p	svítidlo LED, přisazené, 21W, IP 20, ozn. ozn. D	ks	1	57,60		57,60
5.	216201011p	svítidlo LED, přisazené, 21W, IP 20, ozn. ozn. E	ks	2	57,60		115,20
6.	216201011p	svítidlo LED, přisazené, 21W, IP 20, ozn. ozn. F	ks	2	57,60		115,20
7.	216201005p	svítidlo LED zapuštěné 3W IP20, ozn. NA	ks	2	57,60		115,20
8.	216201005p	svítidlo LED zapuštěné 3W IP20, ozn. NA	ks	2	57,60		115,20
9.	210010002	trubka plastová ohebná instalační průměr 16mm (PO)	m	1	5,30		5,30
10.	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	148	5,90		873,20
11.	210010321	krabice odbočná s víčkem a svork.kruhová vč. zapojení	ks	1	25,70		25,70
12.	210010321	krabice odbočná s víčkem a svork.kruhová vč. zapojení	ks	1	25,70		25,70
13.	210010321	krabice odbočná s víčkem a svork. kruhová vč. zapojení	ks	1	25,70		25,70
14.	210010323	krabice odbočná s víčkem a svork. čtvercová 125x125, vč. zapojení	ks	1	28,50		28,50
15.	210010352	krabicová rozvodka IP65, do 6mm ² , vč. zapojení	ks	16	56,00		896,00
16.	210020302	kabelový žlab do 62/50mm bez víka vč. podpěrek	m	70	29,00		2 030,00
17.	210020312	kabelový žlab do 500/100mm bez víka a podpěrek	m	30	40,00		1 200,00
18.	210110041	spínač zapuštěný 1-pólový řazení 1	ks	1	9,80		9,80
19.	210110043	střídavý sériový přepínač zapuštěný - řazení 5/5A	ks	1	11,00		11,00
20.	210111011	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z	ks	8	18,00		144,00
21.	210111011	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z	ks	93	18,00		1 674,00
22.	210111011	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z	ks	24	18,00		432,00
23.	210800105	CYKY 3Cx1.5mm ² (CYKY 3J1.5) 750V (PO)	m	5	4,00		20,00
24.	210800105	CYKY 3Cx1.5mm ² (CYKY 3J1.5) 750V (PO)	m	5	4,00		20,00
25.	210800105	CYKY 3Cx1.5mm ² (CYKY 3J1.5) 750V (PO)	m	1	4,00		4,00
26.	210860221	JYTY 2x1mm s Al laminovanou folií (PU)	m	1	6,00		6,00
27.	210860221	JYTY 2x1mm s Al laminovanou folií (PU)	m	1	6,00		6,00
28.	215112221	ovladač tlačítkový 1/0 vypínací 1-pólový	ks	9	10,00		90,00
29.	215112223	ovladač tlačítkový zapín. 1/0So s orient. doutnavkou	ks	9	11,00		99,00

MONTÁŽE SILNOPROUDY (2)

30.	210190002	montáž oceloplech. rozvodnic do 50kg	ks	1	58,00	58,00
31.	215121210	jistič 1-pól. nn /63A	ks	1	19,00	19,00
32.	210121011	proudový chránič dvoupólový nn do 25A bez krytu	ks	6	19,00	114,00
33.	210130102	stykač střídavý vestavný 1-pól. do 25A	ks	1	21,00	21,00
34.	210150481	časové relé	ks	1	31,00	31,00
35.		připojení datového rozváděče	ks	1	33,00	33,00
36.		zapojení ventilátoru	ks	9	33,00	297,00
37.		zapojení regulátoru otáček ventilátoru	ks	9	33,00	297,00
38.		vyhledání obvodu	ks	1	33,00	33,00
39.	216201011p	svítidlo LED, přisazené, 33W, IP 65, ozn. ozn. H	ks	1	57,00	57,00
40.		odpojení a opětovné připojení venkovní klimatizační jednotky	ks	1	66,00	66,00
41.		odpojení a opětovné připojení venkovní klimatizační jednotky	ks	1	66,00	66,00
42.		vyhledání obvodu	ks	1	33,00	33,00
43.		demontáž a opětovná montáž snímače teploty	ks	1	33,00	33,00
44.		vyhledání obvodu	ks	1	33,00	33,00
45.		demontáž a opětovná montáž reflektoru	ks	1	66,00	66,00
46.		demontáž a opětovná montáž elektroměrového rozváděče o rozměrech 1000x1200x250	kpl	1	462,00	462,00
47.		vyhledání obvodu	ks	1	33,00	33,00
48.	216201011p	svítidlo LED, přisazené, 33W, IP 65, ozn. ozn. H	ks	1	57,00	57,00
49.		demontáž a opětovná montáž rozváděče o rozměrech 600x1000x250	kpl	1	462,00	462,00
50.		demontáž a opětovná montáž účastnického rozváděče telefonní přípojky	kpl	1	132,00	132,00
51.	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (PU)	m	750	6,00	4 500,00
52.	210810045	CYKY-CYKYm 3Ax1.5mm2 (CYKY 3O1.5) 750V (PU)	m	70	6,00	420,00
53.	210810049	CYKY-CYKYm 4Dx1.5mm2 (CYKY 4O1.5) 750V (PU)	m	60	6,00	360,00
54.	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5) 750V (PU)	m	1250	6,00	7 500,00
55.	210800648	CYA 16mm2 (H07V-K) zelenožlutý (PU)	m	65	6,00	390,00
56.	210810045p	JYTY 2Ax1(PU)	m	9	6,00	54,00
57.	210100502	ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením a letováním žíly do 3x1,5 mm2	kus	10	28,00	280,00
58.	210100251p	ukončení celoplast. kabelu smršť. zákł./páskou do 4x1,5mm2	ks	2	16,00	32,00
59.	210100173p	ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x2,5 mm2	kus	24	12,30	295,20

MONTÁŽE SILNOPROUDY (2)

60.	210100155	ukončení kabelů smršťovací zátkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 5x6 mm ²	kus	2	24,60	49,20
61.	210100155	ukončení kabelů smršťovací zátkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 5x6 mm ²	kus	1	24,60	24,60
62.	210100003	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 16mm ²	ks	4	5,50	22,00
63.		mezisoučet				27 066,30
64.		cena v Kč	hod	451	260,00	117 287,30
65.		PPV	%	4,80	117 287	5 629,79
66.		Montáže silnoproudé rozvody				122 917,09

STAVEBNÍ PRÁCE

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž
	C 801-3	STAVEBNÍ PRÁCE ceny jsou uvedeny v časovém fondu [normominutách]					
1.	97403-1121	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	m	200	11,61		2 322,00
2.	97303-1616	vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	ks	141	10,05		1 417,05
	97103-3261	vybour.otv.cihl.malt.váp.do 0,0225m2 tl.do 600mm	ks	1	55,44		55,44
	97303-1344	vysek.zdi cihl.malt.váp.kapsy do 0.25m2 hl.<150mm	ks	2	53,00		106,00
3.	97908-1111	odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1km	t	1	32,00		32,00
4.	97908-1121	odvoz sutí na skládku za každý další 1 km	t	5	2,00		10,00
5.	97908-2111	vnitrostaveništní doprava sutí do 10m	t	1	62,00		62,00
6.	97908-2121	vnitrostaven. doprava sutí za každých dalších 5m	t	3	7,30		21,90
7.		mezisoučet					4 026,39
8.		Stavební práce	hod	67	260,00		17 447,69

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž
		REALIZAČNÍ DOKUMENTACE					
		ceny jsou uvedeny v Kč					
1.	1.	realizační dokumentace elektroinstalace	hod	20	275,00		5 500,00
2.	2.	konstrukční dokumentace rozvodnice	hod	10	275,00		2 750,00
3.	3.	světelně-technický návrh	hod	10	275,00		2 750,00
4.	4.	Realizační dokumentace celkem					11 000,00

REVIZE (4)

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž
	800-741	REVIZE ceny jsou uvedeny v časovém fondu [normominutách]					
1.	740 99-1200	celková prohl., výchozí revize pro objem montážních prací přes 100.000,- do 500.000,-Kč	ks	1	1 550,00		1 550,00
2.		mezisoučet					1 550,00
3.		Revize celkem	hod	25,83	260,00		6 716,67

HZS

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž
		HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY					
		ceny jsou uvedeny v Kč					
1.		spolupráce s montéry ČEZ	hod	10	275,00		2 750,00
2.		Distribuce a.s.					
		HZS celkem					<u>2 750,00</u>

ODPADY

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž
		LIKVIDACE ODPADŮ					
		ceny jsou uvedeny v Kč					
1.		Likvidace stavebního odpadu	t	1	550,00		550,00
2.		Likvidace odpadů celkem					550,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: MG0120
Stavba: Zpracování PD - Lautnerova 1, Šumperk,- zateplení objektu

KSO:
Místo: ŠUMPERK

CC-CZ:
Datum: 7. 1. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Moravec group s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **222 865,57**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	222 865,57	46 801,77
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	269 667,34
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MG0120

Stavba: Zpracování PD - Lautnerova 1, Šumperk,- zateplení objektu

Místo: ŠUMPERK

Datum: 7. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Moravec group s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		222 865,57	269 667,34
01	System SK	189 523,55	229 323,50
02	System PZTS	32 292,02	39 073,34
03	Ostatní	1 050,00	1 270,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpracování PD - Lautnerova 1, Šumperk,- zateplení objektu

Objekt:

01 - Systém SK

KSO:

Místo: ŠUMPERK

CC-CZ:

Datum: 7. 1. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Moravec group s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

189 523,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	189 523,55	21,00%	39 799,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

229 323,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpracování PD - Lautnerova 1, Šumperk,- zateplení objektu

Objekt:

01 - Systém SK

Místo: ŠUMPERK

Datum: 7. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant: Moravec group
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

189 523,55

01A - SK - Strukturovaná kabeláž - CAT6

189 523,55

01A-01 - Datový rozvaděč RD1

82 914,20

01A-02 - Zásuvky SK CAT6

13 160,00

01A-03 - Kabeláže

50 273,20

01A-04 - Trasy

26 259,75

01A-05 - Pomocné stavební práce

16 916,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zpracování PD - Lautnerova 1, Šumperk,- zateplení objektu

Objekt:

01 - Systém SK

Místo: ŠUMPERK

Datum: 7. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant: Moravec group
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

189 523,55

D 01A SK - Strukturovaná kabeláž - CAT6

189 523,55

D 01A-01 Datový rozvaděč RD1

82 914,20

1	K	742330001	Montáž rozvaděče nástěnného	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
2	M	20-55	<i>Datový rozvaděč RACK 15U ,600x600x756 mm,nástěnný,vybavený</i>	ks	1,000	5 800,00	5 800,00	
3	K	742330R02	Montáž ventilační jednotky	ks	1,000	250,00	250,00	
4	M	pol551	<i>Ventilační jednotka</i>	ks	1,000	2 700,00	2 700,00	
5	K	742330R04	Montáž vyvazovacího panelu 1U	ks	2,000	50,00	100,00	
6	M	pol553	<i>Vyvazovací panel s plastovými oky 1U</i>	ks	2,000	307,80	615,60	
7	K	742330R05	Montáž napájecího panelu	ks	1,000	130,00	130,00	
8	M	pol554	<i>Napájecí panel 5 pozic s přepěťovou ochranou včetně vany</i>	ks	1,000	717,30	717,30	
9	K	742330R06	Montáž patch panelu 24port CAT 6 UTP	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
10	M	pol555	<i>Patch panel 24port CAT 6 UTP - osazený</i>	ks	2,000	3 000,00	6 000,00	
11	K	742330R07	Montáž patch panelu 25 portů ISDN	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
12	M	pol556	<i>Patch panel 25 portů ISDN - osazený</i>	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
13	K	742330R08	Montáž optické vany s čelem 12 portů	ks	1,000	250,00	250,00	
14	M	pol557	<i>Optická vana s čelem 12 portů - komplet (kazeta,ochrana sváru,adaptéry...)</i>	ks	1,000	1 136,70	1 136,70	
15	K	742330R09	Montáž switche 48-portů	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
16	M	pol558	<i>Switch 48x RJ-45 GbE, 10/100/1000 , 4x SFP , řízený, L2</i>	ks	1,000	9 981,00	9 981,00	
17	K	742330R11	Montáž optického modulu , SFP	ks	8,000	250,00	2 000,00	
18	M	pol560	<i>Optický modul , SFP</i>	ks	8,000	2 000,00	16 000,00	
26	K	742330R17	Montáž Pigtail 9/125	ks	16,000	4,50	72,00	
27	M	pol567	<i>Pigtail 9/125 SM 1,5 SC</i>	ks	16,000	51,30	820,80	
19	K	742330R12	Montáž UPS	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
20	M	pol561	<i>UPS 1000VA LCD 230V</i>	ks	1,000	11 240,00	11 240,00	
23	K	742330R16	Montáž patch kabelu	ks	48,000	2,00	96,00	
24	M	pol565	<i>Patch kabel 1m UTP CAT6</i>	ks	32,000	42,30	1 353,60	
25	M	pol566	<i>Patch kabel 3m UTP CAT6</i>	ks	16,000	65,70	1 051,20	
21	M	pol564	<i>Podružný a spojovací materiál</i>	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
22	K	742330R15	Zprovoznění a konfigurace aktivních prvků	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
28	K	742330R18	Svařování optických vláken	ks	16,000	400,00	6 400,00	

D 01A-02 Zásuvky SK CAT6

13 160,00

29	K	742330R14	Montáž datové zásuvky, 2porty	ks	20,000	160,00	3 200,00	
30	M	pol563	<i>Zásuvka datová - 2xRJ45 CAT6 UTP, kompletní</i>	ks	20,000	498,00	9 960,00	

D 01A-03 Kabeláže

50 273,20

31	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	1 250,000	15,00	18 750,00	CS ÚRS 2019 01
32	M	pol571	<i>Instalační kabel Solarix CAT6 UTP LSOH Dca s2 d2 a1</i>	m	1 250,000	12,00	15 000,00	
33	K	742330R19	Montáž optického kabelu, vnitřní	m	112,000	15,00	1 680,00	
34	M	pol568	<i>Optický kabel 08vl 9/125 LSOHFR B2ca s1a d1a1</i>	m	112,000	18,90	2 116,80	
35	K	742121002	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody přes 15 žil	m	112,000	16,00	1 792,00	CS ÚRS 2019 01
36	M	20-56	<i>Sdělovací kabel metalický, SYKFY 25x2x0,5 mm2</i>	m	112,000	38,70	4 334,40	
37	K	742330R22	Měření vývodu SK metalického	ks	40,000	65,00	2 600,00	
38	K	742330R23	Měření vývodu SK optického	ks	16,000	150,00	2 400,00	
39	K	742330R24	Konverze dat, vystavení protokolu	kpl	2,000	800,00	1 600,00	

D 01A-04 Trasy

26 259,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m	36,000	140,40	5 054,40	CS ÚRS 2019 01
41	M	pol100	Drátěný žlab 100/50 "GZ - galvanický zinek" - vzdálenost podpěr cca 1,9 m, délka 2000 mm	m	36,000	81,00	2 916,00	
42	M	pol02	Spojka drátěného žlabu. Sada spojky se skládá z těla spojky, vratového šroubu M6x14 a matice limcové M6. Provedení "GZ - galvanický zinek".	ks	72,000	13,05	939,60	
43	M	pol101	Nosník 100 "GZ - galvanický zinek" - pro drátěný žlab 50/50 100/50 100/100	ks	72,000	80,10	5 767,20	
44	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	100,000	28,98	2 898,00	CS ÚRS 2019 01
45	M	SMS76	Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, vhodná pro montáž do dutých zdí, příček, stropů, střední mechanická odolnost (750 N/5 cm), 25/18,3 mm, tř. hořl. hmot A-C3	m	100,000	10,35	1 035,00	
46	K	741910615	Montáž příchytky kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 120 mm	kus	65,000	28,35	1 842,75	CS ÚRS 2019 01
47	M	pol499	Držák svazkový ocelový, pro počet vedení NYM3x1,5-15, výška 60mm	ks	65,000	10,80	702,00	
48	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	20,000	60,84	1 216,80	CS ÚRS 2019 01
49	M	pol200	Bezhalogenový instalační kanál 40x40 barvy bílé, s třídou reakce na oheň A1-F, 0.34 kg/m, teplotní odolnost: -5 - +60 °C, odpovídá normám ČSN EN 50 085-1	m	20,000	194,40	3 888,00	

D 01A-05

Pomocné stavební práce

16 916,40

50	K	460680101	Vybourání otvorů ve zdivu z lehkých betonů plochy do 0,09 m ² , tloušťky do 15 cm	kus	10,000	56,34	563,40	CS ÚRS 2019 01
51	K	460680411	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu betonovém pro krabice 7x7x5 cm	kus	20,000	55,80	1 116,00	CS ÚRS 2019 01
52	K	460680501	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	80,000	109,80	8 784,00	CS ÚRS 2019 01
53	K	460690071	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stropěch železobetonových průměru do 8 mm	kus	150,000	43,02	6 453,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpracování PD - Lautnerova 1, Šumperk,- zateplení objektu

Objekt:

02 - Systém PZTS

KSO:

Místo: ŠUMPERK

CC-CZ:

Datum: 7. 1. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Moravec group s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

32 292,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	32 292,02	21,00%	6 781,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

39 073,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpracování PD - Lautnerova 1, Šumperk,- zateplení objektu

Objekt:

02 - Systém PZTS

Místo: ŠUMPERK

Datum: 7. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant: Moravec group
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

32 292,02

02A - Systém PZTS

32 292,02

02A-01 - Rozšíření systému

12 014,60

02A-02 - PIR detektory - nové

5 832,00

02A-03 - PIR detektory - výměna starých za nová

2 344,00

02A-04 - Kabeláže

9 811,10

02A-05 - Pomocné stavební práce

2 290,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zpracování PD - Lautnerova 1, Šumperk,- zateplení objektu

Objekt:

02 - Systém PZTS

Místo: ŠUMPERK

Datum: 7. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant: Moravec group
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

32 292,02

D 02A Systém PZTS 32 292,02

D 02A-01 Rozšíření systému 12 014,60

1	K	7422200R04	Montáž expandéru , 8 vstupů ATZ	ks	1,000	400,00	400,00	
2	M	pol512	Expander 8 vstupů ATZ	ks	1,000	1 612,80	1 612,80	
3	K	7422200R05	Montáž boxu pro expandéry	ks	1,000	100,00	100,00	
4	M	pol513	BOX pro expandery a moduly	ks	1,000	336,60	336,60	
5	K	7422200R14	Montáž doplňkového zdroje BUS	ks	1,000	380,00	380,00	
6	M	pol524	BUS doplňkový zdroj	ks	1,000	3 998,70	3 998,70	
7	K	7422200R03	Montáž akumulátoru 12V	ks	1,000	30,00	30,00	
8	M	pol511	Akumulátor 12V/18Ah - rozměr: DxŠxV = 181x76x167 mm	ks	1,000	1 156,50	1 156,50	
18	K	7422200R13	Oživení, naprogramování, uvedení do provozu	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	

D 02A-02 PIR detektory - nové 5 832,00

9	K	7422200R09	Montáž PIR detektoru	ks	12,000	180,00	2 160,00	
10	M	pol517	PIR detektor s půlkruhovou čočkou a dosahem 12m včetně držáku	ks	12,000	306,00	3 672,00	

D 02A-03 PIR detektory - výměna starých za nová 2 344,00

13	K	7422200R09_DEM	Demontáž PIR detektoru	ks	4,000	100,00	400,00	
11	K	7422200R09	Montáž PIR detektoru	ks	4,000	180,00	720,00	
12	M	pol517	PIR detektor s půlkruhovou čočkou a dosahem 12m včetně držáku	ks	4,000	306,00	1 224,00	

D 02A-04 Kabeláže 9 811,10

14	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	95,000	15,00	1 425,00	CS ÚRS 2019 01
15	M	pol521	Instalační kabel CAT6 FTP LSOH Dca s2 d2 a1	m	95,000	9,90	940,50	
16	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	205,000	13,00	2 665,00	CS ÚRS 2019 01
17	M	pol522	KABEL PRAFLACOM-F 3X2X0,5 mm2	m	205,000	23,32	4 780,60	

D 02A-05 Pomocné stavební práce 2 290,32

19	K	460680101	Vybourání otvorů ve zdivu z lehkých betonů plochy do 0,09 m2, tloušťky do 15 cm	kus	12,000	56,34	676,08	CS ÚRS 2019 01
20	K	460680501	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	10,000	109,80	1 098,00	CS ÚRS 2019 01
21	K	460690071	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stropech železobetonových průměru do 8 mm	kus	12,000	43,02	516,24	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpracování PD - Lautnerova 1, Šumperk,- zateplení objektu

Objekt:

03 - Ostatní

KSO:

Místo: ŠUMPERK

CC-CZ:

Datum: 7. 1. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Moravec group s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 050,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 050,00	21,00%	220,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 270,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpracování PD - Lautnerova 1, Šumperk,- zateplení objektu

Objekt:

03 - Ostatní

Místo: ŠUMPERK

Datum: 7. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant: Moravec group
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 050,00

03A - Informační tabule

1 050,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zpracování PD - Lautnerova 1, Šumperk,- zateplení objektu

Objekt:

03 - Ostatní

Místo: ŠUMPERK

Datum: 7. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant: Moravec group
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 050,00

D		03A	Informační tabule			1 050,00		
1	K	HZS3222_IT	HZS - Demontáž a opětovná montáž informační tabule ve vstupní hale	hod	2,500	420,00	1 050,00	