

Rozpočet změny - rekapitulace

Zodolnění výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Karlovarského kraje v Sokolově

Stavební objekt	SOD		ROZPOČET ZMĚNY		SOD dodatek č. 1	
	cena bez DPH	cena vč. DPH	méněpráce bez DPH	vícepráce bez DPH	cena bez DPH	cena vč. DPH
01 A - Hlavní budova	7 418 911,38 Kč	8 966 751,30 Kč	-476 801,70 Kč	367 939,95 Kč	7 310 049,63 Kč	8 839 805,18 Kč
02 B - Spojovací krček	908 614,56 Kč	1 098 291,15 Kč			908 614,56 Kč	1 098 291,15 Kč
03 C - Velké garáže	1 769 608,14 Kč	2 139 186,57 Kč			1 769 608,14 Kč	2 139 186,57 Kč
04 D - Koridor	360 094,50 Kč	435 518,10 Kč			360 094,50 Kč	435 518,10 Kč
05 E - Malé garáže	469 704,83 Kč	567 631,45 Kč			469 704,83 Kč	567 631,45 Kč
06. Oplocení	840 005,72 Kč	1 013 534,12 Kč			840 005,72 Kč	1 013 534,12 Kč
07 Vzduchotechnika	198 692,10 Kč	240 417,44 Kč		83 771,40 Kč	282 463,50 Kč	341 780,84 Kč
08 Vytápění	56 116,99 Kč	67 874,30 Kč			56 116,99 Kč	67 874,30 Kč
09 Silnoproud	600 988,50 Kč	727 196,09 Kč		29 971,00 Kč	630 959,50 Kč	763 460,99 Kč
10 Dieselagregát	237 826,00 Kč	287 769,46 Kč			237 826,00 Kč	287 769,46 Kč
11 Slaboproud	656 579,70 Kč	794 461,44 Kč			656 579,70 Kč	794 461,44 Kč
12 Zdravotně technické instalace	121 542,00 Kč	147 053,41 Kč			121 542,00 Kč	147 053,41 Kč
13 Demolice stávajícího objektu	1 269 495,60 Kč	1 517 654,30 Kč	-341 923,00 Kč	295 941,00 Kč	1 223 513,60 Kč	1 480 451,46 Kč
14 Dopravní část	2 878 371,95 Kč	3 470 054,99 Kč			2 878 371,95 Kč	3 470 054,99 Kč
15 Vedlejší a ostatní náklady	105 000,00 Kč	127 050,00 Kč			105 000,00 Kč	127 050,00 Kč
Celkem	17 891 551,97 Kč	21 600 444,12 Kč	-818 724,70 Kč	777 623,35 Kč	17 850 450,62 Kč	21 573 923,46 Kč

Za zhotovitele:

odpovědná osoba zhotovitele



ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

3.10.2019

datum

Za technický dozor stavebníka

odpovědná osoba



Saffron Universe s.r.o.

2.10.2019

datum

Za Karlovarský kraj

vedoucí projektu na základě plné moci ze dne 4.2.2019



7.10.2019

datum

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Zodpovědní ISSO - Rozpočet změny_DODATEK č. 1

Objekt

01.1 - A - Hlavní budova_rozpočet změny_méněpráce

Místo

Datum

19. 9. 2019

Zadavatel

Karlovarský kraj

Projektant

BPO spol. s r.o.
Ostrov

Zhotovitel

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o., Pohraniční stráž 255, 357 Zpracovatel

Kód dílu - Popis **Cena celkem [CZK]**

Náklady ze soupisu prací **6 942 109,68**

HSV - Práce a dodávky HSV 3 408 399,49

1 - Zemní práce 343 482,76

2 - Zakládání 30 079,36

3 - Svislé a kompletní konstrukce 159 134,09

4 - Vodorovné konstrukce 48 237,43

5 - Komunikace pozemní 23 358,00

61 - Úprava povrchů vnitřních 80 465,40

62 - Úprava povrchů vnějších 1 830 115,79

63 - Podlahy a podlahové konstrukce 76 060,50

94 - Lešení a stavební výtahy 266 328,00

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 56 123,00

96 - Bourání konstrukcí 286 021,67

98 - Demolice a sanace 6 750,00

997 - Přesun sutě 152 351,39

998 - Přesun hmot 49 892,10

PSV - Práce a dodávky PSV 3 455 710,19

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 119 098,75

712 - Povlakové krytiny 907 332,33

713 - Izolace tepelné 305 671,65

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 10 354,67

762 - Konstrukce tesařské 51 297,54

763 - Konstrukce suché výstavby 342 729,18

764 - Konstrukce klempířské 199 283,43

766 - Konstrukce truhlářské 51 727,00

766-OK - Výplně otvorů 215 011,29

766-SV - Výplně otvorů - vnitřní světlíky 57 407,92

766-DV - Výplně otvorů - vnitřní dveře 159 992,98

767 - Konstrukce zámečnické 503 756,79

771 - Podlahy z dlaždic 68 497,51

776 - Podlahy povlakové 258 882,14

777 - Podlahy lité 37 948,06

781 - Dokončovací práce - obklady 70 182,95

783 - Dokončovací práce - nátěry 12 652,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 83 884,00

VYB - Vybavení objektu 78 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Zřízení ISSO_Popisek změny_DODATEK č.1

Objekt

01.1 - A - Hlavní budova_rozpočet změny_méněpráce

Místo

Datum

19. 9. 2019

Zadavatel

Karlovarský kraj

Projektant

BPO spol. s r.o.
Ostrov

Zhotovitel

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o., Pohraniční stráže 255, 357 Zpracovatel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 942 109,68	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 408 399,49	
D	1		Zemní práce				343 482,76	
1	K	132212101	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 soudržných rýha pro základ dielslu 0,4*1,1*3,6+0,016 rýha pro rozšíření základových pasů plechového přístavku a ocel.schodiště 0,3*0,8*0,8*3 0,824 Součet	m3	3,000	750,00	2 250,00	CS ÚRS 2018 02
	VV				1,600			
	VV				0,576			
	VV				0,824			
	VV				3,000			
2	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 rýha okolo budovy pro podzemní upravy a rýha pro drenáž (1,3+0,8)/2*0,8+(4,1+8,5) 0,8*1,7*(4,1+2,5) 0,8*1,0*7,0 1,2*(2,3+2,0)/2*36,0 1,2*1,3*(2,4+1,5) 1,2*2,6*13,5 1,2*(2,6+1,6)/2*1,1 1,2*(2,2+1,6)/2*0,8 1,2*2,2*7,0 1,2*1,4*21,5 228,3*0,05+0,289 rozpočet změny - méněpráce 2,75*-1 13,44*-1 Součet	m3	223,810	260,00	58 190,60	CS ÚRS 2018 02
	VV				13,440			
	VV				8,976			
	VV				5,600			
	VV				92,880			
	VV				6,084			
	VV				42,120			
	VV				2,772			
	VV				1,824			
	VV				18,480			
	VV				36,120			
	VV				11,704			
	VV				-2,750			
	VV				-13,440			
	VV				223,810			
3	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3 120 rozpočet změny - méněpráce 1,375*-1 rozpočet změny - méněpráce 6,72*-1 Součet	m3	111,905	26,00	2 909,53	CS ÚRS 2018 02
	VV				120,000			
	VV				-1,375			
	VV				-6,720			
	VV				111,905			
4	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro drenáž mimo obvod budovy (napojení) 1,4*15,0*2 Součet	m2	42,000	100,00	4 200,00	CS ÚRS 2018 02
	VV				42,000			
	VV				42,000			
5	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m 42	m2	42,000	60,00	2 520,00	CS ÚRS 2018 02
	VV				42,000			
6	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m rýha okolo budovy - jednostranné pažení 1,7*(4,1+2,5) 1,0*7,0 (2,3+2,0)/2*36,0 1,3*(2,4+1,5) 2,6*13,5 (2,6+1,6)/2*1,1 (2,2+1,6)/2*0,8 2,2*7,0 1,4*6,5 164,0*0,1+0,48 Součet	m2	181,000	80,00	14 480,00	CS ÚRS 2018 02
	VV				11,220			
	VV				7,000			
	VV				77,400			
	VV				5,070			
	VV				35,100			
	VV				2,310			
	VV				1,520			
	VV				15,400			
	VV				9,100			
	VV				16,880			
	VV				181,000			
7	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m 181	m2	181,000	27,00	4 887,00	CS ÚRS 2018 02
	VV				181,000			
8	K	151101401	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložně, hloubky do 4 m 1	m2	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2018 02
	VV				1,000			
9	K	151101411	Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při roubení příložně, hloubky do 4 m	m2	1,000	23,00	23,00	CS ÚRS 2018 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1		1,000			
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách Předpoklad : Výkopek není vhodný k zásypu - zásyp se provede z nakoupeného materiálu výkop dle pol.132201202 240,0 méně drenáž s obsypem -0,3*0,3*110,0 méně zateplení podzemních částí -(0,12*86,0+0,08*14,0) 0,34 rozpočet změny - méněpráce 12,36*-1 Součet 206,640	m3	206,640	95,00	19 630,80	CS ÚRS 2018 02
11	M	5890011R	zemina vhodná do hutněných zásypů dodávka, doprava k pol.174101101 219,0*1,7 rozpočet změny - méněpráce 21,012*-1 Součet 351,288	t	351,288	125,00	43 911,00	vlastní
12	K	171101101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS terénní úpravy dle TZ 50,0 Součet 50,000	m3	50,000	42,00	2 100,00	CS ÚRS 2018 02
13	K	162201102	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 vzdálenost přes 20 do 50 m přesun sypkých hmot po staveništi písek nebo štěrkopísek pro drenáže pol.212572111+211571111 1,65+8,0 recyklát pro zásypy pol.174101101 219,0 rozpočet změny - méněpráce 13,62*-1 Součet 215,030	m3	215,030	39,00	8 386,17	CS ÚRS 2018 02
14	K	162701151	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m odvoz přebytečné zeminy na řízenou skládku výkop dle pol.132212101+132201202 3,0+240,0 méně násypy -50,0 rozpočet změny - méněpráce 13,44*-1 Součet 179,560	m3	179,560	234,00	42 017,04	CS ÚRS 2018 02
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky pol.162701105 193,0 rozpočet změny - méněpráce 13,44*-1 Součet 179,560	m3	179,560	17,00	3 052,52	CS ÚRS 2018 02
16	K	17120121R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 200202 bude fakturováno na základě doložených dokladů o uložení odpadů na řízenou skládku a vážních listků pol.171201201 193,0*1,5 rozpočet změny - méněpráce 13,44*-1 Součet 276,060	t	276,060	450,00	124 227,00	vlastní
17	K	17120122R	Základní složka poplatku za uložení odpadu bude fakturováno na základě doložení dokladu o uhrazení základní složky poplatku dle přílohy č. 6 zákona č. 185/2001 Sb. Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů pol.171201201 193,0*1,5 rozpočet změny - méněpráce 13,44*-1 Součet 276,060	t	276,060	35,00	9 662,10	vlastní
18	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím obnova zpevněných ploch asfaltová plocha 43,0 okapový chodník 35,0 Součet 78,000	m2	78,000	12,00	936,00	CS ÚRS 2018 02
D	2		Zakládání				30 079,36	
19	K	275313711	Zakládání z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1,100	2 757,00	3 032,70	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			pro rozšíření základových pasů plechového přístavku a ocel schodiště - betonáž do výkopu 0,3*0,8*0,8*3*1 1		0,634			
			pro ocelové vstupní chodiště A-Z1 - betonáž do bednění 0,3*0,3*0,8*2		0,144			
			pro ocelové vstupní chodiště A-Z2 - betonáž do bednění 0,3*0,3*0,8*4		0,288			
			0,034		0,034			
			Součet		1,100			
20	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	6,000	294,00	1 764,00	CS ÚRS 2018 02
			patky pro ocelové vstupní chodiště A-Z1 - betonáž do bednění 0,3*0,8*4*2		1,920			
			patky pro ocelové vstupní chodiště A-Z2 - betonáž do bednění 0,3*0,8*4*4		3,840			
			0,24		0,240			
			Součet		6,000			
21	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	6,000	63,00	378,00	CS ÚRS 2018 02
			6		6,000			
22	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,800	2 777,00	4 998,60	CS ÚRS 2018 02
			základ dílslu 0,4*1,1*3,6*1,1+0,058		1,800			
			Součet		1,800			
23	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,012	40 612,00	487,34	CS ÚRS 2018 02
			základ dílslu - 3x pr. 12 mm dl.3,6m (0,888kg/1 m) 3*0,888*3,6*1,2*0,001		0,012			
			Součet		0,012			
24	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	98,000	55,00	5 390,00	CS ÚRS 2018 02
			severovýchodní a jihozápadní fasáda včetně svedení a napojení do stávající jednotné kanalizace v místě dvoukřídlové brány 110 0		110,000			
			rozpočet změny - méněpráce 12,00*-1		-12,000			
			Součet		98,000			
25	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	1,470	848,00	1 246,56	CS ÚRS 2018 02
			tl. lože 50 mm trativod - drenážní trubka DN 100 0,05*0,3*110,0		1,650			
			rozpočet změny - méněpráce 0,18*-1		-0,180			
			Součet		1,470			
26	K	211571111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem tříděným	m3	6,920	714,00	4 940,88	CS ÚRS 2018 02
			ŠP fr 0+8 mm trativod - drenážní trubka DN 100 (0,3-0,05)*0,3*110,0		8,250			
			méně trubky -3,14*0,05*0,05*110,0		-0,864			
			0,614		0,614			
			rozpočet změny - méněpráce 1,08*-1		-1,080			
			Součet		6,920			
27	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislymi nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	117,600	34,00	3 998,40	CS ÚRS 2018 02
			trativod - drenážní trubka DN 100 0,3*4*110,0		132,000			
			rozpočet změny - méněpráce 14,40*-1		-14,400			
			Součet		117,600			
28	M	69311006	geotextilie tkaná PP 15kN/m	m2	130,160	18,00	2 342,88	CS ÚRS 2018 02
			dodávka, doprava k pol.211971121 132 0*1,1+0,8		146,000			
			rozpočet změny - méněpráce 15,84*-1		-15,840			
			Součet		130,160			
29	K	21175010R	Napojení drenáže do stávající kanalizace vč tvarovek	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní
			1		1,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				159 134,09	
30	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,051	42 226,00	2 153,53	CS ÚRS 2018 02
			3.NP - výkres č.10 - ocelové nosníky I 80 (6 kg/m ³) překlady 1,3*6,0*6*1,1*0,001		0,051			
			Součet		0,051			
31	K	317234410	Výzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,100	5 469,00	546,90	CS ÚRS 2018 02
			včetně vyklínování ocel. překladů dodatečně osazených výkres č.10 0,1*0,3*1,3*2+0,022		0,100			
			Součet		0,100			
32	K	310231055	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	1,806	1 853,00	3 346,52	CS ÚRS 2018 02
			zazdívka otvoru na WC keramickými tváncemi - 3.NP výkres č.10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,86*2,1		1,806			
	VV		Součet		1,806			
33	K	311234245	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 250 mm	m2	52,000	1 453,00	75 556,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		stěny - diesel					
	VV		2,75*(3,8+1,1)-1,2*1,2		12,035			
	VV		3,9*(3,6+0,2+6,5)-2,0*2,2-1,2*1,2		34,330			
	VV		alika - diesel					
	VV		0,4*(3,8*2+4,7)		4,920			
	VV		51,3*0,01+0,202		0,715			
	VV		Součet		52,000			
34	K	311234261	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	9,300	1 712,00	15 921,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		dozdění aliky střechy hl budovy - výkres č.9					
	VV		0,3*0,25*(34,0+34,0+8,5)		5,738			
	VV		3,562		3,562			
	VV		Součet		9,300			
35	K	311234071	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 365 mm	m2	2,700	2 921,00	7 886,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		zazdění otvoru - diesel					
	VV		1,5*1,8		2,700			
	VV		Součet		2,700			
36	K	311311951	Nadzákladové zdi z betonu prostého nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m3	1,030	2 932,00	3 019,96	CS ÚRS 2018 02
	VV		střešní nástavba - nadezdívka parapetu					
	VV		výkres č.9 - Detail D2					
	VV		0,1*0,25*1,0+0,005		0,030			
	VV		dobetonávky opěrné stěny- dle TZ					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,030			
37	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení	m2	5,200	384,00	1 996,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		střešní nástavba - nadezdívka parapetu					
	VV		výkres č.9 - Detail D2					
	VV		0,1*1,0*2		0,200			
	VV		dobetonávky opěrné stěny- dle TZ					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		5,200			
38	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění	m2	5,200	107,00	556,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		5,2		5,200			
39	K	349231821	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm	m2	0,630	1 492,00	939,96	CS ÚRS 2018 02
	VV		3.NP - výkres č.10					
	VV		0,3*2,1		0,630			
	VV		Součet		0,630			
40	K	349231811	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	0,394	969,00	381,79	CS ÚRS 2018 02
	VV		3.NP - výkres č.10					
	VV		0,1*1,97*2		0,394			
	VV		Součet		0,394			
41	K	317168058	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm	kus	3,000	1 046,00	3 138,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		diesel - nad vraty					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
42	K	388995211	Chránička kabelů z trub HDPE v římse do DN 80	m	44,000	54,00	2 376,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		srovnatelně pro chráničku pro slaboproud					
	VV		44		44,000			
	VV		Součet		44,000			
43	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	114,250	36,00	4 113,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		srovnatelně pro montáž koutové plechové lišty					
	VV		detail D1					
	VV		38,2*2+8,5*2-5		88,400			
	VV		4,75+3,3*2		11,350			
	VV		6,9+3,8*2		14,500			
	VV		Součet		114,250			
44	M	55344005	lišta koutová vnější z poplastovaného plechu délky 2000 mm, rozvinuté šířky 100 mm	m	120,003	310,00	37 200,93	CS ÚRS 2018 02
	VV		114,25*1,05+0,04		120,003			
	VV		Součet		120,003			
D	4		Vodorovné konstrukce				48 237,43	
	VV		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vin), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverv s povrchem pozinkovaným, výšky vin do 40 mm, tl. plechu do 0,75 mm	m2	30,500	377,00	11 498,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		diesel - strop					
	VV		ztracené bednění z plechu TP 30x220-0,63					
	VV		7,4*4,1+0,16		30,500			
	VV		Součet		30,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení diesel - strop 7,1*3,8+0,02 Součet	m2	27,000 27,000 27,000	155,00	4 185,00	CS ÚRS 2018 02
47	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění 27	m2	27,000 27,000	48,00	1 296,00	CS ÚRS 2018 02
48	K	411322525	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 20/25 diesel - strop 0,18*7,6*4,1+0,091 Součet	m3	5,700 5,700 5,700	3 086,00	17 590,20	CS ÚRS 2018 02
49	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů tvou KARI diesel - stro - 1x Q513 + 1x Q188 7,6*4,1*6,97*1,25*0,001 7,6*4,1*3,01*1,25*0,001 Součet	t	0,388 0,271 0,117 0,388	32 206,00	12 495,93	CS ÚRS 2018 02
50	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropěch po vybourání nefunkčního výlezu na střechu včetně bednění, odbednění a výztuže 0,65*0,95*0,20 Součet	m3	0,124 0,124 0,124	9 450,00	1 171,80	CS ÚRS 2018 02
D	5		Komunikace pozemní				23 358,00	
51	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm Pozn.10 - pohledy obnova vybourané plochy 1,0*34,0 Součet	m2	34,000 34,000 34,000	387,00	13 158,00	CS ÚRS 2018 02
52	K	564921211	Podklad nebo podsyp z cihelného recyklátu s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 60 mm Pozn.10 - pohledy obnova vybourané plochy 34,0 Součet	m2	34,000 34,000 34,000	145,00	4 930,00	CS ÚRS 2018 02
53	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm Pozn.10 - pohledy obnova vybourané plochy 34,0 Součet	m2	34,000 34,000 34,000	155,00	5 270,00	CS ÚRS 2018 02
D	61		Úprava povrchů vnitřních				80 465,40	
54	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu rabičovým provizorním přichycením nosníků ocel, překlady I 80- dodatečně osazené oc.překlady nadpraží+ostění nových otvorů 0,3*(1,0*2+2,1*2*2) 0,3*(1,6*2+2,1*4)*2 0,92 Součet	m2	11,000 3,120 6,960 0,920 11,000	155,00	1 705,00	CS ÚRS 2018 02
55	K	613331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí piliřů nebo sloupů omítka na pletivo - dle pol.615142012 11,0 Součet	m2	11,000 11,000 11,000	342,00	3 762,00	CS ÚRS 2018 02
56	K	612135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn vyrovnání pod keram. obklad parapetu 3.NP - místnost č.12, 14 - Pozn.6 0,2*0,7*4 vyrovnání pod nové dřevotřískové parapety 3.NP - pozn. 5 a 3 0,1*1,5*2 0,23*(1,5*6+2,1*13) 9,2*0,1+0,871 Součet	m2	11,000 0,560 0,300 8,349 1,791 11,000	297,00	3 267,00	CS ÚRS 2018 02
57	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných oprava stávající omítky stropů - cca 20% 3.NP - místnost č.17 9,0*0,2 Součet	m2	1,800 1,800 1,800	283,00	509,40	CS ÚRS 2018 02
58	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn oprava stávající omítky stěn - cca 20%	m2	189,000	246,00	46 494,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3 NP - místnost č.01-07					
VV			3,0*(17,1+18,4+13,8+17,2+13,6+12,7+17,2)		330,000			
VV			méně					
VV			-(0,8*1,97*7+2,1*2,3*10)		-59,332			
VV			-0,88*(4,2+5,4+7,8+4,8)		-19,536			
VV			místnost č.08, 09, 10, 11					
VV			3,0*(3,1+3,2+1,0+2,9+2,15)+0,3*2,3*2		38,430			
VV			3,0*(5,4*2+8,4*2+5,25*2+2,7*2)		130,500			
VV			méně					
VV			-(2,1*2,3*3+1,5*1,8*4)		-25,290			
VV			-(3,0*2,3+1,9*2,3+1,1*2,3)		-13,800			
VV			-(0,8*1,97+1,9*2,3)		-5,946			
VV			místnost č.14					
VV			(3,0-2,0)*(2,9+2,7+2,9)		8,500			
VV			-(0,8*1,97+0,6*1,97*2)		-3,940			
VV			místnost č.12					
VV			(3,0-2,0)*2,1,4		21,400			
VV			místnost č.15-17					
VV			3,0*(16,1+16,6+11,8)		133,500			
VV			méně					
VV			-(0,8*1,97*3+1,5*1,8*5)-0,88*2,4		-20,340			
VV			místnost č.18					
VV			2,7*67,5		182,250			
VV			méně					
VV			-1,97*(0,8*12+0,6+0,9*2+1,1)		-25,807			
VV			-1,2*2,05		-2,460			
VV			-0,58*(4,2+5,4+7,8+4,8+2,4)		-14,268			
VV			653,8*0,01+0,601		7,139			
VV			Mezisoučet A - 100% plochy stěn		661,000			
VV			z toho 20%					
VV			661,0*0,2+0,8		133,000			
VV			Mezisoučet B - 20% plochy stěn		133,000			
VV			omítka nových zazděných ploch					
VV			0,9*2,1*2+2,22		6,000			
VV			Mezisoučet C - dozděné plochy		6,000			
VV			omítka v prostoru dieslu					
VV			2,7*(3,9+0,8)-1,2*1,2		11,250			
VV			3,9*(6,3+3,9)-(1,2*1,2+2,0*2,2)		33,940			
VV			0,2*(1,2*4*2+2,0+2,2*2)		3,200			
VV			1,61		1,610			
VV			Mezisoučet D		50,000			
VV			celková plocha omítek - mezisoučet B+C+D					
VV			133,0+6,0+50,0		189,000			
VV			Mezisoučet E - omítnutá plocha		189,000			
VV			Součet		1 039,000			
VV			189 "20%"		189,000			
59	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	60,000	205,00	12 300,00	CS ÚRS 2018 02
VV			vyrovnání stěn po bourání příček					
VV			10,0		10,000			
VV			vyrovnání stěn po odsekání keram obkladů					
VV			50,0		50,000			
VV			Součet		60,000			
60	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	126,000	58,00	7 308,00	CS ÚRS 2018 02
VV			pol.612321141 mezisoučet D - dozděné plochy - celk.tl.15 mm					
VV			6,0		6,000			
VV			pol.612321121 - celková tl. 20 mm					
VV			60,0*2		120,000			
VV			Součet		126,000			
61	K	612325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	20,000	256,00	5 120,00	CS ÚRS 2018 02
VV			interiér nově osazených oken - poškozené plochy okolo okna					
VV			O1					
VV			0,3*(0,9+0,45)*2*2		1,620			
VV			O2					
VV			0,3*(1,5+2,05)*2*3		6,390			
VV			O3					
VV			0,3*(1,5+0,85)*2		1,410			
VV			O4					
VV			0,3*(1,5+1,8)*2		1,980			
VV			O5					
VV			0,3*1,5*4		1,800			
VV			dveře D3+D4					
VV			0,3*(0,8+2,0*2)+0,3*1,0*4		2,640			
VV			dveře D1					
VV			0,3*(2,65*2+2,0)		2,190			
VV			18,03*0,1+0,167		1,970			
VV			Součet		20,000			
VV			Poznámka :					
VV			50% opravy ploch je zahrnuto v ceně za m2 plochy					
VV			Vypočítaná výměra - 100% plochy					
VV			20		20,000			
D	62		Úprava povrchů vnějších				1 830 115,79	
62	K	62220010R	Okenní těsnící fólie - montáž	m	158,000	12,00	1 896,00	vlastní
VV			na stávající okenní parapet pod zateplení					
VV			výkres č.12 - detail D-D1					
VV			dle pol.76421660R					
VV			158,0		158,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		158,000			
63	M	59071100	fólie okenní těsnící univerzální klimaticky aktivní odolná 250 mm	m	166,000	69,00	11 454,00	CS ÚRS 2018 02
			dodávka, doprava k pol.62220010R					
			158,0		158,000			
			158,0*0,05+0,1		8,000			
			Součet		166,000			
64	K	622135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	469,000	213,00	99 897,00	CS ÚRS 2018 02
			fasáda A-F1a + A-F1c - dle legendy fasád na výkresech pohledů					
			celková tl. vyrovnání 20 mm VPC maltou (předpoklad 20% plochy)					
			9,85*3,8*0,2		7,486			
			(10,8*9,3+0,65*9,3)*0,2		21,297			
			-(1,5*1,8+1,5*0,6)*0,2		-0,720			
			(3,2*3,5+7,4*7,6+11,2*0,5+3,9*7,1)*0,2		20,146			
			-(2,75*1,5+1,5*1,8*4+1,5*1,5)*0,2		-3,435			
			10,8*33,85*0,2		73,116			
			-(2,7*1,5+1,5*1,8*20+0,6*1,2*12)*0,2		-13,338			
			-(1,5*2,05*3+0,85*1,5+0,9*0,9*14+0,5*1,0*2)*0,2		-4,568			
			(10,8*2,4+8,2*2,7+10,8*33,85)*0,2		82,728			
			-(2,5*1,5+2,65*1,5+1,5*1,8*10)*0,2		-6,945			
			-(2,1*2,25*12+2,1*2,3*12)*0,2		-22,932			
			ostění					
			0,15*(1,5*2+1,8+1,5*2+0,6)*0,2		0,252			
			0,15*(2,75*2+1,5+1,5*2*4+1,8*2+1,5*3)*0,2		0,813			
			0,15*(2,7*2+1,5+1,5*2*20+1,8*20+0,6*2+12+1,2*12)*0,2		3,915			
			0,15*(2,05*2*3+1,5*4+0,85*2+0,9*3*14)*0,2		1,734			
			0,15*(2,25*2*2+2,1*2+0,6*2*2+0,9*2)*0,2		0,522			
			0,15*(2,5*2+1,5+2,65*2+1,5+1,5*10+1,8*2*10)*0,2		1,929			
			0,15*(2,1*12+2,25*2*12+2,1*12+2,3*2*12)*0,2		4,788			
			166,8*0,05+0,872		9,212			
			Mezisoučet A		176,000			
			fasáda A-F1b - dle legendy fasád na výkresech pohledů					
			celková tl. vyrovnání 20 mm VPC maltou (předpoklad 10% plochy)					
			(13,2+12,8)/2*5,6*0,1		7,280			
			-(1,2*0,9+1,0*2,0)*0,1		-0,308			
			(5,55*3,5+0,5*0,3*2)*0,1		1,973			
			-(1,0*2,0+1,0*1,0)*0,1		-0,300			
			(0,4*3,15+13,3*3,1)*0,1		4,249			
			ostění					
			12,9*0,2		2,580			
			15,5*0,05+0,751		1,526			
			Mezisoučet B		17,000			
			fasáda A-F2a - dle legendy fasád na výkresech pohledů					
			plošné vyrovnání VPC maltou tl. 20-30 mm (100% plochy-po odsekání oblkladu)					
			0,53*2,4+0,55*13,5		8,697			
			(0,55+0,75)/2*6,0		3,900			
			(12,3+14,4)/2*1,25		16,688			
			-(1,2*0,6*4+0,9*0,6)		-3,420			
			(0,7+0,93)/2*16,4		13,366			
			(0,7+0,18)/2*17,5		7,700			
			-0,9*0,3		-0,270			
			0,25*4,5		1,125			
			(0,72+0,93)/2*9,4		7,755			
			ostění					
			55,5*0,03		1,665			
			57,2*0,1+0,074		5,794			
			Mezisoučet C		63,000			
			fasáda A-F2b - dle legendy fasád na výkresech pohledů					
			celková tl. vyrovnání 20-30 mm VC maltou (předpoklad 50% plochy)					
			1,0*2,5*0,5		1,250			
			((2,6*13,5+(2,6+1,6)/2*2,5))*0,5		20,175			
			((1,6*12,4+(1,6+2,3)/2*1,1))*0,5		10,993			
			((2,7+2,0)/2*28,2-(0,9*0,4+0,9*0,2))*0,5		32,865			
			0,5*1,1*0,5		0,275			
			65,6*0,1+0,882		7,442			
			Mezisoučet D		73,000			
			ostění oken a dveří po otlučení omítky- detail D1- výkres č.12					
			dle pol.978015391					
			85,0		85,000			
			Mezisoučet E		85,000			
			hrubé nerovnosti po odsekání nesoudržných částí a hydroizolace					
			tl. 50 mm, cca 20% z pol.711131821 (odd.96)					
			145,5*0,2+0,9		30,000			
			Mezisoučet F		30,000			
			předpokládané stavební úpravy po odkrati nepřístupných konstrukcí					
			tl. vyrovnání 20 mm					
			25,0		25,000			
			Mezisoučet G		25,000			
			Součet		469,000			
65	K	622135091	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn	m2	1 254,000	58,00	72 732,00	CS ÚRS 2018 02
			fasáda A-F1a + A-F1c - dle pol.622135001 mezisoučet A					
			celková tl. vyrovnání 20 mm VPC maltou					
			176*(20-10)/5		352,000			
			fasáda A-F1b - dle pol.622135001 mezisoučet B					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			celková tl. vyrovnání 20 mm VPC maltou					
			17,0*(20-10)/5		34,000			
			fasáda A-F2a - dle pol.622135001 mezisoučet C					
			plošně vyrovnání VPC maltou tl. 20-30 mm					
			63,0*(25-10)/5		189,000			
			fasáda A-F2b - dle pol.622135001 mezisoučet D					
			celková tl. vyrovnání 20-30 mm VC maltou					
			73,0*(25-10)/5		219,000			
			dle pol.622135001 mezisoučet E					
			85*(20-10)/5		170,000			
			dle pol.622135001 mezisoučet F					
			celková tl. vyrovnání 50 mm					
			30,0*(50-10)/5		240,000			
			dle pol.622135001 mezisoučet G					
			celková tl. vyrovnání 20 mm					
			25,0*(20-10)/5		50,000			
			Součet		1 254,000			
66	K	622135002	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěnou	m2	27,000	281,00	7 587,00	CS ÚRS 2018 02
			fasáda A-F3 - dle legendy fasád na výkresech pohledů					
			celková tl. vyrovnání 20-30 mm vysrávkovou maltou (předpoklad 50% plochy)					
			1,12*(4,1+7,6)*0,5+0,448		7,000			
			Mezisoučet A		7,000			
			po odsekání horní plochy vnějších parapetů					
			pol.764002851 mezisoučet B					
			156,5*(0,14+0,03)+0,395		27,000			
			Mezisoučet B		27,000			
			rozpočet změny - méněpráce					
			7,00*-1		-7,000			
			Součet		27,000			
67	K	622135092	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou cementovou stěnou	m2	27,000	80,00	2 160,00	CS ÚRS 2018 02
			fasáda A-F3 - dle pol.622135002 mezisoučet A					
			plošně vyrovnání vysrávkovou maltou tl. 20-30 mm					
			7,0*(25-10)/5		21,000			
			po odsekání horní plochy vnějších parapetů					
			průměrná tl. vyrovnání 15 mm					
			dle pol.622135002 mezisoučet B					
			27,0*(15-10)/5		27,000			
			rozpočet změny - méněpráce					
			21,00*-1		-21,000			
			Součet		27,000			
68	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	10,500	612,00	6 426,00	CS ÚRS 2018 02
			diesel - lemování okraje stropní desky - EPS tl. 50 mm					
			0,18*(4,07*2+7,6)+0,167		3,000			
			lemování římsy - detail A-K10 - výkres č.14 - EPS tl. 50 mm					
			0,4*4,7+0,12		2,000			
			Mezisoučet A		5,000			
			XPS tl.80 - výkres č.14 : A-K2 + A-K8					
			18,0*0,2+0,4		4,000			
			Mezisoučet B		4,000			
			lemování římsy - detail A-K10 - výkres č.14 - XPS tl. 50 mm					
			0,3*4,7+0,09		1,500			
			Mezisoučet C		1,500			
			Součet		10,500			
69	M	28375933	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm	m2	5,750	66,00	379,50	CS ÚRS 2018 02
			dodávka, doprava k pol.622211011 mezisoučet A - ztratné 5%					
			5,0*1,05+0,5		5,750			
			Součet		5,750			
70	M	28376366	deska XPS hladký povrch λ=0,034 tl 50mm	m2	1,600	430,00	688,00	CS ÚRS 2018 02
			dodávka, doprava k pol.622211011 mezisoučet C - ztratné 5%					
			1,5*1,05+0,025		1,600			
			Součet		1,600			
71	M	28376371	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 80mm	m2	4,200	251,00	1 054,20	CS ÚRS 2018 02
			dodávka, doprava k pol.622211011 mezisoučet B - ztratné 5%					
			4,0*1,05		4,200			
			Součet		4,200			
72	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	131,500	614,00	80 741,00	CS ÚRS 2018 02
			XPS tl.100 - výkres č.14 : A-K10					
			4,7*0,1+0,03		0,500			
			Mezisoučet A		0,500			
			EPS 70F tl.100					
			fasáda A-F1b - dle legendy fasád na výkresech pohledů					
			(13,2+12,8)/2*5,6		72,800			
			-(1,2+0,9+1,0*2,0)		-4,100			
			5,55*3,5+0,5*0,3*2		19,725			
			-(1,0*2,0+1,0*1,0)		-3,000			
			0,4*3,15+13,3*3,1		42,490			
			128,0*0,02+0,525		3,085			
			Mezisoučet B		131,000			
			Součet		131,500			
73	M	28376372R	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 100mm	m2	0,525	314,00	164,85	vlastní
			dodávka, doprava k pol.622211012 - ztratné 5%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,5*1,05		0,525			
			Součet		0,525			
74	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	134,000	132,00	17 688,00	vlastní
			dodávka, doprava k pol 622211021 mezisoučet B, ztrátě 2%					
			131,0*1,02+0,38		134,000			
			Poznámka :					
			Požadovaná tř. reakce na oheň E.					
			Součet		134,000			
75	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	798,000	638,00	509 124,00	CS ÚRS 2018 02
			EPS 70F tl 160 mm					
			fasáda A-F1a + A-F1c - dle legendy fasád na výkresech pohledů					
			9,85*3,8		37,430			
			10,8*9,3+0,65*9,3		106,485			
			-(1,5*1,8+1,5*0,6)		-3,600			
			3,2*3,5+7,4*7,6+11,2*0,5		73,040			
			-(1,5*1,8*4+1,5*1,5)		-13,050			
			10,8*33,85		365,580			
			-(2,7*1,5+1,5*1,8*20+0,6*1,2*12+1,5*1,2*4)		-73,890			
			-(1,5*2,05*3+0,85*1,5+0,9*0,9*14)		-21,840			
			-0,5*1,0*2		-1,000			
			10,8*2,4+8,2*2,7		48,060			
			10,8*33,85		365,580			
			-(2,1*2,25*2+0,6*0,9*2)		-10,530			
			-(2,5*1,5+2,65*1,5+1,5*1,8*10)		-34,725			
			-(2,1*2,25*12+2,1*2,3*12)		-114,660			
			723,0*0,02+0,66		15,120			
			Mezisoučet A		738,000			
			fasáda A-F2a - dle legendy fasád na výkresech pohledů					
			EXP tl 140 mm					
			0,53*2,4+0,55*13,5		8,697			
			(0,55+0,75)/2*6,0		3,900			
			(12,3+14,4)/2*1,25+0,6*1,25		17,438			
			-(1,2*0,6*4+0,9*0,6)		-3,420			
			(0,7+0,93)/2*16,4		13,366			
			(0,7+0,18)/2*17,5		7,700			
			0,25*4,5		1,125			
			(0,72+0,93)/2*9,4		7,755			
			56,6*0,05+0,609		3,439			
			Mezisoučet B		60,000			
			Součet		798,000			
			Poznámka :					
			lepící hmota na bázi cementu					
			798		798,000			
76	M	28375952R	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm	m2	753,000	211,00	158 883,00	vlastní
			dodávka, doprava k pol 622211031 mezisoučet A, ztrátě 2%					
			738,0*1,02+0,24		753,000			
			Poznámka :					
			Požadovaná tř. reakce na oheň E.					
			Součet		753,000			
77	M	28376424R	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140mm	m2	62,000	440,00	27 280,00	vlastní
			dodávka, doprava k pol 622211031 mezisoučet B, ztrátě 2%					
			XPS 30, tl 140 mm					
			60,0*1,02+0,8		62,000			
			Součet		62,000			
78	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	25,000	770,00	19 250,00	CS ÚRS 2018 02
			min izolace tl.160 mm					
			fasáda A-F1a - dle legendy fasád na výkresech pohledů na fasádě v prostoru dieslu					
			3,9*7,1		27,690			
			-2,7*1,5		-4,050			
			23,6*0,02+0,888		1,360			
			Součet		25,000			
79	M	63151538R	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 160mm	m2	26,000	676,00	17 576,00	vlastní
			dodávka, doprava k pol 622221031, ztrátě 2%					
			25,0*1,02+0,5		26,000			
			Poznámka :					
			Požadovaná tř. reakce na oheň E.					
			Součet		26,000			
80	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	329,000	246,00	80 934,00	CS ÚRS 2018 02
			okenní parapety - XPS 30 mm					
			výkres č.12 - detail D-D1					
			dle pol.76421660R					
			158,0		158,000			
			Mezisoučet A		158,000			
			výkres č.12 - detail D-D1					
			okenní nadpraží - EPS 30 mm					
			158,0		158,000			
			dveřní nadpraží - - EPS 30 mm					
			1,0+1,1+0,9+1,6*2+1,5*2		9,200			
			167,2*0,02+0,456		3,800			
			Mezisoučet B		171,000			
			Součet		329,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm výkres č.12 - detail B-D1 ostění oken - EPS 30 mm 2*(1,8+0,6)+2*0,9 2*(1,5*4+1,8*24+0,85*1+2,0*1+2,05*2+0,9*14) 2*(1,2*12+0,45*2) 2*(2,3*12+2,25*14+1,8*10+0,9*2+0,6*4+0,6) ostění dveří - EPS 30 mm 2*(2,1+1,1+2,0+2,65*2+2,65+2,52) 370,0*0,02+0,76 Součet	m	378,000	123,00	46 494,00	CS ÚRS 2018 02
					6,600			
					137,500			
					30,600			
					163,800			
					31,340			
					8,160			
					378,000			
82	M	28376361R	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 30mm dodávka, doprava k pol 622212051 mezisoučet A 158,0*0,31*1,1 53,08*0,05+0,468 Součet	m2	57,000	104,00	5 928,00	vlastní
					53,878			
					3,122			
					57,000			
83	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm dodávka, doprava k pol 622212051 mezisoučet B 171,0*0,31*1,1 dodávka, doprava k pol 622212001 378,0*0,14*1,1 116,5*0,02+0,147 Součet	m2	119,000	40,00	4 760,00	CS ÚRS 2018 02
					58,311			
					58,212			
					2,477			
					119,000			
84	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu pol 622211011+622211021 7,0+131,5 pol 622212031 798,0 pol 28376361+28375931 (odd 62) 57,0+119,0 Součet	m2	1 112,500	15,00	16 687,50	CS ÚRS 2018 02
					138,500			
					798,000			
					176,000			
					1 112,500			
85	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny pol 622221031 25,0 Součet	m2	25,000	25,00	625,00	CS ÚRS 2018 02
					25,000			
					25,000			
86	K	62214200R	Potažení vnějších ploch výztužným pancéřovým pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu stěn - montáž, dodávka, doprava cca 1 m nad terénem 1,0*120,0 Součet	m2	120,000	190,00	22 800,00	vlastní
					120,000			
					120,000			
87	K	62200330R	Obroušení podkladu - polystyrénové desky zateplení (obroušení mezi vrstvami) dle pol 622251101 1112,5 Součet	m2	1 112,500	15,00	16 687,50	vlastní
					1 112,500			
					1 112,500			
88	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení zakládacích soklových přípevných hmoždinkami pro zateplení tl. 100 mm 15,0 Mezisoučet A pro zateplení tl. 140 mm 93,0 Mezisoučet B pro zateplení tl. 160 mm 98,0 Mezisoučet C Součet	m	206,000	103,00	21 218,00	CS ÚRS 2018 02
					15,000			
					15,000			
					93,000			
					93,000			
					98,000			
					98,000			
					206,000			
89	M	59051418	lišta zakládací pro tepelně izolační desky do roviny 113 mm tl 1,0 mm pol 622252001 mezisoučet A 15,0*1,05+0,25 Součet	m	16,000	78,00	1 248,00	CS ÚRS 2018 02
					16,000			
					16,000			
90	M	59051634	lišta zakládací pro tepelně izolační desky do roviny 143 mm tl 1,0mm pol 622252001 mezisoučet B 93,0*1,05+0,35 Součet	m	98,000	92,00	9 016,00	CS ÚRS 2018 02
					98,000			
					98,000			
91	M	59051638	lišta zakládací pro tepelně izolační desky do roviny 163 mm tl 1,0mm pol 622252001 mezisoučet C 98,0*1,05+0,1 Součet	m	103,000	101,00	10 403,00	CS ÚRS 2018 02
					103,000			
					103,000			
92	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu rohý objektu lišta rohová s tkaninou 12,2+3,4*2+13,6+13,2+10,1+3,7*2+0,95*2+11,0 76,2*0,2+0,56 Mezisoučet K dilatační profil koutový 4,4*2+10,1+10,0+3,5+3,0+7,7 43,1*0,2+0,28 Mezisoučet L výkres č.12 - detail D-D1 + B-D1 profil okenní/dveřní připojovací se sklovláknitou armovací tkaninou nadpraží - dle pol 622212051 mezisoučet B 171,0	m	1 448,900	10,00	14 489,00	CS ÚRS 2018 02
					76,200			
					15,800			
					92,000			
					43,100			
					8,900			
					52,000			
					171,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ostění - dle pol 622212001					
			378,0		378,000			
			Mezisoučet H		549,000			
			výkres č.12 - detail D-D1 + B-D1					
			profil rohový s nepřiznanou podomítkovou okapnicí A1					
			se síťovinou výztužná mřížka					
			dle pol 622252002 mezisoučet H					
			548,0		548,000			
			Mezisoučet I		548,000			
			výkres č.12 - detail D-D1					
			profil parapetní připojovací + expanzní páska + trvale pružný tmel					
			dle pol 76421660R					
			158,0		158,000			
			Mezisoučet J		158,000			
			výkres č.4 - Pozn.18					
			dilatační profil průběžný PVC pro ETICS					
			11,0+11,5		22,500			
			Mezisoučet K		22,500			
			profil podomítkový pro napojení oplechování					
			výkres č.14 - A-K2 + A-K10					
			18,0+4,7*2		27,400			
			Mezisoučet L		27,400			
			Součet		1 448,900			
93	M	59051480	profil rohový A1 s tkaninou kontaktního zateplení	m	102,000	20,00	2 040,00	CS ÚRS 2018 02
			dodávka, doprava k pol.622252002 mezisoučet K					
			92,0*1,1+0,8		102,000			
			Součet		102,000			
94	M	59051500	profil dilatační stěnový	m	25,000	240,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 02
			dodávka, doprava k pol.622252002 mezisoučet K					
			22,5*1,1+0,25		25,000			
			Součet		25,000			
95	M	59051502	profil dilatační rohový	m	58,000	120,00	6 960,00	CS ÚRS 2018 02
			dodávka, doprava k pol.622252002 mezisoučet L					
			52,0*1,1+0,25+0,55		58,000			
			Součet		58,000			
96	M	5905151R	profil parapetní připojovací + expanzní páska + trvale pružný tmel	m	174,000	80,00	13 920,00	vlastní
			dodávka, doprava k pol.622252002 mezisoučet J					
			158,0*1,1+0,2		174,000			
			Součet		174,000			
97	M	5905147R	profil okenní/dveřní připojovací se sklovláknitou armovací tkaninou	m	604,000	34,00	20 536,00	vlastní
			dodávka, doprava k pol.622252002 mezisoučet H					
			549,0*1,1+0,1		604,000			
			Součet		604,000			
98	M	59051510	profil rohový s nepřiznanou podomítkovou okapnicí A1 se síťovinou výztužná mřížka	m	604,000	36,00	21 744,00	CS ÚRS 2018 02
			dodávka, doprava k pol.622252002 mezisoučet I					
			549,0*1,1+0,1		604,000			
			Součet		604,000			
99	M	5534301R	profil podomítkový pro napojení oplechování pro omítky venkovní	m	30,500	130,00	3 965,00	vlastní
			dodávka, doprava k pol.622252002 mezisoučet L					
			27,4*1,1+0,36		30,500			
			Součet		30,500			
100	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	50,500	196,00	9 898,00	CS ÚRS 2018 02
			fasáda A-F4 + A-F5 dle pol 622321121					
			50,5		50,500			
			Součet		50,500			
101	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	50,500	231,00	11 665,50	CS ÚRS 2018 02
			jádrová omítká VC II.10 mm					
			fasáda A-F4 - dle legendy fasád na výkresech pohledů					
			3,3*(4,1+7,6)+4,5*4,1		57,060			
			-(1,8*2,2+1,2*1,2*2+2,3*2,2)		-11,900			
			45,1*0,01+0,389		0,840			
			Mezisoučet A		46,000			
			fasáda A-F5 - dle legendy fasád na výkresech pohledů					
			4,5		4,500			
			Mezisoučet B		4,500			
			Součet		50,500			
102	K	62251000R	Tenkovrstvá mozaiková omítká probarvená včetně penetrace vnějších stěn	m2	66,500	520,00	34 580,00	vlastní
			sokl nad terénem A-F2a					
			0,53*2,4+0,55*13,5		8,697			
			(0,55+0,75)/2*6,0		3,900			
			(12,3+14,4)/2*1,25		16,688			
			-(1,2*0,6*4+0,9*0,6)		-3,420			
			(0,7+0,93)/2*16,4		13,366			
			(0,7+0,18)/2*17,5		7,700			
			-0,9*0,3		-0,270			
			0,25*4,5		1,125			
			(0,72+0,93)/2*9,4		7,755			
			ostění					
			55,5*0,03		1,665			
			57,2*0,1+0,074		5,794			
			Mezisoučet A		63,000			
			sokl nad terénem A-F5 - diesel					
			0,25*(3,6-2,2+7,1+3,6)+0,475		3,500			
			Mezisoučet B		3,500			
			Součet		66,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	622531011	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn - probarvená, paropropustná fasáda A-F 1b - dle legendy fasád na výkresech pohledů dle pol 622211021 mezisoučet B 131,0 fasáda A-F 1ca+ fasáda A-F 1c dle pol 622211031 mezisoučet A 738,0 dle pol 622221031 25 0 dle pol 28375931 (odd 62) 119,0 fasáda A-F 4 - dle legendy fasád na výkresech pohledů 3,3*(4,1+7,6)+4*5*4 1 -(1,8*2,2+1,2*1,2*2+2,3*2,2) 45,1*0,01+0 389 Součet	m2	1 059,000	287,00	303 933,00	CS ÚRS 2018 02
					131,000			
					738,000			
					25,000			
					119,000			
					57 060			
					-11 900			
					0,840			
					1 059,000			
104	K	62253100R	Tenkovrstvá silikonová omítka tl. 0,5 mm pro hladké povrchy, probarvená, paropropustná včetně penetrace vnějších stěn šambrány kolem oken - šířka 50 mm JZ fasáda 0,05*(1,5+0,1+1,8)*2*10 0,05*(2,1+0,1+2,25)*2*14 0,05*(2,1+0,1+2,3)*2*12 0,05*(0,6+0,1+0,9)*2*2 SZ fasáda 0,05*(1,5+0,2+1,8)*2 0,05*(1,5+0,1+0,6)*2 JV fasáda 0,05*(1,2+0,2+0,9)*2 SV fasáda 0,05*(1,5+0,1+1,8)*2*24 0,05*(1,5+0,1+1,2)*2*3 0,05*(1,5+0,1+1,5)*2 0,05*(0,6+0,1+1,2)*2*12 0,05*(1,5+0,1+2,05)*2*3 0,05*(1,5+0,2+0,85)*2 0,05*(0,9+0,2+0,9)*2*14 na ploše fasády 0,05*(0,4+0,35*5+0,9)*2 0,05*(7,5+33,7+15,0*2) 40,65*0,1+0,285 Součet	m2	45,000	287,00	12 915,00	vlastní
					3,400			
					6,230			
					5,400			
					0,320			
					0,350			
					0,220			
					0,230			
					8,160			
					0,840			
					0,310			
					2,280			
					1,095			
					5,150			
					2,800			
					0,305			
					3,560			
					4,350			
					45,000			
105	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě šambrány pol 62253100R 45,0/0,05*2 mozaiková omítka x tenkovrstvá silikonová omítka 34,2+35,2+15,6+11,0*4+1 Součet	m	1 930,000	43,00	82 990,00	CS ÚRS 2018 02
					1 800,000			
					130,000			
					1 930,000			
106	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou okna 2,1*(2,25*14+2,3*12) 1,5*1,8*35+0,6*0,9*2+0,9*0,9*14 0,6*1,2*12+0,9*1,2+1,2*1,2 1,5*1,2*3+1,5*1,5+1,5*0,6+0,5*1,0*2 1,5*0,85+1,5*2,05*3 dveře 1,5*2,7*3+1,5*2,5+1,0*2,1 280,0*0,05+0,76 Součet	m2	295,000	40,00	11 800,00	CS ÚRS 2018 02
					124,110			
					106,920			
					11,160			
					9,550			
					10,500			
					18,000			
					14,760			
					295,000			
107	K	62222001R	Zpětná montáž zvonkového tabla (bude osazeno do ETICS) 1	kus	1,000	862,00	862,00	vlastní
					1,000			
108	K	624635301	Tmelení akrylátovým tmelem spáry průřezu do 200mm2 detail D2 v č. 15 3,14*0,15 Součet	m	0,471	78,00	36,74	CS ÚRS 2018 02
					0,471			
					0,471			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				76 060,50	
109	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm diesel 6,5*3,82+0,17 Součet	m2	25,000	151,00	3 775,00	CS ÚRS 2018 02
					25,000			
					25,000			
110	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru pol 965046111 - celková tl. broušení 5 mm 25*(5-3) Součet	m2	50,000	67,00	3 350,00	CS ÚRS 2018 02
					50,000			
					50,000			
111	K	63631112R	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho o rozměru dlažby 50x50 cm položení dlažby na střeše pod ocel ráh (VZT) výkres č 9 - 4ks dlaždic/1 oc.ráh 1,0*1,0*2 Součet	m2	2,000	450,00	900,00	vlastní
					2,000			
					2,000			
112	M	59245620	dlažba desková betonová 50x50x5cm přírodní	m2	2,040	600,00	1 224,00	CS ÚRS 2018 02
113	M	69311082	geotextilie netkaná PP 500g/m2	m2	2,040	60,00	122,40	CS ÚRS 2018 02
114	K	631311113	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15	m3	2,290	3 395,00	7 774,55	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		podbetonování zateplení a trativodu DN 100					
	VV		0,05*0,5*95,0*1,1+0,007		2,620			
	VV		rozpočet změny - méněpráce					
	VV		0,33*-1		-0,330			
	VV		Součet		2,290			
115	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2	35,000	611,00	21 385,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		srovnatelná položka pro dlaždice tl 50 mm					
	VV		Pozn. 16 - pohledy					
	VV		0,5*70,0		35,000			
	VV		Součet		35,000			
116	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m	70,000	233,00	16 310,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Pozn. 16 - pohledy					
	VV		70,0		70,000			
	VV		Součet		70,000			
117	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	35,000	79,00	2 765,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		podklad pod okapový dlažděný chodník					
	VV		dle pol.637211122					
	VV		35,0		35,000			
	VV		Součet		35,000			
118	K	451579777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z kameniva těženého	m2	420,000	10,00	4 200,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		celková tl. podkladní vrstvy 200 mm					
	VV		dle pol.451577777					
	VV		35,0*12		420,000			
	VV		Součet		420,000			
119	K	632451031	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	50,000	129,00	6 450,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		po vybourání skladby střechy					
	VV		skladba A-S1					
	VV		cca 90% tl 20mm, cca 10% tl 50mm					
	VV		38,40*8,70*0,90+0,33		301,002			
	VV		navýšení					
	VV		50		50,000			
	VV		rozpočet změny - méněpráce					
	VV		301,002*-1		-301,002			
	VV		Součet		50,000			
120	K	632451034	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	34,998	223,00	7 804,55	CS ÚRS 2018 02
	VV		po vybourání skladby střechy					
	VV		skladba A-S1					
	VV		cca 90% tl 20mm, cca 10% tl 50mm					
	VV		38,40*8,70*0,10+0,59		33,998			
	VV		vyspravení dutin					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		34,998			
D	94		Lešení a stavební výtahy				266 328,00	
121	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	286,000	46,00	13 156,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		pro vnitřní úpravy					
	VV		3.NP - výkres č.11					
	VV		286,0		286,000			
	VV		Součet		286,000			
122	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	848,000	43,00	36 464,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		diesel					
	VV		(4,5-1,5)*(4,5+1,2)		17,100			
	VV		(3,3-1,5)*(4,5+1,2)		10,260			
	VV		(4,0-1,5)*(7,5+1,2*2)		24,750			
	VV		výtah na střeše					
	VV		(3,4-1,5)*(5,5+1,2)		12,730			
	VV		budova					
	VV		(10,6-1,5)*(3,5+1,2)		42,770			
	VV		(7,5-1,5)*(4,3+1,2)		33,000			
	VV		(11,5-1,5)*0,5		5,000			
	VV		((11,0+11,7)/2-1,5)*(33,85+1,2*2)		357,063			
	VV		(10,0-1,5)*(4,0+1,2)		44,200			
	VV		(11,4-1,5)*(6,0+13,5+1,2*2)		216,810			
	VV		(8,0-1,5)*3,7		24,050			
	VV		(11,3-1,5)*(2,4+1,2)		35,280			
	VV		823,0*0,03+0,297		24,987			
	VV		Součet		848,000			
123	K	941111221	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 -1121	m2	50 880,000	1,25	63 600,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		předpoklad 60 dni					
	VV		848,0*60		50 880,000			
	VV		Součet		50 880,000			
124	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	453,000	43,00	19 479,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		((12,8+13,2)/2-1,5)*(5,5+1,2*2)		90,850			
	VV		((13,2+13,8)/2-1,5)*(3,45+1,2*2)		70,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			((12,1+12,5)/2-1,5)*(9,3+1,2*2)		126,360			
			(12,1-1,5)*14,3		151,580			
			439,0*0,03+0,84		14,010			
			Součet		453,000			
125	K	941111222	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 -1122	m2	27 180,000	1,25	33 975,00	CS ÚRS 2018 02
			předpoklad 60 dní					
			453,0*60		27 180,000			
			Součet		27 180,000			
126	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	848,000	29,00	24 592,00	CS ÚRS 2018 02
			848		848,000			
127	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	453,000	29,00	13 137,00	CS ÚRS 2018 02
			453		453,000			
128	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	10,000	115,00	1 150,00	CS ÚRS 2018 02
			10		10,000			
129	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	600,000	3,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 02
			předpoklad 60 dní					
			10,0*60		600,000			
			Součet		600,000			
130	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	10,000	43,00	430,00	CS ÚRS 2018 02
			10		10,000			
131	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken	m2	1 301,000	9,00	11 709,00	CS ÚRS 2018 02
			pol.941111121+941111122					
			848,0+453,0		1 301,000			
			Součet		1 301,000			
132	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	78 060,000	0,50	39 030,00	CS ÚRS 2018 02
			předpoklad 60 dní					
			1301,0*60		78 060,000			
			Součet		78 060,000			
133	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken	m2	1 301,000	6,00	7 806,00	CS ÚRS 2018 02
			1301		1 301,000			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				56 123,00	
134	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	330,000	93,00	30 690,00	CS ÚRS 2018 02
			3 NP - výkres č.11					
			305,0		305,000			
			diesel					
			25,0		25,000			
			Součet		330,000			
135	K	95550010R	Těsnění nízkoexpanzní pěnou - větrací otvory zdívem	kus	3,000	510,00	1 530,00	vlastní
			proslupy obvodovým zdívem tl 450 mm pro VZT					
			vnitřní povrch stěny (interiér) - výkres č.4 - Pozn 22 + TZ					
			otvor průměr 150 mm - 2ks					
			2		2,000			
			otvor průměr 200 mm - 1ks					
			1		1,000			
			Součet		3,000			
136	K	95550020R	Zpětná montáž tabulek na zateplenou fasádu včetně příslušenství a kotevních prvků	kus	12,000	170,00	2 040,00	vlastní
			předpoklad					
			12		12,000			
			Součet		12,000			
137	K	95550030R	Elektrochránička z ohebné PVC trubky 63 mm vedená zateplením fasády - montáž, dodávka, doprava	m	47,000	98,00	4 606,00	vlastní
			výkres č.4 + TZ					
			SV fasáda					
			29,0		29,000			
			JZ fasáda					
			8,0		8,000			
			10		10,000			
			Součet		47,000			
138	K	95550040R	Napojení, vedení zateplením fasády a vyústění kondenzátu trubkou PVC DN 32 - montáž, dodávka, doprava	m	14,000	408,00	5 712,00	vlastní
			fasáda SZ					
			6,5		6,500			
			fasáda SV					
			2,5		2,500			
			5,0		5,000			
			Součet		14,000			
139	K	95550050R	Plastová elektroinstalační krabice s montážní deskou (pro osvětlení na fasádě) - montáž, dodávka, doprava včetně potřebných stavěbních úprav pro přivedení kabelu (vrtání a sekání otvorů)	kus	5,000	587,00	2 935,00	vlastní
			předpoklad					
			5		5,000			
			Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	95550060R	Oložení a dodávka zemního pásu FeZn 30/4 do výkopu - montáž, dodávka, doprava 70	m	70,000 70,000	123,00	8 610,00	vlastní
	D	96	Bourání konstrukci				286 021,67	
141	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2 diesel - sokl hl. budovy (SV pohled) - kabřincový obklad - výkres č.3 (legenda č.12) 0 42*5,5+0,19 A-F2a - dle pol.622135001 mezisoučet C 63,0 Součet 65,500	m2	65,500 2,500 63,000 65,500	110,00	7 205,00	CS ÚRS 2018 02
142	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm srovnatelná položka i pro bourání copillitu demontáž zasklení copilit - výkres č.3 (legena č.5) 1 8*1,5*2 diesel - stěna z copillitu - výkres č.3 2 1*(9 5+4,0)+0,05 zasklení luxfery - výkres č.3 (legenda č.11) 1 5*(2,0*3+0,9)+0,15 3 NP - výkres č.10 7 8*1,2+4,9*1,2+4,2*12*2+5,4*1,2 0,18 Součet 167,000	m2	167,000 5,400 28,400 10,500 122,520 0,180 167,000	170,00	28 390,00	CS ÚRS 2018 02
143	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2 diesel - dle TZ, výkres č.3 1,5*1,8 Součet 2,700	m2	2,700 2,700	110,00	297,00	CS ÚRS 2018 02
144	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m 3 NP délka 1,5 m 8 délka 2,1 m 13 Součet 21,000	kus	21,000 8,000 13,000 21,000	47,00	987,00	CS ÚRS 2018 02
145	K	766691914	Ostatní práce vyvšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2 venkovní dveře - výkres č.3 (legena č.13) 2 3 NP 7+13+2 Součet 24,000	kus	24,000 2,000 22,000 24,000	25,00	600,00	CS ÚRS 2018 02
146	K	767691822	Vyvšení nebo zavěšení kovových křidel – ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2 střešní nástavba dveře 0,8/2,0 m + dvířka montážní 1,1/1,1 m 1+1 Součet 2,000	kus	2,000 2,000	29,00	58,00	CS ÚRS 2018 02
147	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 venkovní dveře - výkres č.3 (legena č.13) 1,45*2,7 Součet 3,915	m2	3,915 3,915	171,00	669,47	CS ÚRS 2018 02
148	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 3 NP - výkres č.10 0,6*2,0*3+0,8*2,0*4+0,9*2,0*2 střešní nástavba - dveře+dvířka 0 9*2,0+1,1*1,1 16,6*0,1+0,73 Součet 19,000	m2	19,000 13,600 3,010 2,390 19,000	279,00	5 301,00	CS ÚRS 2018 02
149	K	767651822	Demontáž garážových a průmyslových vrat otvíravých, plochy přes 6 do 9 m2 vrata do bouraného přístřešku 2,7/3,1 m 1 Součet 1,000	kus	1,000 1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 02
150	K	766112820	Demontáž dřevěných stěn zasklených venkovní dveře - výkres č.3 (legena č.13) prosklený nadsvětlík dřev. dveří 1,45*0,68+0,014 Součet 1,000	m2	1,000 1,000	43,00	43,00	CS ÚRS 2018 02
151	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou komin - výkres č.3 0 45*0,75*1,45+0,011 Součet 0,500	m3	0,500 0,500	796,00	398,00	CS ÚRS 2018 02
152	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3 diesel - stěna pod kopility - výkres č.3 0 2*0 6*(10,0+3,5)+0,08 bourání anglických dvorku - dle TZ 2 0 Součet 2,000	m3	3,700 1,700 2,000	2 253,00	8 336,10	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Součet		3,700			
153	K	962032230	Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3 schodišťové zidky u vchodu - výkres č.3 - SV pohled	m3	1,000	1 220,00	1 220,00	CS ÚRS 2018 02
			0,3*0,9*1,3*2		0,702			
			3 NP - výkres č.10		0,272			
			0,2*0,3*4,53		0,026			
			0,026		0,026			
			Součet		1,000			
154	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	53,000	92,00	4 876,00	CS ÚRS 2018 02
			3 NP - výkres č.10		32,962			
			3,14*(2,9+5,4)+3,0*2,3		25,944			
			4,53*2,7+1,1*2,3+2,13*(1,45*2+2,35)		-2,400			
			-0,6*2,0*2		-4,800			
			-0,8*2,0*3		1,294			
			51,7*0,01+0,777		53,000			
			Součet		53,000			
155	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	4,400	110,00	484,00	CS ÚRS 2018 02
			3 NP - výkres č.10		4,400			
			1,9*2,3+0,03		4,400			
			Součet		4,400			
156	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	0,882	952,00	839,66	CS ÚRS 2018 02
			3 NP		0,882			
			1,4*2,1*0,3		0,882			
			Součet		0,882			
157	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm	m	0,450	2 096,00	943,20	CS ÚRS 2018 02
			průchod fasádou pro elektrochráničky - trubka PVC 63 mm		0,450			
			0,450		0,450			
			Součet		0,450			
158	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	0,900	3 142,00	2 827,80	CS ÚRS 2018 02
			vyvrtání prostupů do zdiva tl.450 mm pro VZT		0,900			
			výkres č.4 - Pozn.22 + TZ - 2 ks (pr.150 mm)		0,900			
			0,45*2		0,900			
			Součet		0,900			
159	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	0,450	5 184,00	2 332,80	CS ÚRS 2018 02
			vyvrtání prostupů do zdiva tl.450 mm pro VZT		0,450			
			výkres č.4 - Pozn.22 + TZ - 1 ks (pr.200 mm)		0,450			
			0,45*1		0,450			
			Součet		0,450			
160	K	967031732	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	34,000	148,00	5 032,00	CS ÚRS 2018 02
			3 NP - výkres č.10		0,600			
			přisekání ostění - rozšíření dveřního otvoru - místnost č.14		0,300			
			0,3*2,0		0,300			
			odsekání pův. plochy vnitř. parapetů v tl. cca 25 mm		8,349			
			3 NP - Pozn.5		0,751			
			0,1*1,5*2		10,000			
			3 NP - pozn. 3		0,751			
			0,23*(1,5*6+2,1*13)		10,000			
			0,751		0,751			
			Mezisoučet A		10,000			
			odbourání (přisekání) plošné v tl.30 mm venkovních okenních parapetů pro uložení lep izolace		21,910			
			dle pol.764002851 mezisoučet B		2,090			
			156,5*0,14		24,000			
			21,9*0,05+0,995		34,000			
			Mezisoučet B		34,000			
			Součet		34,000			
161	K	967031734	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm	m2	1,800	454,00	817,20	CS ÚRS 2018 02
			3 NP - výkres č.10		0,900			
			přisekání ostění a nadpraží - rozšíření dveřního otvoru - místnost č.14		0,900			
			0,3*(2,0+1,0)		0,900			
			přisekání ostění a nadpraží - rozšíření dveřního otvoru - místnost č.11		0,900			
			0,3*(2,0+1,0)		1,800			
			Součet		1,800			
162	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	7,000	126,00	882,00	CS ÚRS 2018 02
			3 NP - výkres č.10		3,435			
			po vybouraných příčkách		1,540			
			0,1*(3,14*4+2,3*4+2,13*3+3,1*2)		3,435			
			0,2*2,3*2+0,2*3,1		1,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			po vybouraných zárubnicích					
			0,1*(0,9+2,0*2)*2		0,980			
			6,0*0,1+0,445		1,045			
			Součet		7,000			
163	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	5,200	213,00	1 107,60	CS ÚRS 2018 02
			3 NP - výkres č 10 - ocelové nosníky I 80					
			1,3*2*2		5,200			
			Součet		5,200			
164	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 % otlučení ostění a nadpraží otvorů před zateplením nadpraží dle pol 622212051 mezisoučet B	m2	85,000	66,00	5 610,00	CS ÚRS 2018 02
			171,0*0,14		23,940			
			ostění dle pol 622212001					
			378,0*0,14		52,920			
			76,8*0,1+0,46		8,140			
			Součet		85,000			
165	K	963012510	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm	m3	0,840	3 300,00	2 772,00	CS ÚRS 2018 02
			myrkýzy nad vchodem 3x - výkres č 3					
			1,0*2,0*0,14*3		0,840			
			Součet		0,840			
166	K	96304281R	Bourání schodišťových stupňů teracových pro zpětné použití	m	10,200	550,00	5 610,00	vlastní
			montované betonové schodiště u vchodu - výkres č 3					
			SV pohled					
			1,7*3		5,100			
			JZ pohled					
			1,7*3		5,100			
			Součet		10,200			
167	K	96301200R	Bourání prefabrikované schod. ŽB podesty montovaného schodiště před vchody	m2	3,500	1 100,00	3 850,00	vlastní
			výkres č 3					
			podesta je z PZD desek 244-30/180 (1780x290x70 mm)					
			1,8*0,9*2+0,26		3,500			
			Součet		3,500			
168	K	113106122	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 jakoukoliv výplní spár ručně z kamenných dlaždic nebo desek stávající okapový chodník - Pozn 16	m2	48,000	62,00	2 976,00	CS ÚRS 2018 02
			0,6*70,0		42,000			
			zámková dlažba tl 60 mm - Pozn 17					
			6,0		6,000			
			Součet		48,000			
169	K	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	60,000	155,00	9 300,00	CS ÚRS 2018 02
			Pozn 10 - pohledy					
			stávající asfaltová plocha okolo budovy					
			60,0		60,000			
			Součet		60,000			
170	K	113107044	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živичných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	34,000	660,00	22 440,00	CS ÚRS 2018 02
			Pozn 10 - pohledy					
			stávající asfaltová plocha okolo budovy					
			1,0*34,0		34,000			
			Součet		34,000			
171	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	15,000	98,00	1 470,00	CS ÚRS 2018 02
			demontáž plastového obkladu z fasády - výkres č 3 (legena č 9)					
			2,7*3,9+0,47		11,000			
			demontáž obkladu fasády z polykarbonátových desek - výkres č 3 (legena č 5)					
			2,5*1,5+0,25		4,000			
			Součet		15,000			
172	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S	m2	145,500	13,00	1 891,50	CS ÚRS 2018 02
			dle pol 711412001					
			80,0		80,000			
			pod keramickým obkladem - dle pol.978059641					
			65,5		65,500			
			Součet		145,500			
173	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	11,000	33,00	363,00	CS ÚRS 2018 02
			k pol.766411811					
			11,0		11,000			
			Součet		11,000			
174	K	767134802	Demontáž stěn a příček z plechu oplechování stěn plechy šroubovanými	m2	24,000	66,00	1 584,00	CS ÚRS 2018 02
			plechový přístavek na JV fasádě (vlnitý plech)					
			demontáž k opětovnému použití - výkres č 3 (legena 14)					
			4,4*1,2		5,280			
			(4,4+3,7)/2*4,5		18,225			
			0,495		0,495			
			Součet		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
175	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg plechový přístavek na JV fasádě (vinitý plech) - výkres č.3 (legena 14) odříznutí ocelového schodiště od fasády 50,0 odříznutí ocelové nosné konstrukce od fasády 100,0 (uvedena hmotnost kotvicích ocel. části) Mezisoučet A ocel konstrukce markýzy nad vchodem - 3 x - výkres č.3 50,0*3 Mezisoučet B Součet	kg	300,000	23,00	6 900,00	CS ÚRS 2018 02
					50,000			
					100,000			
					150,000			
					150,000			
					150,000			
					300,000			
176	K	767996802	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 50 do 100 kg plechový přístavek na JV fasádě (vinitý plech) - výkres č.3 (legena 14) odříznuté ocel. schodiště s pororosty - demontovat ke zpětnému použití 160,0 odříznutá ocelová nosná konstrukce opláštění - demontovat ke zpětnému použití po zateplení fasády 260,0 Mezisoučet A demontáž vstupního ocelového schodiště vč zábradlí výkres č.3 (legena 7) 100,0 Mezisoučet B Součet	kg	520,000	30,00	15 600,00	CS ÚRS 2018 02
					160,000			
					260,000			
					420,000			
					100,000			
					100,000			
					520,000			
177	K	76799900R	Odsunutí ocelové konstrukce přístřešku od fasády a její zajištění a ochrana včetně oplechování 1	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	vlastní
					1,000			
178	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg zábradlí na schodišťové zídce montovaného schodiště - 2x - výkres č.3 (legena č.10) 40,0*2 Součet	kg	80,000	43,00	3 440,00	CS ÚRS 2018 02
					80,000			
					80,000			
179	K	767996702	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg podpěrná nosná ocel. konstrukce dřev konstrukce zastřešení výkres č.3 (legena č.8) 100,0 Poznámka : dle výkresu č.3 (legena č.16) - demontáž dřev. konstrukce zastřešení včetně krytina je vykázána v části „Velké garáže“ Součet	kg	100,000	16,00	1 600,00	CS ÚRS 2018 02
					100,000			
					100,000			
180	K	767996705	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 500 kg diesel - ocelová nosná konstrukce přístavku - výkres č.3 U120 (13,4kg/m) (3,0*5*2+3,4*5*2+10,5)*13,4+0,7 Součet	kg	999,000	13,00	12 987,00	CS ÚRS 2018 02
					999,000			
					999,000			
181	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti diesel - střecha - výkres č.3 3,5*10,4+0,15*10,4+0,04 markýzy nad vchody - 3 ks - výkres č.3 1,0*2,0*3+0,15*2,0*3 0,1 Součet	m2	45,000	57,00	2 565,00	CS ÚRS 2018 02
					38,000			
					6,900			
					0,100			
					45,000			
182	K	712300831	Odstránění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé diesel - střecha - podkladní lepenka pod plech krytinu - výkres č.3 dle pol.764001821 45,0 Součet	m2	45,000	17,00	765,00	CS ÚRS 2018 02
					45,000			
					45,000			
183	K	762341811	Demontáž bednění a latování bednění střeš rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm diesel - střecha - výkres č.3 3,5*10,4+0,6 Součet	m2	37,000	69,00	2 553,00	CS ÚRS 2018 02
					37,000			
					37,000			
184	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti diesel - střecha - výkres č.3 3,5 Součet	m	3,500	23,00	80,50	CS ÚRS 2018 02
					3,500			
					3,500			
185	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané diesel - střecha - výkres č.3 10,4 Součet	m	10,400	23,00	239,20	CS ÚRS 2018 02
					10,400			
					10,400			
186	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti diesel - výkres č.3 3,5+10,0 Mezisoučet A okenní parapety	m	170,000	23,00	3 910,00	CS ÚRS 2018 02
					13,500			
					13,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			JZ fasáda					
			2,15*26+1,55*10+1,25*4+0,85*1+0,65*2		78,550			
			SV fasáda					
			1,55*32+0,95*14+0,65*12+1,05*2		72,800			
			SZ fasáda					
			1,55*2		3,100			
			JV fasáda					
			1,25*1		1,250			
			0,8		0,800			
			Mezisoučet b		156,500			
			Součet		170,000			
187	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	10,200	23,00	234,60	CS ÚRS 2018 02
			diesel - nad copiiilem - výkres č.3					
			10,2		10,200			
			Součet		10,200			
188	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	10,400	23,00	239,20	CS ÚRS 2018 02
			diesel - střecha - výkres č.3					
			10,4		10,400			
			Součet		10,400			
189	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	3,500	23,00	80,50	CS ÚRS 2018 02
			diesel - střecha - výkres č.3					
			3,5		3,500			
			Součet		3,500			
190	K	766421821	Demontáž obložení podhledů palubkami	m2	50,100	134,00	6 713,40	CS ÚRS 2018 02
			diesel - střecha - výkres č.3					
			vnitřní podhled					
			8,0*3,4		27,200			
			vnější podhled přesahu střechy					
			3,4*(2,8+0,3)		10,540			
			svislý obklad boční stěny střechy					
			0,5*(3,4*2+1,0)		3,900			
			0,36		0,360			
			Mezisoučet A		42,000			
			markýzy nad vchody - 3 ks - výkres č.3					
			podhled + boční obklad					
			1,0*2,0*3+0,2*2,0*3		7,200			
			(0,2+0,4)/2*1,0*3		0,900			
			Mezisoučet B		8,100			
			Součet		50,100			
191	K	766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	42,000	35,00	1 470,00	CS ÚRS 2018 02
			dle pol.766421821					
			42,0		42,000			
			Součet		42,000			
192	K	767392802	Demontáž krytín střech z plechů šroubovaných	m2	37,000	93,00	3 441,00	CS ÚRS 2018 02
			diesel - střecha (předpoklad TR plech) - výkres č.3					
			3,5*10,4+0,6		37,000			
			Součet		37,000			
193	K	767132811	Demontáž stěn a příček z plechu šroubovaných	m2	14,000	305,00	4 270,00	CS ÚRS 2018 02
			včetně otevíravých vrat					
			4,0*1,2		4,800			
			(4,0+3,4)/2*2,3		8,510			
			0,69		0,690			
			Součet		14,000			
194	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	1,800	149,00	268,20	CS ÚRS 2018 02
			okení mříže - výkres č.3					
			SV pohled					
			1,0*0,9*2		1,800			
			Součet		1,800			
195	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	273,000	48,00	13 104,00	CS ÚRS 2018 02
			3 NP - výkres č.10					
			vybourání PVC podlahoviny					
			17,4+20,5+11,0+18,3+11,4+9,7+18,25		106,550			
			2,9*3,8+5,4*(4,0+4,3)+14,0+14,0+15,7+9,0		108,540			
			1,6*4,8+1,7*3,15+1,5*28,0		55,035			
			270,1*0,01+0,174		2,875			
			Součet		273,000			
196	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	304,000	12,00	3 648,00	CS ÚRS 2018 02
			3 NP - výkres č.10					
			(3,65+4,75)*2+3,8*14		70,000			
			(5,4+3,1+4,8+3,0+2,55+4,8+3,1)*2		53,500			
			(5,4*2+4,0*4,15)*2		54,800			
			(3,1+5,1+3,1+5,2+2,9+5,4+2,9+3,0)*2		61,400			
			1,6+3,1+5,6+4,75+3,15+1,5+28,0*2		75,700			
			méně dveřní otvory					
			-(0,8*13+0,9*2+0,6*2+1,2)		-14,600			
			300,8*0,01+0,192		3,200			
			Součet		304,000			
197	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	15,000	130,00	1 950,00	CS ÚRS 2018 02
			3 NP - výkres č.10					
			2,7*1,25+1,45*(0,8+0,9+0,95)		7,218			
			2,7*1,4+1,3*(0,8+0,9+0,95)		7,225			
			0,557		0,557			
			Součet		15,000			
198	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	66,000	104,00	6 864,00	CS ÚRS 2018 02
			3 NP - výkres č.10					
			1,82*(2,7*2+1,4*2-0,6*4)		10,556			
			1,82*(1,3*6+0,9*2+0,8*2+0,95*2-0,6*3)		20,566			
			1,45*(2,7*2+1,25*2-0,6*4)		7,975			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,13*(1,45*6+0,8*2+0,9*2+0,95*2-0,6*3)		25,986			
	VV		65,0*0,01+0,267		0,917			
	VV		Součet		66,000			
199	K	781491811	Odstanění obkladů – ostatní prvky profily rohové	m	60,000	5,00	300,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,0*30		60,000			
	VV		Součet		60,000			
200	K	965041341	Bourání mazanin škvárobetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,000	1 590,00	0,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		předpoklad na hlavní střeše					
	VV		360*0,03*0,30		3,240			
	VV		rozpočet změny - méněpráce					
	VV		3,24*-1		-3,240			
	VV		Součet		0,000			
201	K	965041441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárobetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,750	1 300,00	975,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		část střechy hlavní budovy					
	VV		lehčený beton tl.100-200mm					
	VV		33,90*9,30*(0,10+0,20)/2		47,291			
	VV		rozpočet změny - méněpráce					
	VV		46,541*-1		-46,541			
	VV		Součet		0,750			
202	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,750	2 630,00	1 972,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		část střechy hlavní budovy					
	VV		beton.mazanina tl.100mm					
	VV		33,90*9,30*0,10		31,527			
	VV		rozpočet změny - méněpráce					
	VV		30,777*-1		-30,777			
	VV		Součet		0,750			
203	K	977151218	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	0,400	4 872,00	1 948,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		nové proslupy pro protažení kabelů					
	VV		ze zasedací místnosti					
	VV		0,2*2		0,400			
	VV		Součet		0,400			
204	K	977151223	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,200	6 270,00	1 254,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		hlavní střecha					
	VV		pro posun odvětrání kanalizace					
	VV		pozn.1					
	VV		0,20		0,200			
	VV		Součet		0,200			
205	K	9700000R1	Demontáž antén včetně držáků, satelitu, volně vedených kabelů...	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
	VV		1		1,000			
206	K	96999010R	Demontáž stožárů na přístavbě	kg	80,000	25,00	2 000,00	vlastní
	VV		80		80,000			
207	K	966999020R	Demontáž cedulí a drobných nespécifikovaných prvků kotvených na fasádu (např větracích mřížek, dvířek elektrosvaděčů apod)	kus	30,000	100,00	3 000,00	vlastní
	VV		30		30,000			
208	K	712300832	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	316,000	52,00	16 432,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		část střechy hlavní budovy					
	VV		33,90*9,30+0,73		316,000			
	VV		Součet		316,000			
209	K	712300841	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° odškrábáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním	m2	316,000	16,00	5 056,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		316		316,000			
210	K	721210822	Demontáž vpustí střešních DN 100	kus	2,000	172,00	344,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		2		2,000			
211	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	1,000	172,00	172,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
212	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	9,000	144,00	1 296,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		9		9,000			
213	K	764001821.1	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	82,553	63,00	5 200,84	CS ÚRS 2018 02
	VV		část střechy hlavní budovy					
	VV		5,1*9,3+0,5*(5,1*2+9,30)		57,180			
	VV		střecha nástavby					
	VV		5,55*3,45+0,5*(5,55+3,45*2)		25,373			
	VV		Součet		82,553			
214	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětné lišty do suti	m	77,100	23,00	1 773,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		hlavní střecha					
	VV		33,9*2+9,3		77,100			
	VV		Součet		77,100			
215	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	26,600	40,00	1 064,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		hlavní střecha					
	VV		5*2+4		14,000			
	VV		střecha nástavby					
	VV		3,5*2+5,6		12,600			
	VV		Součet		26,600			
216	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	5,000	23,00	115,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		střecha nástavby					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
217	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	3,000	23,00	69,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		střecha nástavby					
	VV		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		3,000			
218	K	762341811.1	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	25,373	63,00	1 598,50	CS ÚRS 2018 02
			část střechy hlavní budovy		57,180			
			5.1*9.3+0.5*(5.1*2+9.30)					
			střecha nástavby		25,373			
			5.55*3.45+0.5*(5.55+3.45*2)					
			rozpočet změny - méněpráce		-57,180			
			57,18*-1					
			Součet		25,373			
219	K	762342812	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	25,370	40,00	1 014,80	CS ÚRS 2018 02
			82,55		82,550			
			rozpočet změny - méněpráce		-57,180			
			57,18*-1					
			Součet		25,370			
D	98		Demolice a sanace				6 750,00	
220	K	985121121	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem do 300 barů	m2	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2018 02
			sanace povrchu opěrné stěny - diesel - dle TZ		5,000			
			5,0		5,000			
			Součet		5,000			
221	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	5,000	350,00	1 750,00	CS ÚRS 2018 02
			sanace povrchu opěrné stěny - diesel - dle TZ					
			vysprávková malta v tl. 10-20 mm		5,000			
			5,0		5,000			
			Součet		5,000			
222	K	61211111R	Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou maltou s hydraulickým pojivem celoplošně stěn	m2	5,000	450,00	2 250,00	vlastní
			sanace povrchu opěrné stěny - diesel - dle TZ					
			vyhlazení povrchu do tl. 4 mm		5,000			
			5,0		5,000			
			Součet		5,000			
223	K	985324111	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)	m2	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 02
			sanace povrchu opěrné stěny - diesel - dle TZ					
			5,0		5,000			
			Součet		5,000			
D	997		Přesun sutě				152 351,39	
224	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky přes 9 do 12 m	t	107,528	633,00	68 065,22	CS ÚRS 2018 02
			suť odd.96+98		254,409			
			254,084+0,325					
			rozpočet změny - méněpráce		-146,881			
			(148,502-1,621)*-1					
			Součet		107,528			
225	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	124,947	240,00	29 987,28	CS ÚRS 2018 02
			kovový odpad					
			suť pol.767996705+767996701+767996702 (odd.96)		1,399			
			0,999+0,3+0,1					
			suť pol.767996801+767996802 (odd.96)		0,184			
			0,08+0,104					
			Mezisoučet A		1,583			
			ostatní směsný stavební odpad					
			suť odd.96+98		254,409			
			254,084+0,325					
			méně mezisoučet A		-1,583			
			-1,583					
			Mezisoučet B		252,826			
			rozpočet změny - méněpráce		-129,462			
			(148,502-1,621-7,545-9,874)*-1					
			Součet		124,947			
226	K	997013509	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	t	2,798	10,00	27,98	CS ÚRS 2018 02
			kovový odpad - celkem 3 km					
			pol.997013509 mezisoučet A		2,798			
			1,399*(3-1)					
			Součet		2,798			
227	K	997013509	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	t	623,110	10,00	6 231,10	CS ÚRS 2018 02
			ostatní směsný stavební odpad - celkem 6 km					
			pol.997013509 mezisoučet B		1 270,420			
			254,084*(6-1)					
			rozpočet změny - méněpráce		-647,310			
			(742,51-8,105-37,725-49,37)*-1					
			Součet		623,110			
228	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	105,582	305,00	32 202,51	CS ÚRS 2018 02
			bude fakturováno na základě doložených dokladů					
			o uložení odpadů na řízenou skládku a vážních listků					
			pol.997013509 mezisoučet B		254,084			
			254,084					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			rozpočet změny - méněpráce 148 502*-1		-148,502			
			Součet		105,582			
229	K	17120122R.1	Základní složka poplatku za uložení odpadu bude fakturováno na základě doložení dokladu o uhrazení základní složky poplatku dle přílohy č. 6 zákona č. 185/2001 Sb. Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů	t	105,582	150,00	15 837,30	vlastní
			254 084		254,084			
			rozpočet změny - méněpráce 148 502*-1		-148,502			
			Součet		105,582			
D		998	Přesun hmot				49 892,10	
230	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	179,468	278,00	49 892,10	CS ÚRS 2018 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV				3 455 710,19	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				119 098,75	
231	K	711412001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	280,000	22,00	6 160,00	CS ÚRS 2018 02
			hydroizolace					
			A-F2b - dle pol.622135001 mezisoučet D					
			73 0		73,000			
			A-F3 - dle pol.622135002					
			7,0		7,000			
			po odkrytí napřístupných konstrukcí - předpoklad					
			200,0		200,000			
			Součet		280,000			
232	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,098	53 300,00	5 223,40	CS ÚRS 2018 02
			dodávka, doprava k pol.711412001					
			množství dle cenikové přílohy					
			280,0*0,00035		0,098			
			Součet		0,098			
233	K	711442559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	280,000	121,00	33 880,00	CS ÚRS 2018 02
			hydroizolace					
			A-F2b - dle pol.622135001 mezisoučet D					
			73 0		73,000			
			A-F3 - dle pol.622135002					
			7 0		7,000			
			po odkrytí napřístupných konstrukcí - předpoklad					
			200,0		200,000			
			Součet		280,000			
234	M	6285225R	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm	m2	336,000	140,00	47 040,00	vlastní
			dodávka, doprava k pol.711442559					
			ztratné 20%					
			280,0*1,2		336,000			
			Součet		336,000			
235	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše svíslé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do fasáda	m2	141,440	125,00	17 680,00	CS ÚRS 2018 02
			A-F2b - dle pol.713131141 mezisoučet A					
			136,0		136,000			
			fasáda A-F3 - dle pol.713131141 mezisoučet					
			14,0		14,000			
			150,0*0,04		6,000			
			rozpočet změny - méněpráce					
			14,56*-1		-14,560			
			Součet		141,440			
236	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	65,000	96,00	6 240,00	CS ÚRS 2018 02
			fasáda A-F2b - dle pol.713131141 mezisoučet A					
			65,0		65,000			
			fasáda A-F3 - dle pol.713131141 mezisoučet					
			15,0		15,000			
			rozpočet změny - méněpráce					
			15,00*-1		-15,000			
			Součet		65,000			
237	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,983	1 450,00	2 875,35	CS ÚRS 2018 02
D		712	Povlakové krytiny				907 332,33	
238	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	459,001	16,00	7 344,02	CS ÚRS 2018 02
			pod parotěsnou vrstvu					
			skladba A-S1					
			38,40*8,70+0,65*(38,4*2+8,7*2)+0,69		396,000			
			skladba A-S2					
			3,70*4,95+0,65*(3,4*2+4,95)+0,05		26,003			
			skladba A-S3					
			7,11*3,82+0,65*(7,11+3,82*2)+0,25		36,998			
			Součet		459,001			
239	M	11163150 1	lak asfaltový penetrační	t	0,138	51 750,00	7 141,50	CS ÚRS 2018 02
			459*0,00030		0,138			
			Součet		0,138			
240	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	459,001	86,00	39 474,09	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			parotésná vrstva					
			skladba A-S1					
			38,40*8,70+0,65*(38,4*2+8,7*2)+0,69		396,000			
			skladba A-S2					
			3,70*4,95+0,65*(3,4*2+4,95)+0,05		26,003			
			skladba A-S3					
			7,11*3,82+0,65*(7,11+3,82*2)+0,25		36,998			
			Součet		459,001			
241	M	62836110	pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou	m2	527,850	189,00	99 763,65	CS ÚRS 2018 02
			parotésná vrstva - dodávka					
			459*1,15		527,850			
			Součet		527,850			
242	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou folií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	502,999	81,00	40 742,92	CS ÚRS 2018 02
			skladba A-S1					
			39,32*9,62+0,50*(38,2*2+8,5*2)+0,04		424,998			
			navíc					
			10		10,000			
			skladba A-S2					
			3,95*5,81+0,50*(3,3*2+4,75)+0,38		29,005			
			skladba A-S3					
			7,61*4,1+0,50*(3,72*2+6,91)+0,62		38,996			
			Součet		502,999			
243	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů folií PVC horkovzdušným navařením	m	503,000	56,00	28 168,00	CS ÚRS 2018 02
244	M	28322012	folie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	579,000	190,00	110 010,00	CS ÚRS 2018 02
			503*1,15+0,55		579,000			
			Součet		579,000			
245	M	2830000R1	Tvarovky ke krytině z mPVC pro opracování prostorových detailů, rohů, koutů a prostupů	m2	579,000	575,00	332 925,00	vlastní
246	M	2830000R2	Pomocné materiály ke krytině sloužící k zajištění styku hydroizolačního pláště s ostatními konstrukčními prvky střechy	m2	579,000	23,00	13 317,00	vlastní
247	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení folie talířovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB	kus	3 018,000	12,00	36 216,00	CS ÚRS 2018 02
			skladba A-S1, A-S2, A-S3					
			503*6		3 018,000			
			Součet		3 018,000			
248	M	5900000R1	Kotvy s teleskopickými hmoždinkami a šrouby do betonu přes tepelnou izolaci tl 280mm	kus	2 610,000	46,00	120 060,00	vlastní
			střecha A-S1					
			435*6		2 610,000			
			Součet		2 610,000			
249	M	5900000R2	Kotvy s teleskopickými hmoždinkami a šrouby do betonu přes tepelnou izolaci tl 280mm	kus	408,000	46,00	18 768,00	vlastní
			střecha A-S2 + A-S3					
			(29+39)*6		408,000			
			Součet		408,000			
250	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	492,999	25,00	12 324,98	CS ÚRS 2018 02
			separační textilie					
			skladba A-S1					
			39,32*9,62+0,50*(38,2*2+8,5*2)+0,04		424,998			
			skladba A-S2					
			3,95*5,81+0,50*(3,3*2+4,75)+0,38		29,005			
			skladba A-S3					
			7,61*4,1+0,50*(3,72*2+6,91)+0,62		38,996			
			Součet		492,999			
251	M	69311202R	geotextilie netkaná PES+PP 500g/m2	m2	567,000	52,00	29 484,00	vlastní
			493*1,15+0,05		567,000			
			Součet		567,000			
252	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	1,000	402,00	402,00	CS ÚRS 2018 02
			detail D2 v.č.15					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
253	M	28342014	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 120-180	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2018 02
254	K	712998004	Montáž atikového chrliče z PVC DN 110	kus	1,000	402,00	402,00	CS ÚRS 2018 02
			střecha diesel					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
255	M	28342470	chrlič PVC atikový D 110	kus	1,000	2 530,00	2 530,00	CS ÚRS 2018 02
256	K	712391175	Provedení povlakové krytiny střech do 10° připevnění izolace kotvicími pásky nebo úhelníky	m	0,471	58,00	27,32	CS ÚRS 2018 02
			detail D2 v.č.15					
			3,14*0,15		0,471			
			Součet		0,471			
257	M	1400000R1	Ocelové stahovací páska	m	0,471	1 725,00	812,48	vlastní
			detail D2 v.č.15					
			3,14*0,15		0,471			
			Součet		0,471			
258	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,098	1 667,00	6 831,37	CS ÚRS 2018 02
	D	713	Izolace tepelné				305 671,65	
259	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	136,000	167,00	22 712,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			fasáda A-F2b - dle legendy fasád na výkresech pohledů					
			XPS 30 tl.120 mm					
			1,0*2,5		2,500			
			(2,6*13,5+(2,6+1,6)/2*2,5)		40,350			
			(1,6*12,4+(1,6+2,3)/2*1,1)		21,985			
			((2,7+2,0)/2*28,2-(0,9*0,4+0,9*0,2))		85,730			
			0,5*1,1		0,550			
			131,1*0,03+0,952		4,885			
			Mezisoučet A		136,000			
			fasáda A-F3 - dle legendy fasád na výkresech pohledů					
			XPS 30 tl.80 mm					
			1,12*(4,1+7,6)		13,104			
			13,0*0,05+0,246		0,896			
			Mezisoučet B		14,000			
			rozpočet změny - méněpráce					
			14,00*-1		-14,000			
			Součet		136,000			
			Lepeno bezropouštědlovým asfaltovým lepidlem.					
			136		136,000			
260	M	28376444R	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 120mm	m2	0,000	376,00	0,00	vlastní
			dodávka, doprava k pol 713131141mezisoučet A , ztratné 2%					
			136,0*1,02+0,28		139,000			
			rozpočet změny - méněpráce					
			139,0*-1		-139,000			
			Součet		0,000			
261	M	28376442R	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 80mm	m2	0,000	251,00	0,00	vlastní
			dodávka, doprava k pol 713131141mezisoučet B , ztratné 2%					
			14,0*1,02+0,72		15,000			
			rozpočet změny - méněpráce					
			15,00*-1		-15,000			
			Součet		0,000			
262	K	713131141.1	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	140,354	155,00	21 754,87	CS ÚRS 2018 02
			srovnatelné pro montáž XPS 100-125mm					
			pro atiku detail D1					
			střeška A-S1					
			0,56*(39,32*2+9,7*2-5)		52,102			
			střeška A-S2					
			0,56*(5,8+3,65*2)+0,30*0,3*2		7,516			
			střeška A-S3					
			0,35*(4,1*2+7,60)		5,530			
			Mezisoučet		65,148			
			montáž EPS 150 S tl.100mm svisle pro zateplení atiky					
			detail D1					
			0,65*(38,40*2+8,70*2-5)		57,980			
			0,65*(3,40*2+4,95)		7,638			
			0,65*(3,82*2+7,11)		9,588			
			Mezisoučet		75,206			
			Součet		140,354			
263	M	28376385	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch m3	m3	7,476	4 312,00	32 236,51	CS ÚRS 2018 02
			pro atiku detail D1					
			výměra dle položky 713131141					
			65,15*(0,1+0,125)/2*1,02		7,476			
			ztratné 2%					
			Součet		7,476			
264	M	28375914	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm	m2	76,714	286,00	21 940,20	CS ÚRS 2018 02
			EPS 150 S tl 100mm svisle pro zateplení atiky					
			výměra dle položky 713131141					
			75,21*1,02		76,714			
			ztratné 2%					
			Součet		76,714			
265	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	45,475	29,00	1 318,78	CS ÚRS 2018 02
			skladba A-S2					
			EPS 150 tl. 100mm					
			3,70*4,95		18,315			
			skladba A-S3					
			7,11*3,82		27,160			
			Součet		45,475			
266	K	713141221	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu nebo pórabetonu pro izolaci tl do 100 mm	m2	45,475	29,00	1 318,78	CS ÚRS 2018 02
			skladba A-S2					
			EPS 150 tl. 100mm					
			3,70*4,95		18,315			
			skladba A-S3					
			7,11*3,82		27,160			
			Součet		45,475			
267	M	28375914	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm	m2	46,384	286,00	13 265,82	CS ÚRS 2018 02
			skladba A-S2					
			EPS 150 tl. 100mm					
			3,70*4,95*1,02		18,681			
			skladba A-S3					
			7,11*3,82*1,02		27,703			
			ztratné 2%					
			Součet		46,384			
268	K	713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	334,080	29,00	9 688,32	CS ÚRS 2018 02
			skladba A-S1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			EPS 150 průměrná tl.280mm 38,40*8,70 Součet		334,080 334,080			
269	K	713141261	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu nebo pórabetonu pro izolaci tl přes 240 mm skladba A-S1	m2	334,080	40,00	13 363,20	CS ÚRS 2018 02
			EPS 150 tl 280mm 38 40*8,70 Součet		334,080 334,080			
270	M	28375990	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 140mm skladba A-S1	m2	681,523	207,00	141 075,26	CS ÚRS 2018 02
			celkem tl 280mm průměrná tl. (38,40*8,70)*2*1,02 ztratné 2%		681,523			
			Součet		681,523			
271	K	713191321	Montáž izolace tepelné střešních plochých osazení odvětrávacích komínků 15+2+2	kus	19,000	172,00	3 268,00	CS ÚRS 2018 02
			Součet		19,000			
272	M	62852002	komínek střešní odvětrávací pro bitumenovou krytinu	kus	19,000	747,00	14 193,00	CS ÚRS 2018 02
273	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	5,721	1 667,00	9 536,91	CS ÚRS 2018 02
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				10 354,67	
274	K	721233113	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125	kus	2,000	4 887,00	9 774,00	CS ÚRS 2018 02
275	K	7212331R1	Lapač listů pro střešní vpust' - doplnění	kus	2,000	287,00	574,00	vlastní
276	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,004	1 667,00	6,67	CS ÚRS 2018 02
	D	762	Konstrukce tesařské				51 297,54	
277	K	7624310R1	Obložení stěn přířezy z desek OSB tl 20 mm hmoždinkami s přerušeným tepelným mostem přířezy pro detaily klempířských prvků pro A-K2 - detail D4 v č.9 0,30*(5,10+3,5) pro A-K8 - detail D2 v č.9 0,20*(0,9+1,1) pro A-K10 0,10*4,65 detail D3 v č.15 0,30*7,6	m2	5,725	632,00	3 618,20	vlastní
			Součet		5,725			
278	K	7624310R2	Obložení atiky z desek OSB tl 22 mm hmoždinkami s přerušeným tepelným mostem detail D1 - nová alika střešňa A-S1 0,57*(39,32*2+9,7*2-5) střešňa A-S2 - pr šířka 0,5*(5,8+3,65*2)+0,30*0,3*2 střešňa A-S3 0,39*(4,1*2+7,60)	m2	65,925	632,00	41 664,60	vlastní
			Součet		65,925			
279	K	762341031	Bednění střech rovných z desek OSB tl 10 mm na sraz šroubovaných na rošt detail D3 - v č.9 0,30*5,20	m2	1,560	253,00	394,68	CS ÚRS 2018 02
			Součet		1,560			
280	K	762341036	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na rošt detail D3 - v č.9 0,30*5,20	m2	1,560	632,00	985,92	CS ÚRS 2018 02
			Součet		1,560			
281	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn 65,92+4,68+1,56*2	m2	73,720	40,00	2 948,80	CS ÚRS 2018 02
			Součet		73,720			
282	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	1,011	1 667,00	1 685,34	CS ÚRS 2018 02
	D	763	Konstrukce suché výstavby				342 729,18	
283	K	763111411	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. do 50 mm, Rw 50 dB 3 NP - výkres č.11 3,15*(2,9+3,1+1,5)+2,3*(3,0+1,9) nad prosklenými světlíky 0,45*(4,2+5,4+7,8+4,8+2,4) méně otvory -1,97*(0,8*2+0,9+1,1) 38,8*0,04+0,575	m2	41,000	1 011,00	41 451,00	CS ÚRS 2018 02
			Součet		41,000			
284	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	41,000	50,00	2 050,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		oboustranný nátěr					
	VV		pol.763111411					
	VV		41,0		41,000			
	VV		Součet		41,000			
285	K	76312252R	Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW 50 TI tl do 50 mm dvojitě opláštěná deskami A tl. 2 x 12,5 mm, stěna tl. 75 mm	m2	3,500	896,00	3 136,00	vlastní
	VV		3.NP - výkres č.11					
	VV		3,0*(0,3+0,5)+2,3*0,3+0,41		3,500			
	VV		Součet		3,500			
286	K	76312144R	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními A tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 40 mm, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	8,100	850,00	6 885,00	vlastní
	VV		3 NP - WC muži					
	VV		3,0*2,7		8,100			
	VV		Součet		8,100			
287	K	763121411	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl.75 mm, profil 50	m2	45,000	632,00	28 440,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		předstěny - 3 NP (SDK deska white)					
	VV		0,68*(5,4*2+2,9*2+4,8*3+2,6+3,0)		24,888			
	VV		1,18*(5,4*2+5,2)		18,880			
	VV		43,7*0,01+0,795		1,232			
	VV		Součet		45,000			
288	K	76312145R	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, bez TI, profil 50	m2	2,500	920,00	2 300,00	vlastní
	VV		3.NP - m.č.14 (pro zavěšení WC)					
	VV		1,2*1,7+0,18*1,7+0,154		2,500			
	VV		Součet		2,500			
289	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	59,500	25,00	1 487,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		jednostranný nátěr					
	VV		pol.76312144R+763121411+76312145R					
	VV		8,4+45,0+2,5+0,1		56,000			
	VV		pol.76312252R					
	VV		3,5		3,500			
	VV		Součet		59,500			
290	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	6,000	92,00	552,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		pol.76312145R					
	VV		2,5		2,500			
	VV		pol.76312252R					
	VV		3,5		3,500			
	VV		Součet		6,000			
291	K	763121712	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek zalomení stěny	m	3,000	115,00	345,00	CS ÚRS 2018 02
292	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	97,000	620,00	60 140,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		3 NP - kanceláře - výkres č.11					
	VV		17,4+20,5+11,1+18,2+14,0+15,7+0,1		97,000			
	VV		Součet		97,000			
293	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	135,000	414,00	55 890,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		3 NP - sklady,šatna,WC, chodby - výkres č.11					
	VV		11,4+9,7+18,2+10,1+6,1+13,9+7,6+7,8+50,1+0,1		135,000			
	VV		Součet		135,000			
294	M	59036010R	kazetový minerální podhled s hladkým perforovaným povrchem viditelný rošt bílá rastr 600x600 mm	m2	142,000	253,00	35 926,00	vlastní
	VV		dodávka, doprava k pol.763431001 - ztratné 5%					
	VV		135,0*1,05+0,25		142,000			
	VV		Součet		142,000			
295	K	76300010R	Akustický stropní podhledový systém s viditelným závěsným roštem - montáž, dodávka, doprava včetně všech doplňků	m2	45,400	1 458,00	66 193,20	vlastní
	VV		3 NP - zasedací místnost - výkres č.11					
	VV		45,4		45,400			
	VV		Součet		45,400			
296	K	763411116	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek tl. 13 mm	m2	3,500	5 000,00	17 500,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		srovnatelná položka pro příčky z desk HPL II 12 mm					
	VV		výška příček 2 m - výkres č.11					
	VV		2,0*(1,3+0,85+1,0)		6,300			
	VV		méně dveře					
	VV		-0,7*2,0*2		-2,800			
	VV		Součet		3,500			
297	K	763411126	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveřní vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z kompaktních desek včetně nerezového kování tl. 13 mm	kus	2,000	8 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		srovnatelná položka pro dveře z desek HPL 700/2000 mm (š/v)					
	VV		- nerezové panty					
	VV		- včetně kování klika/ uzavírání dveří západkou se signalizací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2		2,000			
			Součet		2,000			
298	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,943	746,00	4 433,48	CS ÚRS 2018 02
	D	764	Konstrukce klempířské				199 283,43	
299	K	76421660R	Oplechování rovných parapetů z Pz s povrchovou úpravou rš 400-420 mm, včetně nízkoexpanzní pěny - parapety jsou bočním ohybem zataženy do ostění - rozměry parapetů se upraví po zaměření dle skutečného stavu	m	158,000	523,00	82 634,00	vlastní
			prvek A-K9 - výkres č.14					
			JZ fasáda					
			2,15*26+1,55*10+1,25*4+0,85*1+0,65*2		78,550			
			SV fasáda					
			1,55*32+0,95*14+0,65*12+1,05*2		72,800			
			SZ fasáda					
			1,55*2		3,100			
			JV fasáda					
			1,25*1		1,250			
			155,7*0,01+0,743		2,300			
			Součet		158,000			
			Požadavky, barva a vlastnosti dle poznámky na výkrese č.14					
			Poplastovaný plech musí zaručit svařitelnost s fóliemi PVC-P.					
			158		158,000			
300	K	764011623	Dilatační připojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 150 mm	m	8,600	287,00	2 468,20	CS ÚRS 2018 02
			prvek A-K2					
			5,10+3,5		8,600			
			Součet		8,600			
301	K	764212662	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	5,200	328,00	1 705,60	CS ÚRS 2018 02
			prvek A-K4					
			5,20		5,200			
			Součet		5,200			
302	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	5,200	374,00	1 944,80	CS ÚRS 2018 02
			prvek A-K5					
			5,20		5,200			
			Součet		5,200			
303	K	764212665	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	5,200	397,00	2 064,40	CS ÚRS 2018 02
			prvek A-K3					
			5,20		5,200			
			Součet		5,200			
304	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	122,540	397,00	48 648,38	CS ÚRS 2018 02
			prvek A-K1					
			typový výrobek - součást systému krytiny PVC					
			střecha A-S1					
			39,32*2+9,7*2-5		93,040			
			střecha A-S2					
			5,8+3,65*2+0,3*2		13,700			
			střecha A-S3					
			4,1*2+7,60		15,800			
			Součet		122,540			
305	K	764216602	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	2,000	408,00	816,00	CS ÚRS 2018 02
			prvek A-K8					
			0,9+1,10		2,000			
			Součet		2,000			
306	K	764218604	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	4,650	397,00	1 846,05	CS ÚRS 2018 02
			prvek A-K10					
			4,65		4,650			
			Součet		4,650			
307	K	764316623	Lemování ventilačních nástavců z Pz s povrchovou úpravou na skládané krytině D do 150 mm	kus	9,000	437,00	3 933,00	CS ÚRS 2018 02
			odvětrání kanalizace DN125					
			9		9,000			
			Součet		9,000			
308	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	5,200	414,00	2 152,80	CS ÚRS 2018 02
			prvek A-K6					
			včetně háků a čel					
			5,20		5,200			
			Součet		5,200			
309	K	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou do 250/90 mm	kus	2,000	322,00	644,00	CS ÚRS 2018 02
			pro střechu A-S2 + A-S3					
			1+1		2,000			
			Součet		2,000			
310	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	6,500	517,00	3 360,50	CS ÚRS 2018 02
			prvek A-K7					
			včetně objímek, kolen, odskoků					
			pro střechu A-S2 + A-S3					
			3+3,5		6,500			
			Součet		6,500			
311	K	764001911	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje přes 0,5 m	m	1,000	402,00	402,00	CS ÚRS 2018 02
			Poznámka 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			napojení potrubí na stávající svod					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
312	K	764000R1	Bezpečnostní certifikovaný bod z ušlechtilé oceli se základní deskou pro kotvení do betonových stropních panelů dl.650mm - montáž a dodávka vč.dopravy střecha A-S1	kus	6,000	7 475,00	44 850,00	vlastní
			5		5,000			
			střecha A-S2					
			1		1,000			
			Součet		6,000			
313	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,088	1 667,00	1 813,70	CS ÚRS 2018 02
	D	766	Konstrukce truhlářské				51 727,00	
314	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	21,000	135,00	2 835,00	CS ÚRS 2018 02
			3 NP					
			parapet mimo okna na SDK předstěně - různé délky					
			6+13		19,000			
			okno O1 - 1.PP					
			2		2,000			
			Součet		21,000			
315	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	11,000	182,00	2 002,00	CS ÚRS 2018 02
			3 NP					
			parapet mimo okna na SDK předstěně - různé délky					
			5		5,000			
			okno O2+O3 - schodiště					
			3+1		4,000			
			okno O4					
			1		1,000			
			okno O5 - nástavba					
			1		1,000			
			Součet		11,000			
316	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	6,000	281,00	1 686,00	CS ÚRS 2018 02
			3 NP					
			parapet š.330 mm okenní -dl 1,5 m					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
317	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	13,000	378,00	4 914,00	CS ÚRS 2018 02
			3 NP					
			parapet š.330 mm okenní -dl 2,1 m					
			13		13,000			
			Součet		13,000			
318	M	60794100	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,10 - 0,15 x 1 m	m	19,000	256,00	4 864,00	CS ÚRS 2018 02
			dodávka, doprava k pol.766694111, ztratné 10%					
			parapet mimo okna na SDK předstěně - různé délky do 1 m					
			0,9*2+0,3*2+0,6+0,44		3,440			
			0,6*6+0,3*2+0,5*2+0,45*3		6,550			
			dodávka, doprava k pol.766694123, ztratné 10%					
			parapet mimo okna na SDK předstěně - různé délky přes 1 m					
			1,2*4+1,4		6,200			
			0,81		0,810			
			17,0*0,1+0,3		2,000			
			Součet		19,000			
319	M	60794104	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,33 x 1 m	m	40,000	410,00	16 400,00	CS ÚRS 2018 02
			dodávka, doprava k pol.766694122, ztratné 10%					
			1,5*6*1,1		9,900			
			dodávka, doprava k pol.766694123, ztratné 10%					
			2,1*13*1,1		30,030			
			0,07		0,070			
			Součet		40,000			
320	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	43,000	60,00	2 580,00	CS ÚRS 2018 02
			3 NP					
			parapet mimo okna na SDK předstěně - různé délky					
			6+13+5		24,000			
			parapet š.330 mm okenní -dl 1,5 m					
			6		6,000			
			parapet š.330 mm okenní -dl.2,1 m					
			13		13,000			
			Součet		43,000			
321	M	6114000R	parapet dřevotřískový laminovaný vnitřní š. 25	m	13,000	521,00	6 773,00	vlastní
			dodávka, doprava k pol.766694111, ztratné 10%					
			okno O1 - 1.PP					
			2*1,0*1,1		2,200			
			dodávka, doprava k pol.766694112, ztratné 10%					
			okno O2+O3 - schodiště					
			(3+1)*1,5*1,1		6,600			
			okno O4					
			1*1,5*1,1		1,650			
			okno O5 - nástavba					
			1*1,5*1,1		1,650			
			0,9		0,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		13,000			
322	M	6114400R	koncovka k parapetu dřevotřískovému laminovanému vnitřnímu 1 pár okno O1 - 1,PP	sada	8,000	46,00	368,00	vlastní
			2		2,000			
			okno O2+O3 - schodiště		4,000			
			3+1					
			okno O4		1,000			
			1					
			okno O5 - nástavba		1,000			
			1					
			Součet		8,000			
323	K	766691932	Ostatní práce seřízení okenního nebo dveřního křídla otvíracího nebo sklápěcího plastového	kus	220,000	35,00	7 700,00	CS ÚRS 2018 02
			údržba a seřízení stávajících plastových oken 2 křídlych - 36 ks		72,000			
			36*2					
			údržba a seřízení stávajících plastových oken 1 křídlych - 38 ks		38,000			
			38					
			údržba a seřízení stávajících plastových oken 4 křídlych - 26 ks		104,000			
			26*4					
			údržba a seřízení stávajících plastových dveří 2 křídlych - 3 ks		6,000			
			3*2					
			Součet		220,000			
324	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,321	5 000,00	1 605,00	CS ÚRS 2018 02
	D	766-OK	Výplně otvorů				215 011,29	
325	K	7600000R1	Prvek O1 - plastové okno 1-kř. otevíravé/sklápěcí 900x450mm osazené do rámu kotveného turbošrouby - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	2,000	4 513,00	9 026,00	vlastní
			výkres č.12					
			bez montáže a dodávky parapetů					
			jež jsou vykázány zvlášť		2,000			
			2					
			Součet		2,000			
326	K	7600000R2	Prvek O2 - plastové okno pevné zasklení 1500x2050mm osazené do plastového rámu kotveného turbošrouby - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	3,000	7 672,00	23 016,00	vlastní
			výkres č.12					
			bez montáže a dodávky parapetů					
			jež jsou vykázány zvlášť		3,000			
			3					
			Součet		3,000			
327	K	7600000R3	Prvek O3 - plastové okno pevné zasklení 1500x850mm osazené do plastového rámu kotveného turbošrouby - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	1,000	4 037,00	4 037,00	vlastní
			výkres č.12					
			bez montáže a dodávky parapetů					
			jež jsou vykázány zvlášť		1,000			
			1					
			Součet		1,000			
328	K	7600000R4	Prvek O4 - plastové okno 2-kř. otevíravé/sklápěcí 1500x1800mm osazené do plastového rámu kotveného turbošrouby - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	1,000	10 051,00	10 051,00	vlastní
			výkres č.12					
			bez montáže a dodávky parapetů					
			jež jsou vykázány zvlášť		1,000			
			1					
			Součet		1,000			
329	K	7600000R5	Prvek O5 - plastové okno 1-kř. otevíravé/sklápěcí s pevnou částí 1500x1500mm osazené do plastového rámu kotveného turbošrouby - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	1,000	7 613,00	7 613,00	vlastní
			výkres č.12					
			bez montáže a dodávky parapetů					
			jež jsou vykázány zvlášť		1,000			
			1					
			Součet		1,000			
330	K	7600000R6	Prvek D1 - ocelové dveře 2-kř.požární zateplené,otevíravé plné s proskl.nadsvětlíkem 1600x2100+550mm včetně protipož., zárubně - doplňky a podrobnosti viz PD - certifikovaný výrobek s pož.odolností EW30-DP1-C2 - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	1,000	71 865,00	71 865,00	vlastní
			zasklení - izolační dvojsklo, čiré, požární (nadsvětlík)					
			doplňky - samozavírač, stavěcí dveří + kování					
			výkres č.12					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
331	K	7600000R7	Prvek D2 - ocelová 2-kř.vrata otevíravá plná zateplená 2200x2300mm osazená do ocelového rámu - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč.dopravy	kus	1,000	54 208,00	54 208,00	vlastní
			výkres č.12					
			1		1,000			
			Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
332	K	7600000R8	Prvek D3 - venkovní plastové dveře 1-kř otevíravé s izolační výplní 800x1970mm osazené do plastové zárubně - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč dopravy výkres č.12 1	kus	1,000	17 750,00	17 750,00	vlastní
					1,000			
					1,000			
333	K	7600000R9	Prvek D4 - venkovní plastové dveře 1-kř otevíravé s izolační výplní 1000x1000mm osazené do plastové zárubně - doplňky a podrobnosti viz PD - montáž a dodávka vč dopravy výkres č.12 1	kus	1,000	16 886,00	16 886,00	vlastní
					1,000			
					1,000			
334	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,543	1 030,00	559,29	CS ÚRS 2018 02
	D	766-SV	Výplně otvorů - vnitřní světlíky				57 407,92	
335	K	76660100R	Montáž plastových prosklených světlíků plochy přes 1 m2 pevných výšky 0,58 m s rámem plastovým 3.NP - vnitřní prosklené světlíky (chodba) kotvení do zdiva turbošrouby (v ceně montáže) nebo do SDK příčky samořeznými vruty (v ceně montáže) světlík O1 0,58*4,2 světlík O2 0,58*5,4 světlík O3 0,58*7,8 světlík O4 0,58*4,8 světlík O5 0,58*2,4 0,232 Součet	m2	14,500	1 150,00	16 675,00	vlastní
					2,436			
					3,132			
					4,524			
					2,784			
					1,392			
					0,232			
					14,500			
336	M	76660110R	O1 - vnitřní plastový světlík s rámem 0,58 x 4,2 m (v x dl), pevné zasklení izolačním dvojsklem čirým, tř.zvukové izolace III 37dB dodávka, doprava k pol.76660100R 1	kus	1,000	6 777,00	6 777,00	vlastní
					1,000			
					1,000			
337	M	76660120R	O2 - vnitřní plastový světlík s rámem 0,58 x 5,4 m (v x dl), pevné zasklení izolačním dvojsklem čirým, tř.zvukové izolace III 37dB dodávka, doprava k pol.76660100R 1	kus	1,000	9 040,00	9 040,00	vlastní
					1,000			
					1,000			
338	M	76660130R	O3 - vnitřní plastový světlík s rámem 0,58 x 7,8 m (v x dl), pevné zasklení izolačním dvojsklem čirým, tř.zvukové izolace III 37dB dodávka, doprava k pol.76660100R 1	kus	1,000	13 171,00	13 171,00	vlastní
					1,000			
					1,000			
339	M	76660140R	O4 - vnitřní plastový světlík s rámem 0,58 x 4,8 m (v x dl), pevné zasklení izolačním dvojsklem čirým, tř.zvukové izolace III 37dB dodávka, doprava k pol.76660100R 1	kus	1,000	7 472,00	7 472,00	vlastní
					1,000			
					1,000			
340	M	76660150R	O5 - vnitřní plastový světlík s rámem 0,58 x 2,4 m (v x dl), pevné zasklení izolačním dvojsklem čirým, tř.zvukové izolace III 37dB dodávka, doprava k pol.76660100R 1	kus	1,000	4 022,00	4 022,00	vlastní
					1,000			
					1,000			
341	K	998766102.1	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,246	1 020,00	250,92	CS ÚRS 2018 02
	D	766-DV	Výplně otvorů - vnitřní dveře				159 992,98	
342	K	763181311	Výplně otvorů konstrukci ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové 3.NP dveře D3 3 dveře D4 1 dveře D6 1 Součet	kus	5,000	517,00	2 585,00	CS ÚRS 2018 02
					3,000			
					1,000			
					1,000			
					5,000			
343	M	55331511	zárubeň ocelová pro sádrokarton 75 700 L/P dodávka, doprava k pol.763181311 dveřev D6 1	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2018 02
					1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
344	M	55331512	Součet zárubeň ocelová pro sádrokarton 75 800 L/P dodávka, doprava k pol.763181311 dveřev D3 3	kus	1,000 3,000	1 150,00	3 450,00	CS ÚRS 2018 02
345	M	55331513	Součet zárubeň ocelová pro sádrokarton 75 900 L/P dodávka, doprava k pol.763181311 dveřev D4 1	kus	1,000 1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 02
346	K	763181312	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW dvoukřídlové 3 NP dveře D5 1	kus	1,000 1,000	689,00	689,00	CS ÚRS 2018 02
347	M	5533152R	Součet zárubeň ocelová pro sádrokarton dvoukřídla pro šířku dveří 1100 mm dodávka, doprava k pol.763181312 dveřev D5 1	kus	1,000 1,000	1 800,00	1 800,00	vlastní
348	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2 dveře D1 2	kus	2,000 2,000	3 496,00	6 992,00	CS ÚRS 2018 02
349	K	766660022	Dodávka zahrnutá ve společné dodávce dveří+zárubně (pol.6116293R) Součet Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm dveře D1 2	kus	2,000 2,000	1 291,00	2 582,00	CS ÚRS 2018 02
350	K	766660001	Součet Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm dveře D2 10 dveře D3 3 dveře D6 1 dveře D7 1 dveře D8 3	kus	18,000 10,000 3,000 1,000 1,000 3,000	657,00	11 826,00	CS ÚRS 2018 02
351	K	766660002	Součet Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm dveře D4 1	kus	1,000 1,000	712,00	712,00	CS ÚRS 2018 02
352	K	766660011	Součet Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm dveře D5 1	kus	1,000 1,000	748,00	748,00	CS ÚRS 2018 02
353	M	6116293R	Součet dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plné 1křídle 90x197cm včetně zárubně, protipožární EW15 DP3 - C2 Dveře budou laminované dekorem dřeva dle výběru investora dodávka, doprava k pol.766660022 dveře D1 - levé 1 dveře D1 - pravé 1	kus	2,000 1,000 1,000	6 240,00	12 480,00	vlastní
354	M	61162930R	Součet dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plné 1křídle 60x197cm Dveře budou laminované dekorem dřeva dle výběru investora dodávka, doprava k pol.766660001 dveře D7 - pravé 1 dveře D8 - levé 3	kus	4,000 1,000 3,000	3 850,00	15 400,00	vlastní
355	M	61162932R	Součet dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plné 1křídle 70x197cm Dveře budou laminované dekorem dřeva dle výběru investora dodávka, doprava k pol.766660001 dveře D6 - levé 1	kus	1,000 1,000	3 850,00	3 850,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
356	M	61162934R	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plně 1křídle 80x197cm	kus	13,000	3 850,00	50 050,00	vlastní
			Dveře budou laminované dekorem dřeva dle výběru investora					
			dodávka, doprava k pol.766660001					
			dveře D2 - levé		4,000			
			4		4,000			
			dveře D2 - pravé		6,000			
			6		6,000			
			dveře D3 - levé		3,000			
			3		3,000			
			Součet		13,000			
357	M	61162936R	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plně 1křídle 90x197cm	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	vlastní
			Dveře budou laminované dekorem dřeva dle výběru investora					
			dodávka, doprava k pol.766660002					
			dveře D4 - levé		1,000			
			1		1,000			
			Součet		1,000			
358	M	6116294R	dveře vnitřní hladké laminované dekor dřevo plně 2křídle 110x197cm	kus	1,000	8 730,00	8 730,00	vlastní
			Dveře budou laminované dekorem dřeva dle výběru investora					
			dodávka, doprava k pol.766660011					
			dveře D5		1,000			
			1		1,000			
			Součet		1,000			
359	K	766660722	Montáž dveřních doplňků dveřního kování zámku	kus	22,000	203,00	4 466,00	CS ÚRS 2018 02
			dveře D1		2,000			
			2		2,000			
			dveře D2		10,000			
			10		10,000			
			dveře D3		3,000			
			3		3,000			
			dveře D6		1,000			
			1		1,000			
			dveře D7		1,000			
			1		1,000			
			dveře D4		1,000			
			1		1,000			
			dveře D5		1,000			
			1		1,000			
			dveře D8		3,000			
			3		3,000			
			Součet		22,000			
360	M	54914620R	kování vrchní dveřní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	19,000	664,00	12 616,00	vlastní
			dodávka, doprava k pol.766660722					
			dveře D1		2,000			
			2		2,000			
			dveře D2		10,000			
			10		10,000			
			dveře D3		3,000			
			3		3,000			
			dveře D6		1,000			
			1		1,000			
			dveře D7		1,000			
			1		1,000			
			dveře D4		1,000			
			1		1,000			
			dveře D5		1,000			
			1		1,000			
			Součet		19,000			
361	M	5492600R	zámek stavební dveřní vložkový	kus	19,000	284,00	5 396,00	vlastní
			dodávka, doprava k pol.766660722					
			19		19,000			
			Součet		19,000			
362	M	5491100R	kování vrchní dveřní klika-klika včetně rozet + WC zámek	kus	3,000	567,00	1 701,00	vlastní
			dodávka, doprava k pol.766660722					
			dveře D8		3,000			
			3		3,000			
			Součet		3,000			
363	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	17,000	95,00	1 615,00	CS ÚRS 2018 02
			dveře D1		2,000			
			2		2,000			
			dveře D2		10,000			
			10		10,000			
			dveře D3		3,000			
			3		3,000			
			dveře D6		1,000			
			1		1,000			
			dveře D7		1,000			
			1		1,000			
			Součet		17,000			
364	M	61187116	práh dveřní dřevěný dubový tl 2cm dl 62cm š 10cm	kus	1,000	237,00	237,00	CS ÚRS 2018 02
			dodávka, doprava k pol.766695212					
			dveře D7		1,000			
			1		1,000			
			Součet		1,000			
365	M	61187136	práh dveřní dřevěný dubový tl 2cm dl 72cm š 10cm	kus	1,000	241,00	241,00	CS ÚRS 2018 02
			dodávka, doprava k pol.766695212					
			dveře D6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1		1,000			
			Součet		1,000			
366	M	61187156	práh dveřní dřevěný dubový tl 2cm dl 82cm š 10cm	kus	13,000	272,00	3 536,00	CS ÚRS 2018 02
			dodávka, doprava k pol 766695212					
			dveře D2		10,000			
			10		10,000			
			dveře D3					
			3		3,000			
			Součet		13,000			
367	M	61187176	práh dveřní dřevěný dubový tl 2cm dl 92cm š 10cm	kus	2,000	306,00	612,00	CS ÚRS 2018 02
			dodávka, doprava k pol 766695212					
			dveře D1		2,000			
			2		2,000			
			Součet		2,000			
368	K	998766102.1	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,499	1 020,00	1 528,98	CS ÚRS 2018 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				503 756,79	
369	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	46,000	120,00	5 520,00	CS ÚRS 2018 02
			prvek A-Z4 - ocelový sloupek na střeše nástavby pro montáž					
			elektro zařízení - výkres č.13					
			5,0		5,000			
			Mezisosoučet A		5,000			
			prvek A-Z3 - kotevní plech přístavby schodiště - výkres č.13					
			3,0*7		21,000			
			Mezisosoučet B		21,000			
			úpravy (zesílení) konstrukce plechové přístavby pro vytvoření					
			něho okna a revizního otvoru - výkres č.6					
			20,0		20,000			
			Mezisosoučet C		20,000			
			Součet		46,000			
370	M	76799500R	ocelový sloupek pro montáž elektrozařízení na střeše - TR 100x5-4,0 mm vč. kotevních prvků (plechy, šrouby...)	kg	5,000	150,00	750,00	vlastní
			dodávka, doprava k pol 767995111mezisosoučet A					
			5,0		5,000			
			Součet		5,000			
371	M	76799600R	A-Z3 - kotevní plech L90x60x6 mm + kotvy M12	kg	21 000	150,00	3 150,00	vlastní
			dodávka, doprava k pol.767995111mezisosoučet B					
			21,0		21,000			
			Součet		21,000			
372	M	76799700R	ocelové prvky pro zesílení konstrukce, povrch žárové zinkování + nátěr do prostředí C3, životnost 15 let	kg	20,000	150,00	3 000,00	vlastní
			dodávka, doprava k pol.767995111mezisosoučet C					
			20,0		20,000			
			Součet		20,000			
373	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	130,000	91,00	11 830,00	CS ÚRS 2018 02
			zábradelní venkovní madlo oken - montáž včetně ocelových kotev M8,					
			kotevních plechů P5/50-250mm (2ks/1 madlo) a zátek PS celkem 13 ks madel (10 kg/1 kus)					
			10*13		130,000			
			Poznámka:					
			Montovat při provádění vnějšího zateplení fasády.					
			Součet		130,000			
374	M	76799010R	ocelové madlo dl 2 m (J 505/50/3mm), povrch žárové zinkování + prášková barva na zinkované povrchy, tř. C3, životnost 15 let	kus	13,000	1 500,00	19 500,00	vlastní
375	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	855,000	64,00	54 720,00	CS ÚRS 2018 02
			výkres č.13					
			Montáž včetně kotevních prvků pro montáž k fasádě s přerušeným					
			tepelným mostem					
			ocelové schody A-Z1 včetně roštů a zábradlí					
			275,0		275,000			
			ocelové schody A-Z2 včetně roštů a zábradlí - 2 ks					
			275,0*2		550,000			
			Mezisosoučet A		825,000			
			ocelový rám pro osazení jednotek klimatizace na střeše					
			výkres č.9					
			15,0*2		30,000			
			Mezisosoučet B		30,000			
			Součet		855,000			
376	M	76799015R	dodávka, doprava ocelových prvků k pol.767995113 mezisosoučet A, povrchová úprava žárové zinkování	kg	825,000	105,00	86 625,00	vlastní
377	M	76799016R	dodávka, doprava ocelových prvků k pol.767995113 mezisosoučet B, povrchová úprava žárové zinkování	kg	30,000	105,00	3 150,00	vlastní
			ocelový rám J40x40x3 mm					
			30,0		30,000			
			Součet		30,000			
378	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	200,000	29,00	5 800,00	CS ÚRS 2018 02
			diesel					
			ocel. nosník I 180 se střední podpěrou (konzolou) I 80 kotvenou do zdiva					
			včetně 2x ocel. kotva M12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			200,0		200,000			
			Součet		200,000			
379	M	76799020R	dodávka, doprava ocelových prvků včetně kotev k pol.767995116	kg	200,000	60,00	12 000,00	vlastní
380	K	767812611	Montáž markýz fasádních, šířky do 2 000 mm	kus	3,000	3 720,00	11 160,00	CS ÚRS 2018 02
			skleněná typová markýza					
			výkres č.4 a 5 - Pozn.14					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
381	M	5493412R	markýza skleněná komplet, vel. 2000x1200 mm včetně nerez kování a táhel, sklo bezpečnostní tř.2B2	kus	3,000	29 360,00	88 080,00	vlastní
			dodávka, doprava k pol.767812611					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
382	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdíva bez suchovořdu	m	4,200	2 090,00	8 778,00	CS ÚRS 2018 02
			prvek A-Z5 - pevný ocelový žebřík s ochranným košem, na výstupu zábradlí na obě strany - výkres č.13					
			4,2		4,200			
			Součet		4,200			
383	K	767834112	Montáž venkovních požárních žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, přípevněného svařováním	m	1,650	520,00	858,00	CS ÚRS 2018 02
			začátek ochranného koše max.3m nad zemí					
			výkres č.13					
			1,65		1,650			
			Součet		1,650			
384	K	76783411R	Montáž venkovních požárních žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného zábradlí na výstupu ochranného zábradlí v dl. 1,5 m od osy na obě strany	m	3,000	750,00	2 250,00	vlastní
			výkres č.13					
			1,5*2		3,000			
			Součet		3,000			
385	K	76783412R	Montáž venkovních požárních žebříků Příplatek k cenám za montáž sklopné mříže na zámek pro zabránění vstupu na žebřík	kus	1,000	600,00	600,00	vlastní
			výkres č.13					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
386	M	4498300R	A-Z5 - ocelový žebřík pevný přímý dl.4,2m + ochranný koš dl. 1,65m + ochranné zábradlí v 1,0m dl.2x1,3m + sklopná mříž na zámek u vstupu na žebřík,	kg	300,000	150,00	45 000,00	vlastní
			povrch úprava žárové zinkování+přáškové lakování-barva šedá RAL7040					
			dodávka, doprava - dle výkresu č.13					
			300,0		300,000			
			Součet		300,000			
387	K	76780210R	Montážní blok do zateplené fasády, tepelná izolace tl. 100 mm - smyk min.150 kg,tah min.150 kg - montáž, dodávka, doprava	kus	8,000	1 260,00	10 080,00	vlastní
			výkres č.13					
			pro kotvení prvku A-Z4					
			2		2,000			
			pro kotvení prvku A-Z5					
			6		6,000			
			Součet		8,000			
388	K	76780220R	Montážní blok do zateplené fasády, tepelná izolace tl. 160 mm - smyk min.150 kg,tah min.50 kg - montáž, dodávka, doprava	kus	8,000	1 478,00	11 824,00	vlastní
			pro kotvení prvku A-Z3 (přístavba schodiště)-výkres č.13 a6					
			7		7,000			
			pro další kotvení prvku - výkres č.6					
			1		1,000			
			Součet		8,000			
389	K	76780230R	Montážní blok do zateplené fasády, tepelná izolace tl. 160 mm - smyk min.300 kg, tah min.50 kg - montáž, dodávka, doprava	kus	2,000	1 470,00	2 940,00	vlastní
			pro kotvení stříšky k fasádě - výkres č.6					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
390	K	76780240R	Montážní blok do zateplené fasády, tepelná izolace tl. 160 mm - smyk min.380 kg - montáž, dodávka, doprava	kus	3,000	1 470,00	4 410,00	vlastní
			pro kotvení dřevěného trámu k fasádě					
			3,0		3,000			
			Součet		3,000			
391	K	76780250R	Montážní blok do zateplené fasády, tepelná izolace tl. 160 mm - smyk min.150 kg, tah min.220 kg - montáž, dodávka, doprava	kus	12,000	1 470,00	17 640,00	vlastní
			pro kotvení markýzy k fasádě					
			výkres č.4 a 5					
			4ks/1 markýzu (3 ks markýzy)					
			4,0*3		12,000			
			Součet		12,000			
392	K	76780260R	Montážní blok do zateplené fasády, tepelná izolace tl. 160 mm - pro ocelové vstupní schodiště - montáž, dodávka, doprava	kus	6,000	1 470,00	8 820,00	vlastní
			pro kotvení oc schodiště k fasádě					
			výkres č.4 a 5					
			2ks/1 schodiště					
			A-Z1					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
			A-Z2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2*2		4,000			
			Součet		6,000			
393	K	767810122	Montáž větracích mřížek ocelových kruhových, průměru přes 100 do 200 mm prostupy obvodovým zdírem tl 450 mm pro VZT vnější fasáda - mřížka - výkres č.4 - Pozn.22 + TZ mřížka průměr 150 mm - 2ks	kus	3,000	117,00	351,00	CS ÚRS 2018 02
			2		2,000			
			mřížka průměr 200 mm - 1ks		1,000			
			Součet		3,000			
394	M	55341428	mřížka větrací nerezová 150 kruhová se síťovinou dodávka, doprava k pol.767810122	kus	2,000	270,00	540,00	CS ÚRS 2018 02
			2		2,000			
			Součet		2,000			
395	M	5534140R	mřížka větrací nerezová 200 kruhová se síťovinou dodávka, doprava k pol.767810122	kus	1,000	908,00	908,00	vlastní
			1		1,000			
			Součet		1,000			
396	K	767810113	Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,04 do 0,09 m2	kus	4,000	127,00	508,00	CS ÚRS 2018 02
397	M	5534100R	mřížka větrací nerezová 200 x 350 se síťovinou dodávka, doprava k pol.767810113	kus	1,000	681,00	681,00	vlastní
			1		1,000			
			Součet		1,000			
398	M	5534200R	mřížka větrací nerezová 400 x 400 se síťovinou dodávka, doprava k pol.767810113	kus	3,000	907,00	2 721,00	vlastní
			3		3,000			
			Součet		3,000			
399	K	76799001R	Protidešťová kovová žaluzie do stěny 1200/1200 mm, povrch práškové lakování - montáž, dodávka, doprava diesel	kus	2,000	11 500,00	23 000,00	vlastní
			2		2,000			
			Součet		2,000			
400	K	76790111R	Zpětná montáž ocelového schodiště a ocelového přístavku včetně oplechování, včetně zpětného přesunu k místu montáže + přetření montážních spojů barvou pro tř.C3, životnost 15 let výkres č.5 - Pozn.19 dle demontáže - pol.767996802 mezisoučet A (odd.96)	kg	420,000	55,00	23 100,00	vlastní
			420 0		420,000			
			Součet		420,000			
401	K	767137603	Montáž stěn a příček z plechu příček doplňujících částí zhotovení otvoru v plechu ocelovém, plochy přes 0,50 m2 vyříznutí nového okna a revizního otvoru v remontované plechové přístavbě - vel. otvorů 600x700 mm	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2018 02
			2		2,000			
			Součet		2,000			
402	K	767610111	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů pevných do celostěnových panelů nebo ocelové konstrukce, plochy do 0,6 m2 nové okno v plechové přístavbě 0,6*0,7	m2	0,420	715,00	300,30	CS ÚRS 2018 02
			0,6*0,7		0,420			
			Součet		0,420			
403	M	76764600R	ocelové okno 700x600 mm (š x v) pevné zasklení, včetně okrajového lemování dodávka, doprava k pol.767610111	kus	1,000	5 104,00	5 104,00	vlastní
			1		1,000			
			Součet		1,000			
404	K	767646401	Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm nový revizní otvor v plechové přístavbě vel.600x700 mm	kus	1,000	184,00	184,00	CS ÚRS 2018 02
			1		1,000			
			Součet		1,000			
405	M	76764700R	ocelová dvířka 700x600 mm (š x v) otevíravá, zámek vložitkový, včetně lemování okraje rš 150 mm, poplastovaný plech, šedý dodávka, doprava k pol.767646401	kus	1,000	5 104,00	5 104,00	vlastní
			1		1,000			
			Součet		1,000			
406	K	76790001R	Revizní dvířka do zateplené fasády 550/1050 mm, rám z hliníkových profilů + deska voděodolná - montáž, dodávka, doprava výkres č.4 - Pozn.13	kus	2,000	1 701,00	3 402,00	vlastní
			2		2,000			
			Součet		2,000			
407	K	761661001	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) včetně osazení roštu, osazení odvodňovacího prvku a osazení pojistky (proti vyloupání) hloubky do 0,60 m, šířky do 1,0 m výkres č.4 - Pozn.11	kus	2,000	857,00	1 714,00	CS ÚRS 2018 02
			2		2,000			
			Součet		2,000			
408	M	56245251	sveřtlík sklepní pochozí včetně odvodňovacího prvku, rošt děrovaný plech 100x60x40 cm rošt děrovaný plech - tahokov dodávka, doprava k pol.761661001	kus	2,000	3 200,00	6 400,00	CS ÚRS 2018 02
			2		2,000			
			Součet		2,000			
409	K	76166100R	Sklepní světlík - příplatek na napojení odvodnění do drenáže	kus	2,000	1 050,00	2 100,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
410	K	76790200R	Demontáž a zpětná montáž na zateplenou fasádu kamery včetně plastové elektroinstalační krabice s montážní deskou - montáž, dodávka, doprava včetně příslušenství výkres č.6 - Pozn 20 2 Součet	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	vlastní
					2,000			
					2,000			
411	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,933	1 336,00	5 254,49	CS ÚRS 2018 02
	D	771	Podlahy z dlaždic				68 497,51	
412	K	771990111	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa 3.NP - výkres č.10 podlaha - vyrovnán samoniv. stěrkou v tl. 5-20 mm (prům. tl = 13 mm) místnost č.12 a 14 1,4*2,8+1,3*(0,9+0,8+0,95) 2,7*2,95 0,17 Součet	m2	15,500	281,00	4 355,50	CS ÚRS 2018 02
					7,365			
					7,965			
					0,170			
					15,500			
413	K	771990191	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa 3.NP - výkres č.10 podlaha - vyrovnán samoniv. stěrkou v tl. 5-20 mm (prům. tl = 13 mm) místnost č.12 a 14 dle pol.771990111 15,5*(13-4) Součet	m2	139,500	90,00	12 555,00	CS ÚRS 2018 02
					139,500			
					139,500			
414	K	771474142	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem s pozlábekem výšky přes 90 do 120 mm výkres č.11 - místnost 12 a 14 17,2+15,1+0,7 Součet	m	33,000	90,00	2 970,00	CS ÚRS 2018 02
					33,000			
					33,000			
415	M	5976100R	keramický sokl s pozlábekem dlaždice výšky 100 mm dodávka, doprava k pol.771474142 33,0/0,1*1 05+0,5 Součet	kus	347,000	47,00	16 309,00	vlastní
					347,000			
					347,000			
416	K	771575131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2 srovnatelná položka pro dlažbu do voděvzdorného tmelu 3.NP - plocha podlah dle výkresu č.11 (legenda) místnost č.11, 12, 14 13,82+7,56+7,79+0,83 Součet	m2	30,000	620,00	18 600,00	CS ÚRS 2018 02
					30,000			
					30,000			
417	M	5976300R	dlaždice keramické protiskluzné R9 (protiskluzné vlastnosti musí být zachovány i za mokra) dodávka, doprava k pol.771575131, ztratné 10% 30,0*1,1 Součet	m2	33,000	250,00	8 250,00	vlastní
					33,000			
					33,000			
418	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem místnost č.11 16,4 místnost č.12, 14 21,4+17,0 54,8*0,1+0,72 Součet	m	61,000	79,00	4 819,00	CS ÚRS 2018 02
					16,400			
					38,400			
					6,200			
					61,000			
419	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,135	563,00	639,01	CS ÚRS 2018 02
	D	776	Podlahy povlakové				258 882,14	
420	K	776141113	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min. pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm 3.NP - výkres č.10 podlaha - vyrovnán samoniv. stěrkou v tl. 2-10 mm (prům. tl = 6 mm) místnost č.01-11, 15-18 17,4+20,5+11,0+18,3+11,4+9,7+18,25 5,05*2,7+0,3*1,9+0,25*1,0 14,0+15,7+9,0+50,1 10,1+6,1+0,3*1,1+0,1*(3,1+3,0+0,4*2) 45,4+0,575 Součet	m2	273,000	316,00	86 268,00	CS ÚRS 2018 02
					106,550			
					14,455			
					88,900			
					17,220			
					45,975			
					273,000			
421	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	273,000	11,00	3 003,00	CS ÚRS 2018 02
422	K	776221211	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem ze čtverců standardních 3.NP - výkres č.10 místnost č.01-10, 15,16,18 17,4+20,5+11,0+18,3+11,4+9,7+18,3 10,1+6,1+45,4+14,0+15,7+50,0 0,1 Mezisoučet A antistatik - místnost č.17 9,0 Mezisoučet B Součet	m2	257,000	132,00	33 924,00	CS ÚRS 2018 02
					106,600			
					141,300			
					0,100			
					248,000			
					9,000			
					9,000			
					257,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
423	M	2841100R	PVC heterogenní zátěžové antibakteriální zátěž 32 protiskluzné	m2	273,000	408,00	111 384,00	vlastní
			dodávka, doprava k pol.776221211mezisoučet A - ztratné 10%					
			248,0*1.1+0.2		273,000			
			Součet		273,000			
424	M	2841200R	PVC antistatik zátěžové í zátěž 32 protiskluzné	m2	10,000	530,00	5 300,00	vlastní
			dodávka, doprava k pol.776221211mezisoučet B - ztratné 10%					
			9 0*1.1+0.1		10,000			
			Součet		10,000			
425	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	247,500	32,00	7 920,00	CS ÚRS 2018 02
			3 NP - výkres č.10					
			místnost č.01-10, 15-18					
			16,3+17,6+13,0+16,4+12,8+11,9+16,4		104,400			
			11,7+8,5+25,0+15,3+15,8+11,0+53,2		140,500			
			244,9*0,01+0,151		2,600			
			Součet		247,500			
426	M	28411003	lišta soklová PVC 30 x 30 mm	m	253,000	17,00	4 301,00	CS ÚRS 2018 02
			dodávka, doprava k pol.776421111 - ztratné 2%					
			247,5*1,02+0,55		253,000			
			Součet		253,000			
427	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy poviakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,223	1 606,00	6 782,14	CS ÚRS 2018 02
	D	777	Podlahy lité				37 948,06	
428	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	25,000	12,00	300,00	CS ÚRS 2018 02
			diesel - podlaha po broušení					
			6,5*3,82+0,17		25,000			
			Součet		25,000			
429	K	777611121	Krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový	m2	25,000	488,00	12 200,00	CS ÚRS 2018 02
			diesel - podlaha					
			25,0		25,000			
			Součet		25,000			
430	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	25,000	258,00	6 450,00	CS ÚRS 2018 02
			diesel - podlaha					
			25,0		25,000			
			Součet		25,000			
431	K	771990192	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Připlatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa	m2	275,000	63,00	17 325,00	CS ÚRS 2018 02
			diesel - podlaha - celková tl. stěrky 10-20 mm					
			25,0*((10+20)/2-4)		275,000			
			Součet		275,000			
432	K	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,729	2 295,00	1 673,06	CS ÚRS 2018 02
	D	781	Dokončovací práce - obklady				70 182,95	
433	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	71,000	462,00	32 802,00	CS ÚRS 2018 02
			3 NP - místnost č.12, 14					
			2,0*(17,2+15,1)		64,600			
			místnost č.11 - kuchyňka					
			0,5*(2,0+0,7+3,2+0,6)+1,5*1,0		4,750			
			69,35*0,02+0,263		1,650			
			Součet		71,000			
434	K	781491022	Montáž zrcadel plochy přes 1m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	3,000	338,00	1 014,00	
435	K	781674113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	2,800	449,00	1 257,20	CS ÚRS 2018 02
			3 NP - místnost č.12, 14					
			0,7*4		2,800			
			Součet		2,800			
436	M	5976500R	keramické obkladačky (bílé a barevné)	m2	79,000	250,00	19 750,00	vlastní
			dodávka, doprava k pol.781474117, ztratné 10%					
			71,0*1,1		78,100			
			dodávka, doprava k pol.781674113, ztratné 10%					
			0,2*2,8*1,1		0,616			
			0,284		0,284			
			Součet		79,000			
437	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	108,000	84,00	9 072,00	CS ÚRS 2018 02
			3 NP - místnost č.11, 12, 14					
			vnější rohy					
			2,0*21+0,5*2+1,7+1,5		46,200			
			vnitřní kouty					
			2,0*26+0,5*2+1,7+1,5		56,200			
			102,4*0,05+0,48		5,600			
			Součet		108,000			
438	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem	m	45,000	84,00	3 780,00	CS ÚRS 2018 02
			3 NP					
			přechod obklad x omílka					
			7,5+0,5+17,25+15,1		40,350			
			40,35*0,02+0,843		1,650			
			srovnatelná položka pro tmelení spár obklad/okenní rám sanitárním tmelem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0 7*4+0.2		3,000			
			Součet		45,000			
439	M	63465132	zrcadlo nemontované bronzové tl 3mm max rozměr 2000x1605mm	m2	3.300	563,00	1 857,90	CS ÚRS 2018 02
			3. NP - místnost č. 11, 12, 14					
			3		3,000			
			3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3,300			
440	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,025	634,00	649,85	CS ÚRS 2018 02
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				12 652,00	
441	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením stávající ocelové zárubně dveří	m2	14,000	118,00	1 652,00	CS ÚRS 2018 02
			dveře D2 - 10x					
			0,96*10		9,600			
			dveře D7 - 1x					
			0,92		0,920			
			dveře D8 - 3x					
			0,92*3		2,760			
			0,72		0,720			
			Součet		14,000			
442	K	78333300R	Nátěrový systém pro zámečnické ocelové konstrukce do vnitřního prostředí tř C1, životnost 15 let	m2	20,000	550,00	11 000,00	vlastní
			stávající ocelové zárubně dveří					
			dveře D2 - 10x					
			0,96*10		9,600			
			dveře D7 - 1x					
			0,92		0,920			
			dveře D8 - 3x					
			0,92*3		2,760			
			0,72		0,720			
			Mezisoučet		14,000			
			nové ocelové zárubně dveří					
			dveře D3 - 3x					
			0,96*3		2,880			
			dveře D4 - 1x					
			0,98		0,980			
			dveře D5 - 1x					
			1,02		1,020			
			dveře D6 - 1x					
			0,94		0,940			
			0,18		0,180			
			Mezisoučet		6,000			
			Součet		20,000			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				83 884,00	
443	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	986,000	5,00	4 930,00	CS ÚRS 2018 02
444	K	784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	105,000	6,00	630,00	CS ÚRS 2018 02
445	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 069,000	66,00	70 554,00	CS ÚRS 2018 02
			3.NP					
			stropy					
			17,4+20,5+11,0+18,3+13,0+14,0+16,0+9,0+6,0		125,200			
			stěny					
			3,0*(17,1+18,4+13,8+17,2+13,6+2,7+17,2+12,6+10,6)		369,600			
			3,0*(27,5+16,4+21,4+17,0+16,1+16,6+11,8)		380,400			
			2,7*67,5		182,250			
			méně					
			-(2,1*2,3-4,0)*13		-10,790			
			méně keramický obklad pol 781474115					
			-71,0		-71,000			
			975,7*0,01+0,583		10,340			
			Mezisoučet A		986,000			
			prostor díelslu					
			3,8*(3,8+7,1)*2		82,840			
			-(2,0*2,2-4,0)		-0,400			
			0,56		0,560			
			Mezisoučet B		83,000			
			Součet		1 069,000			
446	K	784211109	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	105,000	74,00	7 770,00	CS ÚRS 2018 02
			schodiště č.13					
			3,34*(1,3+2,9+1,3)		18,370			
			4,55*(1,3+2,9+1,3)		25,025			
			(3,34+4,55)/2*2,2*2		17,358			
			schody č.19					
			3,9*(2,7+2,25)*2		38,610			
			99 4*0,05+0,667		5,637			
			Součet		105,000			
	D	VYB	Vybavení objektu				78 000,00	
447	K	VYB 01	Kuchyňská linka dl 2,0m dle PD - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	69 000,00	69 000,00	vlastní
448	K	VYB 02	Vestavěná kuchyňská myčka š 600 mm - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	vlastní

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Zdokoinění ISSO_Rozpočet změny_DODATEK č 1

Projekt **01.2 - A - Hlavní budova_rozpočet změny_vícepráce**

Místo Datum 19. 9. 2019

Zadavatel Karlovarský kraj Projektant BPO spol. s r.o.

Zhotovitel ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o., Pohraniční stráže 255, 357 Zpracovatel Ostrov

Kód dlu - Popis	Cena celkem [CZK]
-----------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	367 939,95
---------------------------------	-------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	298 585,74
---------------------------	------------

1 - Zemní práce	49 533,27
-----------------	-----------

2 - Zakládání	10 258,62
---------------	-----------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	54 023,70
-----------------------------------	-----------

61 - Úprava povrchů vnitřních	664,20
-------------------------------	--------

62 - Úprava povrchů vnějších	44 949,30
------------------------------	-----------

63 - Podlahy a podlahové konstrukce	57 013,54
-------------------------------------	-----------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 166,82
---	-----------

96 - Bourání konstrukcí	46 425,42
-------------------------	-----------

997 - Přesun sutě	17 700,54
-------------------	-----------

998 - Přesun hmot	2 850,33
-------------------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV	69 354,21
---------------------------	-----------

712 - Povlakové krytiny	2 896,47
-------------------------	----------

713 - Izolace tepelné	44 343,03
-----------------------	-----------

764 - Konstrukce klempířské	4 780,20
-----------------------------	----------

766-OK - Výplně otvorů	16 344,51
------------------------	-----------

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	990,00
--	--------

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Zodpovězení ISSO_Rozpočet změny_DODATEK č. 1

Dlejekt

01.2 - A - Hlavní budova_rozpočet změny_vícepráce

Místo

Datum

19. 9. 2019

Zadavatel

Karlovarský kraj

Projektant

BPO spol. s r.o.
Ostrov

Zhotovitel

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o., Pohraniční stráž 255, 357 Zpracovatel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							367 939,95	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				298 585,74	
D	1		Zemní práce				49 533,27	
1	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny plyn, elektro, kanalizace, vodovod 3*(1,2*2*2,2) kabelové vedení ČEZ ze zápisu z KD č.2 24.7.2019 hlavní budova A SV fasáda 14*1,1*1,5 Součet	m3	38,940	368,00	14 329,92	CS ÚRS 2019 02
					15,840			
					23,100			
					38,940			
2	K	132412201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 5 soudržných příplatek za výkop ve skále v místě napojení krčku na hlavní budovu (2,5/2)*2*1,1 roh budovy dieselu pro dobetonování betonové opěrné stěny 0,4*0,4*2+3*0,8*0,4 Součet	m3	4,030	2 130,00	8 583,90	CS ÚRS 2019 02
					2,750			
					1,280			
					4,030			
3	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 vsakovací "pera" 3*(2,5*3*0,6) 0,6*0,6*2 Součet	m3	14,220	598,00	8 503,56	CS ÚRS 2019 02
					13,500			
					0,720			
					14,220			
4	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 7,11 Součet	m3	7,110	228,00	1 621,08	CS ÚRS 2019 02
					7,110			
					7,110			
5	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m 3*(2,5*3)*2 3 vsakovací "pera" u budovy A Součet	m2	45,000	180,56	8 125,20	CS ÚRS 2019 02
					45,000			
					45,000			
6	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	45,000	27,00	1 215,00	CS ÚRS 2018 02
7	K	17120121R 9	Uložení stavebního odpadu na recyklační skládku, zemina a kamenivo zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 200 202 3,06*1,5 1,28*1,8 Součet	t	6,894	450,00	3 102,30	vlastní
					4,590			
					2,304			
					6,894			
8	K	17120122R 9	Příplatek za vytřídění nečistot, zemina a kamenivo 4,59+2,304 Součet	t	6,894	35,00	241,29	
					6,894			
					6,894			
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 11,16 Součet	m3	11,160	95,00	1 060,20	CS ÚRS 2018 02
					11,160			
					11,160			
10	K	162201102	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 vzdálenost přes 20 do 50 m 11,16+1,28 Součet	m3	12,440	39,00	485,16	CS ÚRS 2018 02
					12,440			
					12,440			
11	K	162701151	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m odvoz přebytečné zeminy na recyklační skládku 3,06+6,40 Součet	m3	9,460	234,00	2 213,64	CS ÚRS 2018 02
					9,460			
					9,460			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky 3,06 Součet	m3	3,060	17,00	52,02	CS ÚRS 2018 02
					3,060			
					3,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	2	Zakládání				10 258,62	
13	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení 2*(7+4)*0,2 oboustranné bednění vyrovnávacího prahu na stávající betonové stěně dieselu Součet	m2	4,400 4,400	287,00	1 262,80	CS ÚRS 2019 02
14	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	4,400	58,10	255,64	CS ÚRS 2019 02
15	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 3*0,8*0,4+2*0,4*0,4 dobetonovávaná část základu v rohu dieselu (7+4)*0,35*0,125 vyrovnání stávající betonové opěrné zdi dieselu min. 5cm max. 20cm Součet	m3	1,761 1,280 0,481 1,761	2 777,00	4 890,30	CS ÚRS 2018 02
16	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 1x pr 12 mm dl (7+4)(0,888kg/1 m) 1*0,888*11*0,001 Součet	t	0,010 0,010 0,010	40 612,00	406,12	CS ÚRS 2018 02
17	K	211571111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně šterkopiskem tříděným odvodňovací pera 3+1 3*0,5*3*0,6 1*0,3*2*0,6 Součet	m3	3,060 2,700 0,360 3,060	714,00	2 184,84	CS ÚRS 2018 02
18	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m plocha opláštění vsakovacích per 3*2*(3*0,6+3*0,5) 1*2*(2*0,3+2*0,6) Součet	m2	23,400 19,800 3,600 23,400	34,00	795,60	CS ÚRS 2018 02
19	M	69311006	geotextilie tkaná PP 15kN/m 23,4*1,1 Součet	m2	25,740 25,740 25,740	18,00	463,32	CS ÚRS 2018 02
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				54 023,70	
20	K	311272121	Zdivo z pórabetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnice do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 na pero a drážku 2 řady po celém obvodu sířechy + nadezdívka části s plechovou sířechou 0,5*(33,9*2+9,3)+0,10*(4,7*2+3,8) Součet	m2	39,870 39,870 39,870	1 100,00	43 857,00	CS ÚRS 2019 02
21	K	311234071	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 365 mm zazdění otvoru - diesel 1,5*1,8 příprava niky na osazení elektro překlady nad niku lze využít z položky 30 Součet	m2	2,700 2,700 2,700	2 921,00	7 886,70	CS ÚRS 2018 02
22	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm diesel - prostup vzt u vrat 3,0 Součet	kus	3,000 3,000 3,000	337,00	1 011,00	CS ÚRS 2019 02
23	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm diesel - prostup vzt ve stěně k velkým garážím 3,0 Součet	kus	3,000 3,000 3,000	423,00	1 269,00	CS ÚRS 2019 02
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				664,20	
24	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn dozděný otvor - 1 NP diesel 2,7 Součet	m2	2,700 2,700 2,700	246,00	664,20	CS ÚRS 2018 02
	D	62	Úprava povrchů vnějších				44 949,30	
25	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm zateplení atiky na sířeše 77,1*0,5 Součet	m2	38,550 38,550 38,550	638,00	24 594,90	CS ÚRS 2018 02
26	M	28375952R	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm 38,55 Součet	m2	38,550 38,550 38,550	211,00	8 134,05	vlastní
27	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu 38,55 Součet	m2	38,550 38,550 38,550	15,00	578,25	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	62200330R	Obroušení podkladu - polystyrénové desky zateplení (obroušení mezi vrstvami) dle pol 622251101 38,55 Součet	m2	38,550	15,00	578,25	vlastní
29	K	622531011	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn - probarvená, paropropustná 38,55 Součet	m2	38,550	287,00	11 063,85	CS ÚRS 2018 02
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				57 013,54	
30	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm 304 85-6,08-8,93-7,79-12 96-7,56 neprováděno v místnostech č. 19,17,14,13,12 Součet	m2	261,530	151,00	39 491,03	CS ÚRS 2018 02
31	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru pol.965046111 - celková tl. broušení 5 mm 261,53 Součet	m2	261,530	67,00	17 522,51	CS ÚRS 2018 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 166,82	
32	K	985331112	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 10 mm atika - střecha (33,9*2+9,3)/1,2*0,15 kotevní trny dl 0,3m pro kotvení atiky po 1,2m po celém obvodě ---- délka vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže 0,15m Součet	m	9,638	1 040,00	10 023,52	CS ÚRS 2019 02
33	M	13021012	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 10mm atika - střecha pr. 10 mm (0,62kg/1 m) 0,001*(33,9*2+9,3)/1,2*0,3*0,62 délka tmů 0,3m, po celém obvodě po 1,2m Součet	t	0,012	23 200,00	278,40	CS ÚRS 2019 02
34	K	985331113	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 12 mm provázání betonového vyrovnávacího prahu a nově přibetované části základu se stávající betonovou zdi - diesel - délka vyvrtaného otvoru pro zasunutí v (11/0,4)*0,15 Součet	m	4,125	1 140,00	4 702,50	CS ÚRS 2019 02
35	M	13021013	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 12mm základ přístavby - diesel pr. 12 (0,888kg/1 m), délka tmů 0,3m 0,001*(11/0,4)*0,3*0,888 Součet	t	0,007	23 200,00	162,40	CS ÚRS 2019 02
	D	96	Bourání konstrukcí				46 425,42	
36	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého 2*0,5*1,5+1*1*0,5 pod schodištěm JZ fasáda budova A +základ SZ fasádu budovy A 2*(1*1*0,45) SV fasáda budova A 2 kusy beton, základu kolmo k objektu 2*0,5*1,5 základ pod schodištěm hlavní budovy SV fasáda Součet	m3	4,400	2 645,00	11 638,00	CS ÚRS 2019 02
37	K	965042221	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2 2,7*2,9*0,03 podlaha - sociální zařízení 3,np Součet	m3	0,235	3 120,00	733,20	CS ÚRS 2019 02
38	K	962081199	Bourání střešního pláště hlavní budovy - sonda, včetně zpětného doplnění skladby konstrukce sonda do části střechy s mPVC a sonda do části střechy s falcovanou krytinou 1,00 Součet	Kč	1,000	3 400,00	3 400,00	vlastní
39	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2 1,5*1,8 Součet	m2	2,700	204,00	550,80	CS ÚRS 2019 02
40	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m 1,0 Součet	kus	1,000	47,00	47,00	CS ÚRS 2018 02
41	K	962032314	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnici pilířů cihelných průřezu do 0,36 m2 3*0,15*0,15*1 3kusy v 1m 6*(2*0,30*0,15) 6 kusů v 2m Součet	m3	0,608	1 290,00	784,32	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	967031732	Prisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm SV strana objekt A 1 00*18,50 JZ strana objektu A 1*18+14*1-1*1,7 Součet	m2	48,800	148,00	7 222,40	CS ÚRS 2018 02
43	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči 3,00*0,8 betonová opěrná stěna dieslu pro napojení dobetonovaného základu 136*0,75 dle skladby A-F2b - zateplení pod terémem - položka 259 z výkazu výměr hlavní budovy Součet	m2	104,400	144,00	15 033,60	CS ÚRS 2019 02
44	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé část střechy hlavní budovy odstranění asfaltových pásů v pásu cca 0,35m - pod alikou tloušťka asfaltové izolace 50 mm (33,90+9,30+33,9)*0,35*5 Součet	m2	134,925	52,00	7 016,10	CS ÚRS 2018 02
45	K	997221612	Přesun sutě Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot sokl dieslu 7,545 sokl hlavní budovy 9,874 Součet	t	17,419	503,00	17 700,54 8 761,76	CS ÚRS 2019 02
46	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 1 621 Součet	t	1,621	625,00	1 013,13	CS ÚRS 2019 02
47	K	99701383R.9	Uložení stavebního odpadu na recyklační skládku, separace různých druhů materiálů, separace nerecyklovatelné složky odpadu 7,545+9,874 Součet	t	17,419	305,00	5 312,80	vlastní
48	K	17120122R.99	Příplatek za vytřídění nečistot, směsný stavební a demoliční odpad 7,545+9,874 Součet	t	17,419	150,00	2 612,85	vlastní
49	K	998011002	Přesun hmot Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m 4,331+5,922 Součet	t	10,253	278,00	2 850,33 2 850,33	CS ÚRS 2018 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				69 354,21	
	D	712	Povlakové krytiny				2 896,47	
50	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým 0,1*(38,4*2+8,7*2) atiky z vnitřní strany, navýšení o 100mm Součet	m2	9,420	16,00	150,72	CS ÚRS 2018 02
51	M	11163150 1	lak asfaltový penetrační 0,003 Součet	t	0,003	51 750,00	155,25	CS ÚRS 2018 02
52	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše 9,42 střecha Součet	m2	9,420	86,00	810,12	CS ÚRS 2018 02
53	M	62836110	pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou 9,42 střecha Součet	m2	9,420	189,00	1 780,38	CS ÚRS 2018 02
54	M	28376424R	Izolace tepelné deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140mm 1*(28,2+27,2+2,5)*1,02 zateplení 1m pod terén dle PD Součet	m2	59,058	440,00	44 343,03 25 985,52	vlastní
55	M	28376441	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm 139-59,058 zateplení soklu Součet	m2	79,942	189,10	15 117,03	CS ÚRS 2019 02
56	K	713141221	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu nebo pórobetonu pro izolaci tl do 100 mm 9,42 střecha Součet	m2	9,420	29,00	273,18	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	28375914	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m ²) tl 100mm	m ²	9,420	286,00	2 694,12	CS ÚRS 2018 02
	VV		9,42		9,420			
	VE		střecha					
	VT		Součet		9,420			
58	K	713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	m ²	9,420	29,00	273,18	CS ÚRS 2018 02
	VV		9,42		9,420			
	VE		EPS 150 průměrná tl 280mm střecha					
	VV		Součet		9,420			
	D	764	Konstrukce klempířské				4 780,20	
59	K	764001801	Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti	m	77,100	39,00	3 006,90	CS ÚRS 2019 02
	VV		33,9*2+9,3		77,100			
	VE		střecha					
	VV		Součet		77,100			
60	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	77,100	23,00	1 773,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		77,1		77,100			
	VE		střecha					
	VV		Součet		77,100			
	D	766-OK	Výplně otvorů				16 344,51	
61	K	760000JV	Prvek JV - plastové okno 1-kř. otevíravé/sklápěcí s pevnou částí 1150x850mm osazené do plastového rámu - demontáž stávajícího, montáž a dodávka nového vč. vnitřního parapetu	kus	1,000	8 544,51	8 544,51	vlastní
	VV		okenní výplň - JV pohled, hlavní budova štít					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
62	K	760000R	Příplatek za úpravu rozměru prvku D3 - výstupní dveře na střechu	kus	1,000	7 800,00	7 800,00	vlastní
	VV		změna rozměru dveří					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				990,00	
63	K	784211101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	15,000	66,00	990,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		5,0*3,0		15,000			
	VV		stěna s nově zazděným otvorem 1 NP					
	VV		Součet		15,000			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Zodolnění ISSO_Rozpočet změny_DODATEK 5 1

Objekt

07.1 - Vzduchotechnika_rozpočet změny_vícepráce

Místo

Datum

19. 9. 2019

Zadavatel

Karlovarský kraj

Projektant

BPO spol. s r.o.
Ostrov

Zhotovitel:

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o., Pohraniční stráže 255, 357 Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

83 771,40

PSV - PSV

83 771,40

751-04 - VZT - zařízení č.4 - místnosti 1.PP

49 538,40

751-05 - VZT - zařízení č.5 - chlazení 3.NP

34 233,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Zodolnění ISSD_Rozpočet změny_DODATEK č. 1

Objekt

07.1 - Vzduchotechnika_rozpočet změny_vícepráce

Místo

Datum

19. 9. 2019

Zhotovitel

Karlovarský kraj

Projektant

BPO spol. s r.o.
Ostrov

Zhotovitel

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o., Pohraniční stráže 255, 357 Zpracovatel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							83 771,40	
D	PSV	PSV					83 771,40	
D	751-04	VZT - zařízení č.4 - místnosti 1.PP					49 538,40	
1	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá 3,0*1,0	m2	3,000	151,00	453,00	CS ÚRS 2018 02
					3,000			
			Součet		3,000			
2	K	713411125	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem ohybů jednovrstvá 1,0	m2	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2018 02
					1,000			
			Součet		1,000			
3	M	631535809R	tepelná izolace, hydrofobizované lamely z kamenné vlny s hliníkovou fólií vyztuženou skelnou mřížkou ALS, tl. 40 mm	m2	4,000	348,00	1 392,00	vlastní
					4,000			
			Součet		4,000			
4	K	751122092	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000	224,00	672,00	CS ÚRS 2018 02
					3,000			
			Součet		3,000			
5	M	7522229	ventilátor potrubní axiální TREB/4-200 IP44	kus	3,000	5 764,80	17 294,40	vlastní
					3,000			
			Součet		3,000			
6	K	751511182	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 100 do 200 mm	m	3,000	127,00	381,00	CS ÚRS 2018 02
					3,000			
			Součet		3,000			
7	M	75122227	potrubí Spiro pr. 200mm - rovné	m	3,000	232,80	698,40	vlastní
					3,000			
			Součet		3,000			
8	K	751398042	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	3,000	274,00	822,00	CS ÚRS 2018 01
					3,000			
			Součet		3,000			
9	M	751222224	žaluziová klapka plastová PER 200W	kus	3,000	976,80	2 930,40	vlastní
					3,000			
			Součet		3,000			
10	K	751514178	Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000	111,00	333,00	CS ÚRS 2018 02
					3,000			
			Součet		3,000			
11	M	75122226	potrubní díl ESNU a EPNF se sítí pr. 200mm	kus	3,000	208,80	626,40	vlastní
					3,000			
			Součet		3,000			
12	K	751398012	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000	274,00	822,00	CS ÚRS 2018 01
					3,000			
			Součet		3,000			
13	M	75122225	ochranná mřížka potrubí DEF 200 A8 o 200mm	kus	3,000	656,40	1 969,20	vlastní
					3,000			
			Součet		3,000			
14	K	751 99	Montáž ostatních prvků vzduchotechniky (kabeláže, regulátor otáček, ostatní instalační materiál)	Kč	1,000	8 260,20	8 260,20	vlastní
15	M	75122224	regulátor otáček na omítce REB 1 N, ostatní instalační materiál, kabeláž	kus	3,000	3 163,80	9 491,40	vlastní
					3,000			
			Součet		3,000			
16	K	HZS2151	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí klempíř, úprava prvků potrubí	hod	4,500	315,00	1 417,50	CS ÚRS 2018 01
					4,500			
			Součet		4,500			
17	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV,	hod	6,500	267,00	1 735,50	CS ÚRS 2018 01
					6,500			
			Součet		6,500			
D	751-05	VZT - zařízení č.5 - chlazení 3.NP					34 233,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	751 D5 02	chladičí split jednotka Panasonic . jm. Výkon: Qch=5,0kW (0,98-5,40); včetně nástěnné jednotky, IR ovladače	kus	1,000	26 833,00	26 833,00	vlastní
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
19	K	751 Y.02	Montáž chlazení	Kč	1,000	7 400,00	7 400,00	vlastní

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Zodolnění ISSO_Rozpočet změny_DODATEK č. 1

Objekt

09.1 - Silnoproud_rozpočet změny_vícepráce

Místo

Datum

19. 9. 2019

Zadavatel

Projektant

Zhotovitel

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o., Pohraniční stráže 255, 357 Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

29 971,00

HSV - HSV

16 931,00

D21-S - Dodávka materiálu - silnoproud

16 931,00

M - M

10 400,00

M21-S - Elektromontáže - silnoproud

10 400,00

HSV - HSV

2 640,00

VN-S - Vedlejší náklady - silnoproud

2 640,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Zodolnění ISSO_Rozpočet změny_DODATEK č 1

Objekt

09.1 - Silnoproud_rozpočet změny_vícepráce

Místo

Datum

19. 9. 2019

Zadavatel

Projektant:

Zhotovitel

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o., Pohraniční stráž 255, 357 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							29 971,00	
D		HSV	HSV				16 931,00	
D		D21-S	Dodávka materiálu - silnoproud				16 931,00	
25	M	125564	rozvaděč - venkovní osvětlení	ks	1,000	5 298,00	5 298,00	
			1,00		1,000			
			Součet		1,000			
26	M	125565	úprava stávajícího rozvaděče pro připojení venkovního osvětlení	ks	1,000	3 250,00	3 250,00	
			1,00		1,000			
			Součet		1,000			
1111	M	456	Venkovní LED svítidlo 40W IP65	ks	2,000	2 356,00	4 712,00	
			2,00		2,000			
			Součet		2,000			
44	M	34571521R	Krabice univerzální z PH	kus	3,000	46,00	138,00	
			3,00		3,000			
			Součet		3,000			
52	M	20	Přep. střídavý, řaz. 5, design dle investora	ks	3,000	184,00	552,00	
			3,00		3,000			
62	M	34571524R	Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH	kus	4,000	98,00	392,00	
			4,00		4,000			
			Součet		4,000			
1111	M	34111036R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3C x 2,5 mm2	m	90,000	22,00	1 980,00	
			90,00		90,000			
			Součet		90,000			
76	M	34572172R	Lišta hranatá LHD 20x20, délka 3m	m	21,000	29,00	609,00	
			spojovací krček + velké garáže					
			9,00 + 12,00		21,000			
			Součet		21,000			
D		M	M				10 400,00	
D		M21-S	Elektromontáže - silnoproud				10 400,00	
90	K	41	Montáže elektroinstalace	Kč	1,000	10 400,00	10 400,00	
			1		1,000			
D		HSV	HSV				2 640,00	
D		VN-S	Vedlejší náklady - silnoproud				2 640,00	
96	K	40	Pomocný materiál	Kč	1,000	960,00	960,00	
			1		1,000			
97	K	42	Doprava	Kč	1,000	300,00	300,00	
			1		1,000			
			Součet		1,000			
100	K	45	Revize	HZS	3,000	460,00	1 380,00	
			3,00		3,000			
			Součet		3,000			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Zodolnění ISSO_Rozpočet změny

Objekt

13.1 - Demolice stávajícího objektu_rozpočet změny_méněpráce

Místo

Datum

19. 9. 2019

Zadavatel

Karlovarský kraj

Projektant

BPO spol. s r.o.
Ostrov

Zhotovitel

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o., Pohraniční stráže 255, 357 Zpracovatel

Kód dflu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

927 572,60

HSV - Práce a dodávky HSV

927 572,60

1 - Zemní práce

73 738,00

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

10 000,00

98 - Demolice

449 450,00

96 - Bourání konstrukcí

233 550,00

997 - Přesun sutě

160 834,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zodolnění ISSO_Rozpočet změny

Objekt: 13.1 - Demolice stávajícího objektu_rozpočet změny_měněpráce

Místo: Datum: 19. 9. 2019

Zadavatel: Karlovarský kraj Projektant: BPO spol. s r.o.

Zhotovitel: ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o., Pohraniční stráže 255, 357 Zpracovatel: Ostrov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							927 572,60	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				927 572,60	
D	1		Zemní práce				73 738,00	
1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 plocha po demolici objektu bude srovnána do úrovně 0,5m pod terén 0,5*11,1*23,7+0,465	m3	132,000	140,00	18 480,00	CS ÚRS 2018 02
			Součet		132,000		132,000	
2	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 okolo bouraných základů 0,7*0,6*150	m3	63,000	650,00	40 950,00	CS ÚRS 2018 02
			Součet		63,000		63,000	
3	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách zásyp po vybouraných betonových základech pod odkopanou urovní (tzn pod 0,5 m pod terénem) 0,7*(0,6+0,45)*150 110,2*0,1+0,73	m3	0,000	90,00	0,00	CS ÚRS 2018 02
			rozpočet změny - měněpráce 122*-1		-122,000			
			Součet		0,000			
4	K	162701101	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 vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m odvoz přebytečné zeminy na skládku zemina dle pol.122201101+132201101 132,0+63,0	m3	73,000	180,00	13 140,00	CS ÚRS 2018 02
			méné zásyp - pol.174101101 -122,0		-122,000			
			Součet		73,000		73,000	
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky pol.162701105 73,0	m3	73,000	16,00	1 168,00	CS ÚRS 2018 02
			Součet		73,000		73,000	
7	K	17120121R.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 200 202 bude fakturováno na základě doložených dokladů o uložení odpadů na řízenou skládku a vážních listků pol.171201201 73,0*1,5	t	0,000	450,00	0,00	vlastní
			rozpočet změny - měněpráce -109,500		-109,500			
			Součet		0,000			
18	K	17120122R	Základní složka poplatku za uložení odpadu bude fakturováno na základě doložení dokladu o uhrazení základní složky poplatku dle přílohy č. 6 zákona č. 185/2001 Sb. Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů 109,5	t	0,000	35,00	0,00	vlastní
			rozpočet změny - měněpráce -109,5		-109,500			
			Součet		0,000			
D		95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				10 000,00	
8	K	9500111R	Odpojení veškerých sítí technické infrastruktury od objektu	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
9	K	9500112R	Statické zajištění navazujícího objektu spojovací chodby během demolice a po jejím provedení. Ochrana konstrukcí spojovací chodby (střecha, zdivo...) během demolice.	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
D		98	Demolice				449 450,00	
10	K	981011413	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnic na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 15 do 20 % obestavěný prostor objektu nad podlahovou deskou (deska se nazapočítává) a bez rampy	m3	1 010,000	445,00	449 450,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1010,0		1 010,000			
			Součet		1 010,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				233 550,00	
11	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	85,000	2 700,00	229 500,00	CS ÚRS 2018 02
			bourání venkovní betonové rampy nad terénem					
			0,3*0,7*22,0+0,2*(1,5*12,7+1,2*7,2)		10,158			
			bourání betonových konstrukcí pod terénem					
			základy					
			0,45*1,5*(11,5+24,0)*2		47,925			
			0,45*1,1*(11,5+17,0)		14,108			
			0,45*1,3*23,0		13,455			
			šachta					
			0,7		0,700			
			kanál					
			6,0		6,000			
			0,654		0,654			
			rozpočet změny - méněpráce					
			8*-1		-8,000			
			Součet		85,000			
12	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj	m	22,500	180,00	4 050,00	CS ÚRS 2018 02
			hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
			zábradlí na venkovní betonové rampě					
			22,5		22,500			
			Součet		22,500			
	D	997	Přesun sutě				160 834,60	
13	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo	t	544,060	240,00	130 574,40	CS ÚRS 2018 02
			meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
			kovový odpad					
			sut' pol.767161813 (odd.96)					
			0,36		0,360			
			Mezisoučet A		0,360			
			ostatní směsný stavební odpad					
			sut' odd.96+98					
			186,36+373,7		560,060			
			méně mezisoučet A					
			-0,36		-0,360			
			Mezisoučet B		559,700			
			rozpočet změny - méněpráce					
			-16,00		-16,000			
			Součet		544,060			
14	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo	t	0,720	10,00	7,20	CS ÚRS 2018 02
			meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k					
			ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			kovový odpad - celkem 3 km					
			pol.997013509 mezisoučet A					
			0,36*(3-1)		0,720			
			Součet		0,720			
15	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo	t	2 720,300	10,00	27 203,00	CS ÚRS 2018 02
			meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k					
			ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			ostatní směsný stavební odpad - celkem 6 km					
			pol.997013509 mezisoučet B					
			559,7*(6-1)		2 798,500			
			rozpočet změny - méněpráce					
			-78,20		-78,200			
			Součet		2 720,300			
16	K	99701383R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce	t	10,000	305,00	3 050,00	vlastní
			(skládkovné) směsného stavebního a demoličního					
			zatříděného do Kataloгу odpadů pod kódem 170 904					
			bude fakturováno na základě doložených dokladů					
			o uložení odpadů na řízenou skládku a vážních listků					
			pol.997013509 mezisoučet B					
			559,7		559,700			
			rozpočet změny - méněpráce					
			-549,70		-549,700			
			Součet		10,000			
17	K	17120122R,1	Základní složka poplatku za uložení odpadu	t	0,000	150,00	0,00	vlastní
			bude fakturováno na základě doložení dokladu o uhrazení					
			základní složky poplatku					
			dle přílohy č. 6 zákona č. 185/2001 Sb. Zákon o odpadech a o					
			změně některých dalších zákonů					
			559,7		559,700			
			rozpočet změny - méněpráce					
			-559,7		-559,700			
			Součet		0,000			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Zodolnění ISSO_Rozpočet změny_DODATEK č 1

Objekt

13.2 - Demolice stávajícího objektu_rozpočet změny_vícepráce

Místo

Datum

19. 9. 2019

Zadavatel

Karlovarský kraj

Projektant

BPO spol. s r.o.
Ostrov

Zhotovitel

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o., Pohraniční stráže 255, 357 Zpracovatel

Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

295 941,00

HSV - Práce a dodávky HSV

295 941,00

1 - Zemní práce

53 107,50

997 - Přesun sutě

242 833,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Zodolnění ISSO_Rozpočet změny_DODATEK č. 1

Objekt

13.2 - Demolice stávajícího objektu_rozpočet změny_vícepráce

Místo

Datum

19. 9. 2019

Zadávatel

Karlovarský kraj

Projektant

BPO spol. s r.o.
Ostrov

Zhotovitel

ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o., Pohraniční stráže 255, 357

Zpracovatel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							295 941,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				295 941,00	
D		1	Zemní práce				53 107,50	
1	K	17120121R.9	Uložení stavebního odpadu na recyklační skládku 73,0*1,5	t	109,500	450,00	49 275,00	vlastní
			Součet		109,500			
2	K	17120122R.9	Příplatek za vytřídění nečistot, zemina a kamenivo	t	109,500	35,00	3 832,50	vlastní
			Součet		109,500			
D		997	Přesun sutě				242 833,50	
3	K	99701383R.9	Uložení stavebního odpadu na recyklační skládku, separace různých druhů materiálů, separace nerecyklovatelné složky odpadu	t	533,700	305,00	162 778,50	vlastní
			Součet		533,700			
4	K	17120122R.99	Příplatek za vytřídění nečistot, směsný stavební a demoliční odpad	t	533,700	150,00	80 055,00	vlastní
			Součet		533,700			



saffron universe

společnost je zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 234579

ZDŮVODNĚNÍ ZMĚN STAVBY č.1-4

„Zodolnění výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Karlovarského kraje v Sokolově - stavební práce“

ZPRACOVATEL:

Saffron Universe s.r.o.
Heinemannova 2695
160 00 PRAHA 6

Rozdělovník:

Výtisk č.1 objednatel/příkazce
Výtisk č.2 zhotovitel/příkazník

OBSAH

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

2. ZDŮVODNĚNÍ ZMĚN

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

1.1. Název stavby

„Zodolnění výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Karlovarského kraje v Sokolově - stavební práce“

1.2. Registrační číslo: CZ.06.1.23/0.0/0.0/16_055/0002296

1.3. Objednatel/příkazník

Karlovarský kraj
Závodní 358/88,
360 06 Karlovy Vary

1.4. Projektant

zpracovatel BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov

1.5. Technický dozor stavebníka

Saffron Universe s.r.o.
Heinemannova 2695
160 00 PRAHA 6

1.6. Zhotovitel

ISSO – Inženýrské stavby Sokolov s.r.o.
Pohraniční stráž 255, 357 03 Svatava

2. ZDŮVODNĚNÍ ZMĚN

Rozpočet změny č.1- stavební objekt SO 01 Hlavní budova

cena méněprací bez DPH -476 801,70 Kč

- Odpočet polystyren XPS 120 mm, nahrazen polystyrenem tl. 140 mm a 60 mm - po odkrytí základových konstrukcí pod úroveň terénu navržena úprava zateplovacího systému, pro zlepšení tepelně izolačních vlastností bylo provedeno zateplení soklu v tloušťce 140 mm jak na terénu, tak do hloubky 1 m pod terénem ve větších hloubkách pod terénem až ke dnu výkopu bylo provedeno zmenšení tloušťky zateplení na 60 mm.
- Po provedení sond do střešního pláště a skladby stropů - provedena úprava skladby za účelem úspor - nebylo realizováno odbourávání starých vrstev, které byly ponechány na střeše s výjimkou vrchní povlakové krytiny.
- Neprovedeno odbourávání škvárobetonových podkladů a mazanin a starých vrstev střešních asfaltových hydroizolací. Provedeno pouze odstranění části starých asfaltových hydroizolací pro založení nové zděné atiky a částečné bourání škvárobetonů kolen střešních vpustí a kanalizací.
- Část střechy hlavní budovy provedena z dřevěného bednění a dřevěných latí. Po zjištění technického stavu byl tento podklad ponechán.

cena víceprací bez DPH 367 939,95 Kč

- Při provádění zemních prací na odkopání základového zdiva hlavního objektu byly zjištěny přípojky inženýrských sítí a kabelů, což mělo za následek ztížené vykopávky, výkopy bylo nutné provést ručně. V části výkopů byl nalezen kabel NN ve vlastnictví ČEZ Distribuce a.s., který byl uložen jinde oproti vyjádření ČEZu, tento kabel musel být ručně odkopán a vyvěšen pro provedení izolací. Ručně bylo také nutné provést ručně odkopání stávajícího základu přístavby pro umístění dieselagregátu v hornině třídy těžitelnosti 5.
- Po provedení odkopávek základového zdiva jihozápadní fasády hlavního objektu nebylo možné provést napojení drenáží do kanalizačního řádu z důvodů výškových rozdílů a křížením s topným kanálem. Bylo provedeno odvodnění základového zdiva do nově vybudovaných odvodňovacích per.
- Po provedení odkopávek základového zdiva jihozápadní fasády byla na základovém zdivu nalezena cihelná přízdívka a zděné piliře. Pro technologicky správné provedení hydroizolačních nátěrů a asfaltových pasů bylo nutné nerovný podklad odbourat, vyrovnat a ručně očistit.
- Při zemních pracích byly pod schodišti jihozápadní a severozápadní fasády nalezeny betonové konstrukce, které bylo nutné odbourat.
- Po navržených úpravách zateplení soklu a základového zdiva pro zlepšení tepelně izolačních vlastností byl odečteno nerealizované zateplení polystyrenem XPS 120 mm, který by nahrazen polystyrenem XPS 60 mm (u dna výkopu) a 140 mm (1 m pod terén).
- Vzhledem k uzavřeným smlouvám o smlouvách budoucích na přeložky rozvodných skříní se společností ČEZ Distribuce a.s., bylo projektantem těchto přeložek navrženo přesunutí rozvodné skříně na čelní fasádě hlavní budovy dále od přístavby určené pro umístění dieselagregátu. Požární prostor dieselagregátu zasahuje i do vnější části a nová rozvodná skříň musí být mimo tento prostor. Bylo tedy nutné tuto skříň posunout do místa, kde se nachází okno a toto okno zazdít. Na místo okna bude připravena nika pro osazení nové rozvodné skříně pro společnost ČEZ Distribuce a.s.
- Po zahájení výkopových prací okolo stávající betonové podezdívky přístavy dieselagregátu bylo zjištěné, že betonová podezdívka není v dostatečné šířce, aby staticky unesla nové zdivo a zastřešení. Bylo tedy provedeno její částečné odkopání a rozšíření. Byly provedeny ocelové kotvy a její dobetonování. Následně bylo upuštěno od zateplení této podezdívky, protože ve vnitřním prostoru se nachází pouze dieselagregát a prostor je pouze temperován.
- Z důvodů neprovedeného odbourávání škvárobetonových konstrukcí střechy muselo být provedeno navýšení atikového zdiva po obvodu střechy a provedení kotvení atiky ke stávající střeše betonářskou výztuží.
- Navýšení atiky o 10 cm znamenalo mírné navýšení dodávek a prací na zateplení fasád, asfaltových penetračních nátěrů a asfaltových pasů a silikonové omítky. Bylo také provedeno odbourání a odstranění původních klempířských prvků na okrajích střechy, které byly zakryté starými asfaltovými vrstvami.

Rozpočet změny č.2- stavební objekt SO 07 Vzduchotechnika
cena víceprací bez DPH 83 771,40 Kč

- *Vzhledem k prováděnému zateplení obvodového pláště a nutnosti odvětrat prostory v 1. PP bylo provedeno jádrové vrtání obvodové zdi a provedeny prostupy kontaktním zateplovacím systémem pro umístění větracího potrubí, osazení ventilátorů a příslušenstvím a provedení přívodů elektro pro napájení těchto ventilátorů v počtu 3 ks.*
- *V zasedací (operační a informační) místnosti č. 10 ve 3. NP hlavní budovy v případě mimořádné události (záložní operační středisko) bude zasedat větší počet osob a velitel zásahu bude koordinovat spolupráci záchranných a bezpečnostních složek, orgánů státní správy a samosprávy, fyzických a právnických osob při společném provádění záchranných a likvidačních prací. Místnost byla projektově připravena pro dodatečné osazení klimatizační jednotky. Z důvodů úspor v průběhu stavby bylo navrženo osazení klimatizační jednotky již v průběhu stavby tak, aby bylo vytvořeno plnohodnotné funkční záložní operační středisko a došlo k naplnění cílů projektu v souladu se specifickým cílem 1.3 Integrovaného regionálního operačního programu.*
- *Osazení klimatizační jednotky resp. její venkovní části umístěné na střeše je vhodné také z důvodů případných následných reklamací.*

Rozpočet změny č.3- stavební objekt SO 09 Silnoproud
cena víceprací bez DPH 29 971,00 Kč

- *Na místě po odstraněném objektu bývalé mateřské školky vzniknou parkovací plochy. Původní venkovní osvětlení instalované na demolovaném objektu nelze využít, a proto je nutné nahradit staré demontované osvětlení, novým plně funkčním LED osvětlením.*

Rozpočet změny č.4- stavební objekt SO 13 Demolice stávajícího objektu
cena méněprací bez DPH -341 923,00 Kč

- *Po postupném odbourání objektu bývalé mateřské školky byly ponechány základové pasy původní budovy, jejich ponechání přineslo úspory a zároveň budou plnit funkci opěrné zdi pro zajištění přilehlého svahu pro provedení zpevněných parkovacích ploch. Z důvodů neprovedení vybourání starých základů nemusely být provedeny následné zásypy.*
- *Na řízenou skládku byl pouze odvezen nerecyklovatelný odpad, recyklovatelný odpad byl separován, odvezen a uložen na recyklační skládku.*

cena víceprací bez DPH 295 941,00 Kč

- *Odpad z demolovaného objektu byl přepraven a uložen na recyklační skládku. V místě demolice objektu byl stavební odpad pečlivě separován na různé materiály určené k recyklaci. Nerecyklované složky odpadu (lepenka, výplně otvorů, podlahové krytiny) byly odvezeny na řízenou skládku. Tento proces vede ke snížení zátěže řízených skládek a šetří přírodní zdroje.*

Za TDS:

