

REKAPITULACE STAVBY

Kód: MSPASTELKA

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

KSO: CC-CZ:
Místo: Švermova čp.100 Datum: 28.3.2018

Zadavatel: IČ:
SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59 DIČ:

Uchazeč: IČ: 14868938
World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11 DIČ: CZ14868938

Projektant: IČ:
FS Vision, s.r.o., B.Němcové 54/9, Liberec 5 DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH 42 558 802,49

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	42 558 802,49	8 937 348,52
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 51 496 151,01

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	MSPASTELKA		
Stavba:	Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov		
Místo:	Švermova čp.100	Datum:	28.3.2018
Zadavatel:	SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59	Projektant:	FS Vision, s.r.o., B.Němcové
Uchazeč:	World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11		

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		42 558 802,49	51 496 151,01	
HZN	Hlavní způsobilé náklady	31 319 532,96	37 896 634,88	STA
SO 01	Objekt školky (vila) - stávající objekt se stavebními úpravami	2 904 845,56	3 514 863,13	Soupis
SO 02	Přístavba/nástavba školky	24 187 169,51	29 266 475,11	Soupis
SO 20	Přípojka splaškové kanalizace + ČOV + tuková kanalizace	660 735,71	799 490,21	Soupis
SO 21	Dešťová kanalizace, retenční nádrž	1 922 972,81	2 326 797,10	Soupis
SO 23	Drenážní kanalizace	311 256,37	376 620,21	Soupis
SO 40	Areálové rozvody elektro	337 240,00	408 060,40	Soupis
SO 50	HTU	995 313,00	1 204 328,73	Soupis
VZN	Vedlejší způsobilé náklady	3 255 106,33	3 938 678,66	STA
SO 10	Příprava území	341 054,57	412 676,03	Soupis
SO 11	Bouraný objekt části školky - tesko objekt + krček	896 899,49	1 085 248,38	Soupis
SO 30	Zrušení telekomunikačního vedení	35 590,00	43 063,90	Soupis
SO 51	Komunikace a zpevněné plochy - bez parkoviště	1 033 247,32	1 250 229,26	Soupis
SO 52	Oplocení	436 314,95	527 941,09	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady jinde neuvedené	512 000,00	619 520,00	Soupis
NN	Nezpůsobilé náklady	7 984 163,20	9 660 837,47	STA
SO 01	Objekt školky (vila) - stávající objekt se stavebními úpravami	7 439 453,46	9 001 738,69	Soupis
SO 51.1	Komunikace a zpevněné plochy - parkoviště	544 709,74	659 098,79	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 01 - Objekt školky (vila) - stávající objekt se stavebními úpravami

KSO: 8013116
Místo: Švermova čp.100

CC-CZ:
Datum: 28.3.2018

Zadavatel:
SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

IČ: 14868938
DIČ: CZ14868938

Projektant:
FS Vision, s.r.o., B.Němcové 54/9, Liberec 5

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 904 845,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 904 845,56	21,00%	610 017,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 514 863,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 01 - Objekt školky (vila) - stávající objekt se stavebními úpravami

Místo:

Švermova čp.100

Datum: 28.3.2018

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant: FS Vision, s.r.o.,

Uchazeč:

World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

B.Němcové 54/9,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 904 845,56

HSV - Práce a dodávky HSV

811 589,34

1 - Zemní práce

23 507,37

2 - Zakládání

72 653,12

3 - Svislé a kompletní konstrukce

61 908,20

4 - Vodorovné konstrukce

67 028,99

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

315 818,97

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

98 600,00

997 - Přesun sutě

97 890,01

998 - Přesun hmot

74 182,68

PSV - Práce a dodávky PSV

2 093 256,22

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

37 984,94

712 - Powlakové krytiny

512 922,57

713 - Izolace tepelné

52 847,31

722 - Zdravotně technická instalace

120 964,62

735 - Vytápění

153 138,40

741 - Elektroinstalace - silnoproud

176 962,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud + MaR	54 768,60
751 - Vzduchotechnika	81 932,44
762 - Konstrukce tesařské	65 992,51
763 - Konstrukce suché výstavby	126 473,45
764 - Konstrukce klempířské	148 305,77
765 - Krytina skládaná	28 607,35
766 - Konstrukce truhlářské	155 744,97
767 - Konstrukce zámečnické	68 135,83
771 - Podlahy z dlaždic	57 922,20
776 - Podlahy povlakové	135 112,57
777 - Podlahy lité	628,60
781 - Dokončovací práce - obklady	33 837,96
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 968,18
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	33 389,12
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	34 419,06
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	1 197,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 01 - Objekt školky (vila) - stávající objekt se stavebními úpravami

Místo: Švermova čp.100

Datum: 28.3.2018

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant: FS Vision, s.r.o., B.Němcové 54/9, Liber

Uchazeč: World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

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

Náklady soupisu celkem

2 904 845,56

D HSV Práce a dodávky HSV

811 589,34

D 1 Zemní práce

23 507,37

1	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,615	523,00	321,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,5*2*0,5"pro venkovní schody do 1PP		2,500			
	VV		2,5*0,246"24,6% jako uznatelné		0,615			
2	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	0,615	36,70	22,57	CS ÚRS 2018 01
3	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	1,145	306,00	350,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,47+0,84+0,84)*0,9*0,5+(0,84+0,5)*0,5*1,4"pod rampou		3,256			
	VV		1,4*0,5*2*1"pod schodištěm do 1PP		1,400			
	VV		Součet		4,656			
	VV		4,656*0,246"24,6% jako uznatelné		1,145			
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	1,145	154,00	176,33	CS ÚRS 2018 01
5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	32,000	222,00	7 104,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,6*((0,83+1,06)/2+0,4)*(10,85+3,2)+1,8*((1,2+0,97)/2+0,4)*8,7+1,3*0,83*2,7"pro sokl 1 a drenáž		56,404			
	VV		1,2*(1,2+0,4)*3,9+1,2*(1,2+0,4)*8,5+8,96*1,2*(0,6+0,4)"pro sokl 2 a 3 a drenáž		34,560			
	VV		0,45*0,6*(5,5+5,5+4+1,1+2,3)"pro sokl 5		4,968			
	VV		1*1*3,7"pro sokl 6		3,700			
	VV		Mezisoučet"kolom vily		99,632			
	VV		0,9*0,3*(3,98+8,125)+1,5*0,4*2,95+3*1,5*0,7+0,94*1,5*(2,675+9)+0,8*0,5*(2,95+0,45)+0,8*0,3*(3+2,675+0,8+3,745)		28,463			
	VV		0,3*(1,6*1,2+1,05*1,1+2,5*0,8+0,45*0,6)+0,64*1*0,6		1,988			
	VV		Mezisoučet"přístavba vily		30,451			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		130,083			
	VV		130,083*0,246"24,6% jako uznatelné		32,000			
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	32,000	22,10	707,20	CS ÚRS 2018 01
7	K	132312101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	1,262	1 120,00	1 413,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,45*0,6*(2,5+1,2+3,8+6+5,5)"pro přibetonování základů vila		5,130			
	VV		5,13*0,246"24,6% jako uznatelné		1,262			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,473	257,00	2 691,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,5+4,656+130,083-94,664		42,575			
	VV				0,000			
	VV		42,575*0,246"24,6% jako uznatelné		10,473			
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m (+20)	m3	209,469	20,10	4 210,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		42,575*20		851,500			
	VV				0,000			
	VV		851,5*0,246"24,6% jako uznatelné		209,469			
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	16,758	130,00	2 178,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		42,575*1,6		68,120			
	VV				0,000			
	VV		68,12*0,246"24,6% jako uznatelné		16,758			
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	23,287	186,00	4 331,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,6*((0,83+1,06)/2+0,4)*(10,85+3,2)+1,8*((1,2+0,97)/2+0,4)*8,7+1,3*0,83*2,7"pro sokl 1 a drenáž		56,404			
	VV		1,2*(1,2+0,4)*3,9+1,2*(1,2+0,4)*8,5+8,96*1,2*(0,6+0,4)"pro sokl 2 a 3 a drenáž		34,560			
	VV		1*1*3,7"pro sokl 6		3,700			
	VV		Součet		94,664			
	VV				0,000			
	VV		94,664*0,246"24,6% jako uznatelné		23,287			
D 2			Zakládání				72 653,12	
12	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	3,834	2 460,00	9 431,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,47+0,84+0,84)*0,9*0,5+(0,84+0,5)*0,5*1,4"pod rampou		3,256			
	VV		1,4*0,5*2*1"pod schodištěm do 1PP		1,400			
	VV		0,45*0,6*(2,5+1,2+3,8+6+5,5)"pro přibetonování základů vila		5,130			
	VV		Mezisoučet" kolem vily		9,786			
	VV		0,8*0,5*(2,95+0,45)+0,8*0,3*(3+2,675+0,8+3,745)+0,3*(1,6*1,2+1,05*1,1+2,5*0,8+0,45*0,6)+0,64*1*0,6		5,800			
	VV		Mezisoučet"přístavba vily		5,800			
	VV		Součet		15,586			
	VV				0,000			
	VV		15,586*0,246"24,6% jako uznatelné		3,834			
13	K	279113142	Základová zeď tl do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	8,694	990,00	8 607,06	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,1*(5,1+5,7+3,8)+1,95*2,4		35,340			
	VV		Mezisoučet		35,340			
	VV				0,000			
	VV		35,34*0,246"24,6% jako uznatelné		8,694			
14	K	279113144	Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	12,593	1 160,00	14 607,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,78*(0,75+0,25+1,4+3,05+0,6)+1,96*1,15+3*(3,745+0,25+0,25+2,675)+2,75*3+3,2*(1,36+0,89)		49,233			
	VV		(1,39-0,41)*(1,4+0,6)		1,960			
	VV		Mezisoučet		51,193			
	VV				0,000			
	VV		51,193*0,246"24,6% jako uznatelné		12,593			
15	K	279113146	Základová zeď tl do 500 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	1,254	1 340,00	1 680,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,39-0,41)*(3,3+1,1+0,8)		5,096			
	VV				0,000			
	VV		5,096*0,246"24,6% jako uznatelné		1,254			
16	K	279311811	Základová zeď z betonu prostého tř. C 12/15	m3	2,590	2 350,00	6 086,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		((0,73+1,45)/2+0,2)*10,85+((1,63+1,41)/2+0,2)*8,7+(0,83+0,2)*2,7)*0,1"pro sokl 1		3,174			
	VV		((1,6+0,2+0,2)*3,9+(1,6+0,2+0,2+0,58+0,2+0,2)/2*8,5+8,96*(0,2+0,79))*0,1"pro sokl 2 a 3 a drenáž		2,934			
	VV		(2,1*(5,5+5,5+4+1,1+2,3))*0,1"pro sokl 5		3,864			
	VV		(1,5*3,7)*0,1"pro sokl 6		0,555			
	VV		Mezisoučet" kolem vily - přibetonávka 100mm		10,527			
	VV				0,000			
	VV		10,527*0,246"24,6% jako uznatelné		2,590			
17	K	279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	25,896	390,00	10 099,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		((0,73+1,45)/2+0,2)*10,85+((1,63+1,41)/2+0,2)*8,7+(0,83+0,2)*2,7"pro sokl 1		31,742			
	VV		(1,6+0,2+0,2)*3,9+(1,6+0,2+0,2+0,58+0,2+0,2)/2*8,5+8,96*(0,2+0,79)"pro sokl 2 a 3 a drenáž		29,335			
	VV		2,1*(5,5+5,5+4+1,1+2,3)"pro sokl 5		38,640			
	VV		1,5*3,7"pro sokl 6		5,550			
	VV		Mezisoučet" kolem vily		105,267			
	VV				0,000			
	VV		105,267*0,246"24,6% jako uznatelné		25,896			
18	K	279351312	Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2	25,896	190,00	4 920,24	CS ÚRS 2018 01
19	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,492	35 000,00	17 220,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		35,34*0,2*0,08"ZB20		0,565			
	VV		51,193*0,3*0,08"ZB30		1,229			
	VV		5,096*0,5*0,08"ZB50		0,204			
	VV		Mezisoučet"80kg/m3		1,998			
	VV				0,000			
	VV		1,998*0,246"24,6% jako uznatelné		0,492			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce	61 908,20				
20	K	310235251	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	0,246	108,00	26,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		1"mezi 206 a ven - dozdění k potrubí VZT		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,246"24,6% jako uznatelné		0,246			
21	K	310236241	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	1,722	131,00	225,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		3"vzt mezi 203 a 202		3,000			
	VV		4"vzt v příčkách skladů		4,000			
	VV		Součet"dozdění k potrubí VZT po jeho osazení		7,000			
	VV				0,000			
	VV		7*0,246"24,6% jako uznatelné		1,722			
22	K	310236261	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	0,246	297,00	73,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		1"vzt mezi 203 a 211		1,000			
	VV		Součet"dozdění k potrubí VZT po jeho osazení		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,246"24,6% jako uznatelné		0,246			
23	K	310237261	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	0,984	597,00	587,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		1"vzt mezi 203 a 211		1,000			
	VV		1"vzt mezi 203 a 210		1,000			
	VV		1"vzt mezi 203 a 204		1,000			
	VV		1"vzt mezi 203 a 204		1,000			
	VV		Součet"dozdění k potrubí VZT po jeho osazení		4,000			
	VV				0,000			
	VV		4*0,246"24,6% jako uznatelné		0,984			
24	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,213	4 090,00	4 961,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,05*0,73+0,89*0,58)*0,38+0,9*1,9*0,5"1PP		1,342			
	VV		0,46*0,3*1,2+0,3*0,4*1,2"parapety 1PP		0,310			
	VV		0,95*0,6*0,45+1,05*0,9*0,45"1NP		0,682			
	VV		0,4*2*0,45"větrací průduch v mč103		0,360			
	VV		0,85*2,4*0,3"zazdění niky mč106		0,612			
	VV		0,45*1,2*1,34"mč113		0,724			
	VV		0,45*0,15*2,68"mč102 - přízdívka pilíře		0,181			
	VV		0,68*1,38*0,56+0,48*0,81*0,5"2NP		0,720			
	VV		Součet		4,931			
	VV				0,000			
	VV		4,931*0,246"24,6% jako uznatelné		1,213			
25	K	311213213	Zdivo z pravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02m3, šířka spáry do 20 mm	m3	0,044	11 500,00	506,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,5*0,15*1,2*2"sokl u parapetů v 1PP		0,180			
	VV				0,000			
	VV		0,18*0,246"24,6% jako uznatelné		0,044			
26	K	311213911	Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za jednostranné lícování zdiva	m3	0,044	730,00	32,12	CS ÚRS 2018 01
27	K	311213921	Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za vytvoření hrany parapetu	m	0,590	1 010,00	595,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,2*2"dozdívka soklu v parapetu 1PP		2,400			
	VV				0,000			
	VV		2,4*0,246"24,6% jako uznatelné		0,590			
28	K	311231118	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MC 15	m3	0,194	3 800,00	737,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,5*0,35*0,2+1,7*0,35*0,2"dozdění nad překlady pod věnec - sklady 1NP		0,504			
	VV		3,5*0,45*0,13+1,5*0,4*0,13"dozdění pod věnec - vedle schodiště do S02		0,283			
	VV		Součet		0,787			
	VV				0,000			
	VV		0,787*0,246"24,6% jako uznatelné		0,194			
29	K	311272231	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	24,702	1 430,00	35 323,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,5*(9,63+5,18+3,9)-3,14*0,65*0,65-7,25*1,125-1,1*2,1"zdivo		34,982			
	VV		Mezisosoučet"1NP		34,982			
	VV		0,75*(4,895+18,53+6,08+3,83+3,45)"atika 2NP		27,589			
	VV		3,25*(3,4+5,6+3,4)-1,78*1,38"zdivo 2NP		37,844			
	VV		Mezisosoučet"2NP		65,433			
	VV		Součet		100,415			
	VV				0,000			
	VV		100,415*0,246"24,6% jako uznatelné		24,702			
30	K	311322611	Nosná zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 XC4, XF2, XD1 bez výztuže	m3	0,355	3 170,00	1 125,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,2*1,25*0,55*2"zídky pro schodiště do sklepa		0,275			
	VV		1*0,2*(1+1+3,85)"stěny rampy		1,170			
	VV		Mezisosoučet"1PP		1,445			
	VV				0,000			
	VV		1,445*0,246"24,6% jako uznatelné		0,355			
31	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	3,998	490,00	1 959,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*1,25*(0,55+0,2)*2"zídky pro schodiště do sklepa		3,750			
	VV		1*2*(1+1+3,85+0,2+0,2)"stěny rampy		12,500			
	VV		Mezisosoučet"1PP		16,250			
	VV				0,000			
	VV		16,25*0,246"24,6% jako uznatelné		3,998			
32	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	3,998	190,00	759,62	CS ÚRS 2018 01
33	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	3,998	110,00	439,78	CS ÚRS 2018 01
34	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,029	36 300,00	1 052,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*0,2*(1+1+3,85)*0,08"80kg/m3 - stěny rampy		0,094			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,2*1,25*0,55*2*0,08" 80kg/m3 - zídky pro schodiště do sklepa		0,022			
	VV		Mezisoučet"1PP		0,116			
	VV				0,000			
	VV		0,116*0,246"24,6% jako uznatelné		0,029			
35	K	317141441	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl do 1200 mm	kus	0,246	980,00	241,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		1"2NP		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,246"24,6% jako uznatelné		0,246			
36	K	317143454	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1800 do 2100 mm	kus	0,246	1 460,00	359,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		1"1NP - mč211		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,246"24,6% jako uznatelné		0,246			
37	K	317143455	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 2100 do 2400 mm	kus	0,246	2 180,00	536,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		1"2NP		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,246"24,6% jako uznatelné		0,246			
38	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,301	4 650,00	1 399,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,8*0,2*0,15"nad dveřmi 006 - 1PP		0,054			
	VV		Mezisoučet"1PP		0,054			
	VV		(2+2+1+1,7)*0,12*0,3" IPE 120 - ve skladech 1NP		0,241			
	VV		(1,5+1+1,4+0,85*2+1,7)*0,15*0,55+3*0,8*0,15*0,25+0,75*0,15*0,55"nosníky nad otvory a prostupy VZT - 1NP		0,754			
	VV		1,75*0,3*0,12" v novém zdivu		0,063			
	VV		Mezisoučet"1NP		1,058			
	VV		1,5*0,5*0,15"2NP		0,113			
	VV		Součet		1,225			
	VV				0,000			
	VV		1,225*0,246"24,6% jako uznatelné		0,301			
39	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,158	32 900,00	5 198,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		10,4*1,8*2/1000"nad dveře 006		0,037			
	VV		Mezisoučet"1PP		0,037			
	VV		(3*2+3*2+3*1+2*1,7)*10,4/1000" IPE 120 - ve skladech 1NP		0,191			
	VV		(3*1,5+3*1+3*1,4+2*3*0,8+3*0,85*2+1,7*3+3*0,75)*10,4/1000"nosníky nad otvory a prostupy VZT - 1NP		0,301			
	VV		1*2*6/1000" IPE 80 pro ER		0,012			
	VV		3*1,75*10,4/1000" IPE 120 - v novém zdivu		0,055			
	VV		Mezisoučet"1NP		0,559			
	VV		3*1,5*10,4/1000" IPE - 2NP		0,047			
	VV		Součet		0,643			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,643*0,246"24,6% jako uznatelné		0,158			
40	K	319231113	Dodatečná izolace PE fólií zdiva cihelného tl do 600 mm ručním podbouráním v do 300 mm	m2	0,236	2 700,00	637,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,15*0,45"schodišťová zeď do S02		0,968			
	VV				0,000			
	VV		0,958*0,246"24,6% jako uznatelné		0,236			
41	K	331231118	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na MC 15	m3	0,036	4 460,00	160,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,35*0,405*0,51*2"meziokenní pilíře ve skladech		0,145			
	VV				0,000			
	VV		0,145*0,246"24,6% jako uznatelné		0,036			
42	K	331231125R	Zdivo pilířů z vápenopískových cihel S15-1800	m3	0,061	4 460,00	272,06	
	VV		4*0,25*0,22*1,125" mč211		0,248			
	VV				0,000			
	VV		0,248*0,246"24,6% jako uznatelné		0,061			
43	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	1,681	680,00	1 143,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,55*2,68"mč203		6,834			
	VV				0,000			
	VV		6,834*0,246"24,6% jako uznatelné		1,681			
44	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	3,705	745,00	2 760,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,4*2,15"mč203		3,010			
	VV		3*(1,935+1,695)-0,7*1,97+1,815*1,4"mč402,403		12,052			
	VV		Součet		15,062			
	VV				0,000			
	VV		15,062*0,246"24,6% jako uznatelné		3,705			
45	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,433	555,00	795,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,8*0,2*0,15"nad dveřmi 006 - 1PP		0,054			
	VV		Mezisoučet"1PP		0,054			
	VV		(2+2+1+1,7)*0,12*2" IPE 120 - ve skladech 1NP		1,608			
	VV		(1,5+1+1,4+0,85*2+1,7)*0,15*2+3*0,8*0,15*2+2*0,75*0,15"nosníky nad otvory a prostupy VZT - 1NP		3,135			
	VV		0,08*2		0,160			
	VV		1,75*2*0,12"v novém zdivu		0,420			
	VV		Mezisoučet"1NP		5,323			
	VV		0,15*1,5*2"2NP		0,450			
	VV		Součet		5,827			
	VV				0,000			
	VV		5,827*0,246"24,6% jako uznatelné		1,433			
	D	4	Vodorovné konstrukce				67 028,99	
46	K	411322525	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,779	2 820,00	7 836,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		(5,7*(9,63+8,96)+3,5*7,7)*0,085" nadbetonávka trapézu		11,298			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11,298*0,246"24,6% jako uznatelné		2,779			
47	K	411324646	Stropy deskové ze ŽB pohledového tř. C 30/37 XC4, XF2, XD1	m3	0,272	3 980,00	1 082,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,2*1,8*3,9-0,2*1*1,5"rampa		1,104			
	VV				0,000			
	VV		1,104*0,246"24,6% jako uznatelné		0,272			
48	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	2,561	490,00	1 254,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,6*3,82+1,65*1+0,5*1"dno		4,442			
	VV		2*0,2*(3,85+1,8)"boky		2,260			
	VV		Mezisoučet"1PP		6,702			
	VV		0,1*(3,5+5+9,63+8,96+6,2+3,8)"kolem trapézu		3,709			
	VV		Mezisoučet"1NP		3,709			
	VV		Součet		10,411			
	VV				0,000			
	VV		10,411*0,246"24,6% jako uznatelné		2,561			
49	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	2,561	290,00	742,69	CS ÚRS 2018 01
50	K	411354233	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm	m2	30,812	315,00	9 705,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		(5,5*9,6+5,5*8,4+3,5*7,5)" trapéz		125,250			
	VV				0,000			
	VV		125,25*0,246"24,6% jako uznatelné		30,812			
51	K	411354271	Příplatek k ztracenému bednění stropů za lože z MC	m2	30,812	15,50	477,59	CS ÚRS 2018 01
52	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	1,093	370,00	404,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,6*3,82+1,65*1+0,5*1"dno		4,442			
	VV				0,000			
	VV		4,442*0,246"24,6% jako uznatelné		1,093			
53	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	1,093	117,00	127,88	CS ÚRS 2018 01
54	K	411359111	Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton	m2	1,649	155,00	255,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,702"rampa		6,702			
	VV				0,000			
	VV		6,702*0,246"24,6% jako uznatelné		1,649			
55	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,022	37 400,00	822,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,08*1,104"80kg/m3 - strop rampa		0,088			
	VV				0,000			
	VV		0,088*0,246"24,6% jako uznatelné		0,022			
56	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,189	24 900,00	4 706,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		(5,7*(9,63+8,96)+3,5*7,7)*1,3*4,44/1000" nadbetonávka trapézu		0,767			
	VV				0,000			
	VV		0,767*0,246"24,6% jako uznatelné		0,189			
57	K	413232221	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	2,706	162,00	438,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		11"nový strop		11,000			
	VV				0,000			
	VV		11*0,246"24,6% jako uznatelné		2,706			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	413321515	Nosníky ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,141	2 740,00	386,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		(7,25+0,3*2)*0,24*0,305"nosník nad pásovým oknem 1NP		0,575			
	VV		Součet		0,575			
	VV				0,000			
	VV		0,575*0,246"24,6% jako uznatelné		0,141			
59	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	1,547	443,00	685,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,85*0,305*2+5*1,25*0,24"nosník nad pásovým oknem 1NP - boky + dno8		6,289			
	VV		Součet		6,289			
	VV				0,000			
	VV		6,289*0,246"24,6% jako uznatelné		1,547			
60	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	1,547	290,00	448,63	CS ÚRS 2018 01
61	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	0,369	432,00	159,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		5*1,25*0,24"nosník nad pásovým oknem 1NP - dno		1,500			
	VV				0,000			
	VV		1,5*0,246"24,6% jako uznatelné		0,369			
62	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	0,369	117,00	43,17	CS ÚRS 2018 01
63	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,017	36 700,00	623,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,575*0,12"nosník nad pásovým okem 1NP - 120kg/m3		0,069			
	VV		Součet		0,069			
	VV				0,000			
	VV		0,069*0,246"24,6% jako uznatelné		0,017			
64	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,746	7 180,00	5 356,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		(5,99+7,43+7,43+1,85+5,58*7+5,73*5+5,93*4+1,55)*26,2/1000" IPE 220		3,031			
	VV				0,000			
	VV		3,031*0,246"24,6% jako uznatelné		0,746			
65	M	13010754	ocel profilová IPE 220 jakost 11 375	t	0,806	21 000,00	16 926,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,746*1,08		0,806			
66	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,488	2 780,00	4 136,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,18*0,45*3,5+0,3*0,18*3,5+0,18*2,2*0,45+0,3*0,18*(4+0,8)+0,24*0,18*(4,895+1,08+0,7)+0,29*0,18*(8,96+5,6+3,8)"věnc 1NP pod I nosníky stropu		2,157			
	VV		0,22*0,45*3,5+0,3*0,22*3,5+0,22*2,2*0,45+0,3*0,22*(4+0,8)+0,24*0,22*(4,895+1,08+0,7)+0,29*0,22*(8,96+5,6+3,8)"věnc 1NP v úrovni stropu pod trapézý		2,636			
	VV		Mezísoučet"1NP		4,793			
	VV		(4,895+18,53+6,08+3,83+3,45)*0,3*0,06"mazanina na atice		0,662			
	VV		0,2*0,24*(3,4*2+5,6)"pod krovem		0,595			
	VV		Mezísoučet"2NP		1,257			
	VV		Součet		6,050			
	VV				0,000			
	VV		6,05*0,246"24,6% jako uznatelné		1,488			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	9,988	267,00	2 666,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,18*2*3,5+2*0,18*3,5+0,18*2,2*2*2*0,18*(4+0,8)+2*0,18*(4,895+1,08+0,7)+2*0,18*(8,96+5,6+3,8)"věnec 1NP pod I nosníky stropu		14,053			
	VV		0,22*2*3,5+2*0,22*3,5+0,22*2,2*2*2*0,22*(4+0,8)+2*0,22*(4,895+1,08+0,7)+2*0,22*(8,96+5,6+3,8)"věnec 1NP v úrovni stropu pod trapézy		17,175			
	VV		Mezisosčet		31,228			
	VV		(4,895+18,53+6,08+3,83+3,45)*2*0,06"mazanina na atice		4,414			
	VV		0,2*2*(3,4*2+5,6)"pod krovem		4,960			
	VV		Mezisosčet"2NP		9,374			
	VV		Součet		40,602			
	VV				0,000			
	VV		40,602*0,246"24,6% jako uznatelné		9,988			
68	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	9,988	56,80	567,32	CS ÚRS 2018 01
69	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,133	36 800,00	4 894,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,18*0,45*3,5+0,3*0,18*3,5+0,18*2,2*0,45+0,3*0,18*(4+0,8)+0,24*0,18*(4,895+1,08+0,7)+0,29*0,18*(8,96+5,6+3,8))*0,1"věnec 1NP pod I nosníky - 100kg/m3		0,216			
	VV		(0,22*0,45*3,5+0,3*0,22*3,5+0,22*2,2*0,45+0,3*0,22*(4+0,8)+0,24*0,22*(4,895+1,08+0,7)+0,29*0,22*(8,96+5,6+3,8))*0,1"věnec 1NP pod trapézy - 100kg/m3		0,264			
	VV		Mezisosčet		0,480			
	VV		0,2*0,24*(3,4*2+5,6)*0,1"věnec 1NP pod krovem - 100kg/m3		0,060			
	VV		Mezisosčet"2NP		0,060			
	VV		Součet		0,540			
	VV				0,000			
	VV		0,54*0,246"24,6% jako uznatelné		0,133			
70	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanými sítěmi Kari	t	0,016	25 000,00	400,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(4,895+18,53+6,08+3,83+3,45)*0,3*1,3*4,44/1000"mazanina na atice		0,064			
	VV				0,000			
	VV		0,064*0,246"24,6% jako uznatelné		0,016			
71	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37 XC4, XF2, XD1	m3	0,104	3 470,00	360,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,7*0,16+1*0,165*0,3/2*6"u rampy		0,421			
	VV				0,000			
	VV		0,421*0,246"24,6% jako uznatelné		0,104			
72	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,010	42 300,00	423,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,1*0,421"100kg /m3 - na rampu		0,042			
	VV				0,000			
	VV		0,042*0,246"24,6% jako uznatelné		0,010			
73	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	0,443	540,00	239,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,8*1"na rampu		1,800			
	VV				0,000			
	VV		1,8*0,246"24,6% jako uznatelné		0,443			
74	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	0,443	88,10	39,03	CS ÚRS 2018 01
75	K	434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů do šterkového lože	m	0,640	371,00	237,44	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		1,3*2"schody do sklepa		2,600				
	VV				0,000				
	VV		2,6*0,246"24,6% jako uznatelné		0,640				
76	M	59373755	stupeň schodišťový 130x30x15 cm - prefabrikovaný	kus	0,492	890,00	437,88	CS ÚRS 2018 01	
77	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,369	323,00	119,19	CS ÚRS 2018 01	
	VV		6*0,165*1+1,7*0,3		1,500				
	VV				0,000				
	VV		1,5*0,246"24,6% jako uznatelné		0,369				
78	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,369	61,50	22,69	CS ÚRS 2018 01	
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						315 818,97
79	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	45,456	93,70	4 259,23	CS ÚRS 2018 01	
	VV		12,7+34,54+44,33"2NP		91,570				
	VV		16,39+42,8+34,02"1NP		93,210				
	VV		Součet		184,780				
	VV				0,000				
	VV		184,78*0,246"24,6% jako uznatelné		45,456				
80	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	25,796	183,00	4 720,67	CS ÚRS 2018 01	
	VV		18,58+9,05+9,38+12,65+9,14+9,61+19,62+16,83"1PP		104,860				
	VV				0,000				
	VV		104,86*0,246"24,6% jako uznatelné		25,796				
81	K	612131102	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený sítovité ručně	m2	43,836	48,30	2 117,28	CS ÚRS 2018 01	
	VV		2*1,8*(5+3,4+1,695)+1,4*1,815*2-0,7*1,8*2-0,8*1,97"mč402,403 - pod obklad		37,328				
	VV		2*2*(6,9+5+3+3)+1,4*2,15*2+1,4*0,2+0,15*2,15+2*0,5*2*4+0,5*1,1*4+0,2*(0,68*2+1,65)" mč203		89,025				
	VV		5,815*2,8+6*2,8+1,2*2,8+5,5*2,8"fasáda v mč 200,211 - po okopání fasády		51,842				
	VV		Součet		178,195				
	VV				0,000				
	VV		178,195*0,246"24,6% jako uznatelné		43,836				
82	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	18,723	37,30	698,37	CS ÚRS 2018 01	
	VV		0,9*2*(5+3,4+1,695)+0,9*0,8"mč402,403		18,891				
	VV		2,6*(9,33+5,18+2,69+0,65+2,56+2,605)-1,25*1,125*5-3,14*0,75*0,75-		57,218				
	VV		0,9*1,97*2+0,25*(1,25*5+1,125*10+2+1+3,14*1,5)+0,6*2*2,85"na ytong 1NP		76,109				
	VV		Součet		76,109				
	VV				0,000				
	VV		76,109*0,246"24,6% jako uznatelné		18,723				
83	K	612321121	Vápenocementová omítká hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	31,083	177,00	5 501,69	CS ÚRS 2018 01	
	VV		2*1,8*(5+3,4+1,695)+1,4*1,815*2-0,7*1,8*2-0,8*1,97"mč402,403 - pod obklad		37,328				
	VV		2*2*(6,9+5+3+3)+1,4*2,15*2+1,4*0,2+0,15*2,15+2*0,5*2*4+0,5*1,1*4+0,2*(0,68*2+1,65)" mč203 - pod obklad		89,025				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		126,353			
	VV				0,000			
	VV		126,353*0,246"24,6% jako uznatelné		31,083			
84	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	12,753	212,00	2 703,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,815*2,8+6*2,8+1,2*2,8+5,5*2,8"fasáda v mč 200,211 - po okopání fasády		51,842			
	VV				0,000			
	VV		51,842*0,246"24,6% jako uznatelné		12,753			
85	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	12,753	52,30	666,98	CS ÚRS 2018 01
86	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	7,378	74,90	552,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,08*2*(3,24+0,44+4,85+0,51)-2,46*2,06-1,3*1,96"mč008		29,991			
	VV				0,000			
	VV		29,991*0,246"24,6% jako uznatelné		7,378			
87	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	103,720	154,00	15 972,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,7*2*(9,87+4,33+5+6,8+5+2,5+1,1+2,4)-2*(1,9*2,1+1,06*2,05+0,9*1,97)-1*2,1-1,06*0,5-0,9*2-1,78*1,4*3-1,3*1,4"plocha bez otvorů		170,202			
	VV		0,35*(2*2,05+1,03+1,1+2,1*2)+0,5*(1,06+2,05*2)+0,34*(1,9*2+2,1)+0,25*3*(1,78+1,4*2)+0,25*(1,3+1,4*2)+0,45*(2,1*2+1)*2+0,25*(1,06+0,5*2)"ostění		17,892			
	VV		Mezisoučet"2NP		188,094			
	VV		2,89*2*(2,6+5,2)+2,68*2*(7,2+5,5+9,92+4,3+1,4)+2,4*(5,3*6+3,9*2+0,8*2+1,9*2+4,2*2+1,6*2+1*2+8,2*2)"plocha		376,879			
	VV		-					
	VV		(2*2*(6,9+5+3+3)+1,4*2,15*2+1,4*0,2+0,15*2,15+2*0,5*2*4+0,5*1,1*4+0,2*(0,68*2+1,65))"mč203 obklady		-89,025			
	VV		-2,03*(0,6*2+1)"mč209		-4,466			
	VV		-(3,9+0,5+1,1)*1,8"mč107		-9,900			
	VV		-(1,8*2*(1,9+2,5+0,8)-1,8*0,8)"mč110		-17,280			
	VV		-0,51*0,51*9-0,9*2-1,65*1,32*3-1,14*1,33-0,8*1,97*12-0,9*1,97*7-0,7*1,97*2"odpočet otvorů		-46,272			
	VV		0,5*(2*2+1)*7+0,2*0,51*3*9+0,2*(1,33*8+1,14+1,64*3)"ostění		23,594			
	VV		Mezisoučet"1NP		233,530			
	VV		Součet		421,624			
	VV				0,000			
	VV		421,624*0,246"24,6% jako uznatelné		103,720			
88	K	612335213	Cementová hladká omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	0,492	403,00	198,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		2"v 1PP zazdívký otvorů - zvenku pod hydroizolaci		2,000			
	VV				0,000			
	VV		2*0,246"24,6% jako uznatelné		0,492			
89	K	612335215	Cementová hladká omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	0,246	1 460,00	359,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		1"v 1PP zazdívký otvorů - zvenku pod hydroizolaci		1,000			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*0,246"24,6% jako uznatelné		0,246			
90	K	612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	18,723	179,00	3 351,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		76,109"dle penetrace		76,109			
	VV				0,000			
	VV		76,109*0,246"24,6% jako uznatelné		18,723			
91	K	612341391	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	18,723	56,20	1 052,23	CS ÚRS 2018 01
92	K	613131102	Cementový postřík vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený síťovitě ručně	m2	10,931	58,90	643,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(0,5+1,8)*5,66"komín - od 3NP po hlavu		26,036			
	VV		2*(1,45+0,45)*2,42+2,38*(3+0,45*2)-1,65*1,3+0,35*2*(1,65+1,3)		18,398			
	VV		Mezisosčet"komín + 3NP		44,434			
	VV				0,000			
	VV		44,434*0,246"24,6% jako uznatelné		10,931			
93	K	613321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	9,052	274,00	2 480,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(0,5+1,8)*4"komín - od 3NP pod střechu		18,400			
	VV		2*(1,45+0,45)*2,42+2,38*(3+0,45*2)-1,65*1,3+0,35*2*(1,65+1,3)		18,398			
	VV		Mezisosčet"komín + 3NP		36,798			
	VV				0,000			
	VV		36,798*0,246"24,6% jako uznatelné		9,052			
94	K	613321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	9,052	60,40	546,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(0,5+1,8)*4"komín - od 3NP pod střechu		18,400			
	VV		2*(1,45+0,45)*2,42+2,38*(3+0,45*2)-1,65*1,3+0,35*2*(1,65+1,3)		18,398			
	VV		Mezisosčet"komín + 3NP		36,798			
	VV				0,000			
	VV		36,798*0,246"24,6% jako uznatelné		9,052			
95	K	613331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	1,878	287,00	538,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(0,5+1,8)*1,66"komín - nad střechou		7,636			
	VV				0,000			
	VV		7,636*0,246"24,6% jako uznatelné		1,878			
96	K	613331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1,878	80,30	150,80	CS ÚRS 2018 01
97	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	12,214	44,70	545,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,75*0,53*2+1,2*0,39+1,2*0,51+2,46*2,06*2+1,3*1,96"1PP		14,558			
	VV		0,7*0,7*3,14+1,25*1,125*5+0,55*0,51*9+0,9*2+1,65*1,32*3+1,14*1,33"1NP		20,945			
	VV		1,78*1,42*3+1,3*1,4+1,75*1,38+1,06*0,5+0,9*2"2NP		14,148			
	VV		Součet		49,651			
	VV				0,000			
	VV		49,651*0,246"24,6% jako uznatelné		12,214			
98	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	80,088	35,70	2 859,14	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5*3,5+6,5*3+11*6,4+10,02*6,4+3,5*(3,73+6,43+9,05+5,5)+3*(8+2,5+2,5+1)+2*(2*2+3)-0,51*0,51*9-1*2-1,65*1,32*3-1,14*1,33-1,78*1,42*3-1,3*1,4"stávající om		292,219			
	VV		(11,3*2+11,3*2+2,4*2+3,1+3,76*2)*0,55"přesah střechy dle det. 10		33,341			
	VV		Mezisoučet		325,560			
	VV		325,56*0,246"24,6% jako uznatelné		80,088			
99	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	10,657	156,00	1 662,49	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,7*(16,5+14,96+3+3,5+18,93+5)"nad soklem pro zjištění PO - dvojitá perlínka		43,323			
	VV				0,000			
	VV		43,323*0,246"24,6% jako uznatelné		10,657			
100	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	1,071	481,00	515,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,51*(0,405*3+0,995+0,38+0,39+1,62+3,28+0,66)"pod tahokovem tl.80mm		4,355			
	VV		Součet		4,355			
	VV				0,000			
	VV		4,355*0,246"24,6% jako uznatelné		1,071			
101	M	28376081R1	deska EPS mimořádně paropropustná fasádní λ=0,039 tl 80mm - dle PD	m2	1,093	213,00	232,81	
	VV		0,51*(0,405*3+0,995+0,38+0,39+1,62+3,28+0,66)*1,02"pod tahokovem tl.80mm		4,443			
	VV				0,000			
	VV		4,443*0,246"24,6% jako uznatelné		1,093			
102	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	65,567	540,00	35 406,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,2*9,2+4,8*6,4+3,6*3,7-0,51*(8,5+5)-1*2+2,9*(2,565+1+2,5+8)-1,06*0,5-1*2+3,5*5		138,754			
	VV		6,5*(11,3+10,02+2,87)-1,78*1,4*3-1,3*1,4-1,64*1,33*3-1,14*1,33		139,879			
	VV		3*1,9+1,3*2,4*2-1,65*1,3		9,795			
	VV		-0,9*(11,13+3+10,2)"založení ETICS nad soklem minerální vatou - odpočet		-21,897			
	VV		Mezisoučet"fasáda		266,531			
	VV		Součet		266,531			
	VV				0,000			
	VV		266,531*0,246"24,6% jako uznatelné		65,567			
103	M	28376081R2	deska EPS mimořádně paropropustná fasádní λ=0,039 tl 140mm - dle PD	m2	66,768	312,00	20 831,62	
	VV		5,2*9,2+4,8*6,4+3,6*3,7-0,51*(8,5+5)-1*2+2,9*(2,565+1+2,5+8)-1,06*0,5-1*2+3,5*5		138,754			
	VV		6,5*(11,3+10,02+2,87)-1,78*1,4*3-1,3*1,4-1,64*1,33*3-1,14*1,33		139,879			
	VV		3*1,9+1,3*2,4*2-1,65*1,3		9,795			
	VV		-0,9*(11,13+3+10,2)*1,02"založení ETICS nad soklem z minerální vaty - odpočet		-22,335			
	VV		Mezisoučet"fasáda		266,093			
	VV				0,000			
	VV		266,093*0,246"24,6% jako uznatelné		65,459			
	VV		65,459*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		66,768			
104	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	5,387	557,00	3 000,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,9*(11,13+3+10,2)"založení ETICS nad soklem		21,897			
	VV				0,000			
	VV		21,897*0,246"24,6% uznatelné		5,387			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	M	63141417	deska izolační minerální pro fasády podélné vlákno tl 140mm	m2	5,494	690,00	3 790,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,9*(11,13+3+10,2)*1,02"založení ETICS nad soklem		22,335			
	VV				0,000			
	VV		22,335*0,246"24,6% uznatelné		5,494			
106	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	4,939	540,00	2 667,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,36*0,6+0,6*6,6+0,6*19+4,5*0,6"sokl		20,076			
	VV				0,000			
	VV		20,076*0,246"24,6% jako uznatelné		4,939			
107	K	622211031R1	PŘÍPLATEK ZA DVOUSLOŽKOVÉ ŽIVIČNÉ LEPIDLO - PRO Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	4,939	98,00	484,02	
108	M	28376404	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch $\lambda=0,033$ m3	m3	0,806	1 890,00	1 523,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,36*0,6+0,6*6,6+0,6*19+4,5*0,6)*0,16*1,02"sokl		3,276			
	VV				0,000			
	VV		3,276*0,246"24,6% jako uznatelné		0,806			
109	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	27,045	558,00	15 091,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		(9,8+5)*5,1-7,25*1,125-0,65*0,65*3,14"na ytong jídelny		65,997			
	VV		3*(3,9*2+6)-1,78*1,38"na ytong WC 2NP		38,944			
	VV		Součet		104,941			
	VV				0,000			
	VV		109,941*0,246"24,6% jako uznatelné		27,045			
110	M	28376081R	deska EPS mimořádně paropropustná fasadní $\lambda=0,039$ tl 200mm - dle PD	m2	26,332	365,00	9 611,18	
	VV		((9,8+5)*5,1-7,25*1,125-0,65*0,65*3,14)*1,02"na ytong jídelny		67,317			
	VV		(3*(3,9*2+6)-1,78*1,38)*1,02"na ytong WC 2NP		39,722			
	VV		Součet		107,039			
	VV				0,000			
	VV		107,039*0,246"24,6% jako uznatelné		26,332			
111	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	31,843	134,00	4 266,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*((1,64+1,33)*3+1,14+1,33+0,51*2*9+2,1*2+1+7,25+1,125+3,14*1,4+1,78+1,38+(1,78+1,4)*4+1,3+1,4+1,06+0,5+1+2,1+1,65+1,3)		129,442			
	VV				0,000			
	VV		129,442*0,246"24,6% jako uznatelné		31,843			
112	M	28376439	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 40mm	m2	8,120	112,00	909,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		31,843*0,25*1,02		8,120			
113	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	99,380	14,00	1 391,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,355+274,611+20,076+104,941		403,983			
	VV				0,000			
	VV		403,983*0,246"24,6% jako uznatelné		99,380			
114	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	21,621	85,30	1 844,27	CS ÚRS 2018 01
	VV		(16,5+14,96+3+3,5+18,93+5+8+11+3,5*2)"		87,890			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		87,89*0,246"24,6% jako uznatelné		21,621			
115	M	59051638R	zakládací sada - zakládací L profil + zakončující plastový profil - dle PD det.2	m	26,161	89,00	2 328,33	
	VV		87,89*1,1		96,679			
	VV				0,000			
	VV		96,679*0,246"24,6% jako uznatelné		23,783			
	VV		23,783*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		26,161			
116	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	99,116	49,20	4 876,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,65+1,3*2+1,78+1,38*2+1,06+0,5*2+2*2+1+(1,78+1,42*2)*3+1,3+1,4*2+(1,65+1,32*2)*3+1,14+1,33*2+1+2*2+0,51*3*9"		69,250			
	VV		Mezisoučet"APU vnitřní		69,250			
	VV		1,65+1,3*2+1,78+1,38*2+1,06+0,5*2+2*2+1+(1,78+1,42*2)*3+1,3+1,4*2+(1,65+1,32*2)*3+1,14+1,33*2+1+2*2+0,51*3*9"		69,250			
	VV		Mezisoučet"APU vnější		69,250			
	VV		1,65+1,78+1,06+(1,78)*3+1,3+(1,65)*3+1,14+5+8,5"parapetní		30,720			
	VV		18,93+6,43+3,73+5,5+3,36"parapetní k oplechování ka atice		37,950			
	VV		Mezisoučet"parapetní		68,670			
	VV		(11,3*2+11,3*2+2,4*2+3,1+3,76*2)"přesah střechy dle det. 10 - římsa		60,620			
	VV		5+8,5+1,65+1,78+1,06+(1,78)*3+1,3+(1,65)*3+1,14"s okapničkou v nadpraží		30,720			
	VV		Mezisoučet"s okapničkou		91,340			
	VV		6*6+1,6*18+2,2*2*9"rohové a pro šambrány		104,400			
	VV		Součet		402,910			
	VV				0,000			
	VV		402,91*0,246"24,6% jako uznatelné		99,116			
117	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	37,478	67,00	2 511,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,65+1,3*2+1,78+1,38*2+1,06+0,5*2+2*2+1+(1,78+1,42*2)*3+1,3+1,4*2+(1,65+1,32*2)*3+1,14+1,33*2+1+2*2+0,51*3*9"		69,250			
	VV		Mezisoučet"APU vnitřní		69,250			
	VV		1,65+1,3*2+1,78+1,38*2+1,06+0,5*2+2*2+1+(1,78+1,42*2)*3+1,3+1,4*2+(1,65+1,32*2)*3+1,14+1,33*2+1+2*2+0,51*3*9"		69,250			
	VV		Mezisoučet"APU vnější		69,250			
	VV		Součet		138,500			
	VV				0,000			
	VV		138,5*0,246"24,6% jako uznatelné		34,071			
	VV		34,071*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		37,478			
118	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	28,251	88,00	2 486,09	CS ÚRS 2018 01
	VV		(6*6+1,6*18+2,2*2*9)*1,1"rohové a pro šambrány		114,840			
	VV				0,000			
	VV		114,84*0,246"24,6% jako uznatelné		28,251			
119	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	24,717	177,00	4 374,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		5+8,5+1,65+1,78+1,06+(1,78)*3+1,3+(1,65)*3+1,14"s okapničkou v nadpraží		30,720			
	VV		(11,3*2+11,3*2+2,4*2+3,1+3,76*2)"přesah střechy dle det. 10 - římsa		60,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		91,340			
	VV		91,34*0,246"24,6% jako uznatelné		22,470			
	VV		22,47*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,717			
120	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	18,582	186,00	3 456,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,65+1,78++1,06+(1,78)*3+1,3+(1,65)*3+1,14+5+8,5"parapetní		30,720			
	VV		18,93+6,43+3,73+5,5+3,36"parapetní k oplechosání ka atice		37,950			
	VV		Mezisoučet"parapetní		68,670			
	VV				0,000			
	VV		68,67*0,246"24,6% jako uznatelné		16,893			
	VV		16,893*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,582			
121	K	6222R	Dodávka +montáž fasádní profil podstrešní římsy dle stávající materiál EPS s nakaširovanou armovací vrstvou - prefabrikát atyp	m	14,913	665,00	9 917,15	
	VV		(11,3*2+11,3*2+2,4*2+3,1+3,76*2)"přesah střechy dle det.10 - římsa		60,620			
	VV		60,62*0,246"24,6% jako uznatelné		14,913			
122	K	622511101	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	4,939	370,00	1 827,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,36*0,6+0,6*6,6+0,6*19+4,5*0,6"sokl		20,076			
	VV				0,000			
	VV		20,076*0,246"24,6% jako uznatelné		4,939			
123	K	622531001R	Tenkovrstvá silikonová HLADKÁ omítka včetně penetrace vnějších stěn - DLE PD	m2	39,992	389,00	15 556,89	
	VV		(9,8+5)*5,1-7,25*1,125-0,65*0,65*3,14"na ytong jídelny		65,997			
	VV		5,2*9,2+4,8*6,4+3,6*3,7-0,51*(8,5+5)-1*2"		82,995			
	VV		2*(0,51*2*9+2,1*2+1+7,25+1,125+3,14*1,4)*0,25"ostění		13,576			
	VV		Součet		162,568			
	VV				0,000			
	VV		162,568*0,246"24,6% jako uznatelné		39,992			
124	K	622531011R	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - dle specifikace v PD	m2	121,989	397,00	48 429,63	
	VV		2*(0,5+1,8)*1,66"komín - nad střechou		7,636			
	VV		0,51*(0,405*3+0,995+0,38+0,39+1,62+3,28+0,66)"pod tahokovem tl.80mm		4,355			
	VV		2,6*(2,565+1+2,5+8)-1,06*0,5-1*2+3,5*5		51,539			
	VV		6,2*(11,3+10,02+2,87)-1,78*1,4*3-1,3*1,4-1,64*1,33*3-1,14*1,33		132,622			
	VV		3*1,6+1*2,4*2-1,65*1,3		7,455			
	VV		3*(3,9*2+6)-1,78*1,38"na ytong WC 2NP		38,944			
	VV		2*((1,64+1,33)*3+1,14+1,33+0,51*2*9+2,1*2+1+7,25+1,125+3,14*1,4+1,78+1,38+(1,78+1,4)*4+1,3+1,4+1,06+0,5+1+2,1+1,65+1,3)*0,35"ostění		45,305			
	VV		(11,3*2+11,3*2+2,4*2+3,1+3,76*2)*0,75"přesah střechy dle det.10 - římsa		45,465			
	VV		Mezisoučet"pouze zrnitá		333,321			
	VV		(9,8+5)*5,1-7,25*1,125-0,65*0,65*3,14"na ytong jídelny		65,997			
	VV		5,2*9,2+4,8*6,4+3,6*3,7-0,51*(8,5+5)-1*2"		82,995			
	VV		2*(0,51*2*9+2,1*2+1+7,25+1,125+3,14*1,4)*0,25"ostění		13,576			
	VV		Mezisoučet"zrnitá pod hladkou		162,568			
	VV		Součet		495,889			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		495,889*0,246"24,6% jako uznatelné		121,989			
125	K	623131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	1,878	42,90	80,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(0,5+1,8)*1,66"komín - nad střechou		7,636			
	VV				0,000			
	VV		7,636*0,246"24,6% jako uznatelné		1,878			
126	K	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	10,080	189,00	1 905,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(0,5+1,8)*1,66"komín - nad střechou		7,636			
	VV		(11,3*2+11,3*2+2,4*2+3,1+3,76*2)*0,55"přesah střechy dle det.10 - římsa		33,341			
	VV		Mezisoučet		40,977			
	VV		40,977*0,246"24,6% jako uznatelné		10,080			
127	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	6,888	29,70	204,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		28*1"zakrytí stávajícího soklu		28,000			
	VV				0,000			
	VV		28*0,246"24,6% jako uznatelné		6,888			
128	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	12,214	20,80	254,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,75*0,53*2+1,2*0,39+1,2*0,51+2,46*2,06*2+1,3*1,96"1PP		14,558			
	VV		0,7*0,7*3,14+1,25*1,125*5+0,55*0,51*9+0,9*2+1,65*1,32*3+1,14*1,33"1NP		20,945			
	VV		1,78*1,42*3+1,3*1,4+1,75*1,38+1,06*0,5+0,9*2"2NP		14,148			
	VV		Součet		49,651			
	VV				0,000			
	VV		49,651*0,246"24,6% jako uznatelné		12,214			
129	K	629995101	Očistění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	71,886	47,20	3 393,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		5*3,5+6,5*3+11*6,4+10,02*6,4+3,5*(3,73+6,43+9,05+5,5)+3*(8+2,5+2,5+1)+2*(2*2+3)-0,51*0,51*9-1*2-1,65*1,32*3-1,14*1,33-1,78*1,42*3-1,3*1,4"stávající om		292,219			
	VV				0,000			
	VV		292,219*0,246"24,6% jako uznatelné		71,886			
130	K	629999001	Příplatek k úpravám povrchů za kropení vodou vysoce nasávkového podkladu	m2	25,815	5,54	143,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		(9,8+5)*5,1-7,25*1,125-0,65*0,65*3,14"na ytong jídelny		65,997			
	VV		3*(3,9*2+6)-1,78*1,38"na ytong WC 2NP		38,944			
	VV		Součet		104,941			
	VV				0,000			
	VV		104,941*0,246"24,6% jako uznatelné		25,815			
131	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,692	3 300,00	2 283,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		(48,59+2,56*3)*0,05"1NP		2,814			
	VV				0,000			
	VV		2,814*0,246"24,6% jako uznatelné		0,692			
132	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,184	3 050,00	6 661,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,15*(9,5*5,4+3,1*2,3+1,25*0,6)"podkladní beton na násypu		8,877			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,877*0,246"24,6% jako uznatelné		2,184			
133	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,774	3 780,00	2 925,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		(18,58+9,05+9,38+12,65+9,14+9,61+19,62+16,83)*0,1*0,3"1PP - 30% plochy - dle PD		3,146			
	VV				0,000			
	VV		3,146*0,246"24,6% jako uznatelné		0,774			
134	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,692	219,00	151,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		(48,59+2,56*3)*0,05"1NP		2,814			
	VV				0,000			
	VV		2,814*0,246"24,6% jako uznatelné		0,692			
135	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,125	110,00	13,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,35*(3+8+2,5+1)*0,1"podkladak		0,508			
	VV				0,000			
	VV		0,508*0,246"24,6% jako uznatelné		0,125			
136	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,184	54,80	119,68	CS ÚRS 2018 01
137	K	631342113	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 700 kg/m3	m3	1,741	3 730,00	6 493,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		(7,5*3,36+6,3*5,4+6,2*5,4+5,6*1,5)*0,07"spádový beton skl.S3, S4		7,077			
	VV				0,000			
	VV		7,077*0,246"24,6% jako uznatelné		1,741			
138	K	631351101	Zřízení bednění hran	m2	1,209	275,00	332,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*0,04*(1,2+1,2)+2*0,04*(0,75+0,75+0,96)"pod okna v 1PP		0,389			
	VV		0,15*(9,5+8,5+1,6)"obvod podkladního betonu na násypu		2,940			
	VV		2*0,04*0,55*5"pod okna v 1NP		0,220			
	VV		((0,35+2*0,25)*12+(0,6+2*0,25)*12+(0,3+2*0,25)*6)*0,04"lože pro I 1NP		1,128			
	VV		0,04*(0,2*4+0,4+0,5)"lože nosníků stropu v kapsách		0,068			
	VV		(0,56+0,25*2)*2*0,04"lože nosníků překladu		0,085			
	VV		0,04*2*1,06"parapet 2Np		0,085			
	VV		Mezisosoučet		4,915			
	VV				0,000			
	VV		4,915*0,246"24,6% jako uznatelné		1,209			
139	K	631351102	Odstranění bednění hran	m2	1,209	56,80	68,67	CS ÚRS 2018 01
140	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,202	24 900,00	5 029,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(9,5*5,4+3,1*2,3+1,25*0,6)*1,3*3,03/1000"podkladní beton na násypu - horní + dolní povrch		0,466			
	VV		0,35*(3+8+2,5+1)*4,44/1000*1,3"podkladak po LK v 1PP		0,029			
	VV		(48,59+2,56*3)*4,44/1000*1,3"1NP - P1b		0,325			
	VV		Mezisosoučet		0,820			
	VV				0,000			
	VV		0,82*0,246"24,6% jako uznatelné		0,202			
141	K	632451023	Vyrovňovací potěr tl do 40 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	2,039	193,00	393,53	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,49*(1,2+1,2)+0,56*(0,75+0,75+0,96)"pod okna v 1PP		2,554			
	VV		Mezisoučet"1PP		2,554			
	VV		0,35*0,55*5"pod okna v 1NP		0,963			
	VV		0,35*0,25*12+0,6*0,25*12+0,3*0,25*6"lože pro I 1NP		3,300			
	VV		0,25*0,2*4+0,25*0,5*2"v kapsách nosníků stropu		0,450			
	VV		Mezisoučet"1NP		4,713			
	VV		0,25*0,56*2"lože pro nosníky 2NP		0,280			
	VV		1,06*0,7"pod okna 2NNP		0,742			
	VV		Součet		8,289			
	VV				0,000			
	VV		8,289*0,246"24,6% jako uznatelné		2,039			
142	K	632451421	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 20 mm	m2	3,422	174,00	595,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		(16,39+42,8+34,02+6,27+5,62+4,47+7,45+1,51+6,9+10,22+3,44)*0,1"P1c - 1NP - oprava z 10%		13,909			
	VV				0,000			
	VV		13,909*0,246"24,6% jako uznatelné		3,422			
143	K	632459115	Příplatek k potěrům tl 10 mm za polymrcementovou přísadu	m2	6,843	33,60	229,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		13,909*2		27,818			
	VV				0,000			
	VV		27,818*0,246"24,6% jako uznatelné		6,843			
144	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	13,842	16,00	221,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		48,59+2,56*3"1NP		56,270			
	VV				0,000			
	VV		56,27*0,246"24,6% jako uznatelné		13,842			
145	K	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	3,422	31,30	107,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		(16,39+42,8+34,02+6,27+5,62+4,47+7,45+1,51+6,9+10,22+3,44)*0,1"P1c - 1NP - oprava z 10%		13,909			
	VV				0,000			
	VV		13,909*0,246"24,6% jako uznatelné		3,422			
146	K	633811111R	Kartáčování povrchu betonových desek a schodišť - rampa	m2	1,652	87,00	143,72	
	VV		3,73*1,8		6,714			
	VV				0,000			
	VV		6,714*0,246"24,6% jako uznatelné		1,652			
147	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	0,138	1 390,00	191,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,4*0,5*0,8"pod schody do sklepa		0,560			
	VV				0,000			
	VV		0,56*0,246"24,6% jako uznatelné		0,138			
148	K	635321212	Násyp pod podlahy z betonového recyklátu se zhutněním	m3	22,257	867,00	19 296,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		9*5*1,6+1,7*3,3*1,6+0,5*0,5*2*(9+5+1,7+3,3)"podsyp pod podkladak		90,476			
	VV				0,000			
	VV		90,476*0,246"24,6% jako uznatelné		22,257			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	K	636311113	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 100 mm	m2	2,976	666,00	1 982,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,36*3,6"mč3.10		12,096			
	VV				0,000			
	VV		12,096*0,246"24,6% jako uznatelné		2,976			
150	M	59245320	dlažba skladebná betonová 40x40x4,5 cm přírodní	m2	3,036	466,00	1 414,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,976*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,036			
151	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do stěrku se zalitím spár MC	m2	1,921	448,00	860,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,3*(19,6+6,43)		7,809			
	VV				0,000			
	VV		7,809*0,246"24,6% jako uznatelné		1,921			
152	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	0,246	217,00	53,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		1"D22		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,246"24,6% jako uznatelné		0,246			
153	M	55331413R	zárubeň ocelová pro porobeton s drážkou 190 700 L/P	kus	0,246	1 460,00	359,16	
154	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	5,658	467,00	2 642,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		7"1PP		7,000			
	VV		4+8+2"1NP		14,000			
	VV		2"2NP		2,000			
	VV		Součet		23,000			
	VV				0,000			
	VV		23*0,246"24,6% jako uznatelné		5,658			
155	M	55331213	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 145 800 L/P	kus	0,984	1 490,00	1 466,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		2"1PP		2,000			
	VV		2"D-v		2,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV				0,000			
	VV		4*0,246"24,6% jako uznatelné		0,984			
156	M	55331212	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 145 700 L/P	kus	0,246	1 450,00	356,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		1"D-v		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,246"24,6% jako uznatelné		0,246			
157	M	55331177R	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 190 800 L/P s drážkou	kus	1,968	1 490,00	2 932,32	
	VV		1"1PP		1,000			
	VV		1+5"D14+ D-v		6,000			
	VV		1"D23		1,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV				0,000			
	VV		8*0,246"24,6% jako uznatelné		1,968			
158	M	55331210	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 145 600 L/P	kus	0,738	1 399,00	1 032,46	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3"1PP		3,000			
	VV				0,000			
	VV		3*0,246"24,6% jako uznatelné		0,738			
159	M	55331179R	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 190 900 L/P s drážkou	kus	1,722	1 490,00	2 565,78	
	VV		1"1PP		1,000			
	VV		5"D11,12,13,D45,D46		5,000			
	VV		1"D24		1,000			
	VV		Součet		7,000			
	VV				0,000			
	VV		7*0,246"24,6% jako uznatelné		1,722			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							98 600,00	
160	K	899712111	Výstražné a bezpečnostní tabulky na zdivu - dle TZ	kus	9,840	192,00	1 889,28	CS ÚRS 2016 02
	VV		40"		40,000			
	VV				0,000			
	VV		40*0,246"24,6% jako uznatelné		9,840			
161	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	124,968	41,30	5 161,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		14,5*7+4*3+7*4,5+12*7+5*(10+11,5+5+6,5)+3*(2+4+4+10+4+4+10)		508,000			
	VV				0,000			
	VV		508*0,246"24,6% jako uznatelné		124,968			
162	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití (60dní)	m2	7 498,080	2,00	14 996,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		124,968*60 'Přepočtené koeficientem množství		7 498,080			
163	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	124,968	27,20	3 399,13	CS ÚRS 2018 01
164	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	134,097	39,50	5 296,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,57+16,39+42,8+34,02+6,27+5,62+4,47+7,45+1,51+6,9+10,02+48,59+3,44"1NP		199,050			
	VV		12,7+14,11+1,29+34,54+44,33"2NP		106,970			
	VV		17,89+9,3+9,37+12,72+9,3+9,56+20,66+16,31"1PP		105,110			
	VV		10,74+11,47+15,01+8,03+31,59+9,14"3NP		85,980			
	VV		(3+2)*2*1,2*4" kolem komína		48,000			
	VV		Součet		545,110			
	VV				0,000			
	VV		545,11*0,246"24,6% jako uznatelné		134,097			
165	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	126,653	74,00	9 372,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,57+16,39+42,8+34,02+6,27+5,62+4,47+7,45+1,51+6,9+10,02+48,59+3,44"1NP		199,050			
	VV		12,7+14,11+1,29+34,54+44,33"2NP		106,970			
	VV		17,89+9,3+9,37+12,72+9,3+9,56+20,66+16,31"1PP		105,110			
	VV		10,74+11,47+15,01+8,03+31,59+9,14+17,74"3NP		103,720			
	VV		Součet		514,850			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		514,85*0,246"24,6% jako uznatelné		126,653			
166	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	25,796	2,36	60,88	CS ÚRS 2018 01
167	K	952902141	Čištění budov drhnutí drsných podlah s chemickými prostředky	m2	25,796	15,60	402,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		(18,58+9,05+9,38+12,65+9,14+9,61+19,62+16,83)"1PP betonové podlahy		104,860			
	VV				0,000			
	VV		104,86*0,246"24,6% jako uznatelné		25,796			
168	K	952902601	Čištění budov vysátí prachu z trámů	m2	50,814	13,40	680,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		(8*11+6,5*7)*2*2*(0,11+0,14)"krokve		133,500			
	VV		2*(0,14+0,17)*2*(7,2+4)"vaznice		13,888			
	VV		2*(0,14+0,12)*2*(11+10,8)"pozednice		22,672			
	VV		2*(0,15+0,15)*2,5*9"sloupky		13,500			
	VV		(8*4+3,5*2+3,5*2)*(0,11+0,14)*2"úžlabní a nárožní krokve		23,000			
	VV		Součet		206,560			
	VV				0,000			
	VV		206,56*0,246"24,6% jako uznatelné		50,814			
169	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	25,796	8,56	220,81	CS ÚRS 2018 01
170	K	953941516	Osazování kovových konzol nebo kotev pro záclonové kryty, radiátorové držáky apod. s jejich dodáním	kus	0,984	59,20	58,25	CS ÚRS 2016 02
	VV		4"dle TZ		4,000			
	VV				0,000			
	VV		4*0,246"24,6% jako uznatelné		0,984			
171	M	449321130	přístroj hasicí ruční práškový P6 - 21A	kus	0,984	1 020,00	1 003,68	CS ÚRS 2016 02
172	K	953943124	Osazování výrobků do 30 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	0,246	302,00	74,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		1"Z14 - rampa		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,246"24,6% jako uznatelné		0,246			
173	M	130104R	dodávka ochranného úhelníku - ozn. Z14 - žárová pozink	kg	6,788	87,00	590,56	
	VV		(4,55*5,42+5*0,2*1,96)*1,05"L + plochá ocel		27,952			
	VV				0,000			
	VV		27,592*0,246"24,6% jako uznatelné		6,788			
174	K	953945135	Kotvy mechanické M 12 dl 235 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	2,952	229,00	676,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		12"kotvení pozednice		12,000			
	VV				0,000			
	VV		12*0,246"24,6% jako uznatelné		2,952			
175	K	953991321	Dodání a osazení hmoždinek profilu 10 až 12 mm do zdiva ze ŽB	kus	38,868	40,50	1 574,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		(4,895+17,69+3,36+6,48+3,3)/0,5*1,1*2"pro hranolky pod OSB pod oplechování na ploché střeše		157,190			
	VV		158"zaokrouhlení		158,000			
	VV				0,000			
	VV		158*0,246"24,6% jako uznatelné		38,868			
176	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,123	2 520,00	309,96	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*0,5*1"základ pod ocelovým schodištěm 1PP		0,500			
	VV				0,000			
	VV		0,5*0,246"24,6% jako uznatelné		0,123			
177	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	11,290	76,50	863,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,39*(5,5+1,6+1+1,8)"bourání příček u skladů na +4,02		3,861			
	VV		Mezisoučet"1NP		3,861			
	VV		2,42*(5,75+4,415+1,925+1,755+1,2)+1,6*3,235*2-0,8*1,97*3		42,033			
	VV		Mezisoučet"3NP		42,033			
	VV		Součet		45,894			
	VV				0,000			
	VV		45,894*0,246"24,6% jako uznatelné		11,290			
178	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	8,763	92,00	806,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,55*2,86+1,095*2,86"1NP		10,425			
	VV		2,42*(1,2+1,65+4,06+4,06)+1,5*1,2-0,9*1,97-0,7*1,97"3NP		25,195			
	VV		Součet		35,620			
	VV				0,000			
	VV		35,62*0,246"24,6% jako uznatelné		8,763			
179	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	2,150	1 040,00	2 236,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,19*0,39*(5,4+4,4+4+0,8)"zdivo ve skladech +4,02		1,082			
	VV		2,8*0,35*(0,16+0,6+0,34)-					
	VV		0,35*1,4*0,6+0,16*0,35*2*2+0,6*0,35*2,68+0,6*1,25*0,35*2+2,24*0,3*1,25+0,67*2,24*0,		3,461			
	VV		35"kolem schodiště a pod střechou do SO 02					
	VV		2,86*1,685*0,18+(1,61*2,86-0,9*1,97)*0,18+4,29*0,19*2,86"		3,708			
	VV		Mezisoučet"1NP		8,251			
	VV		0,45*0,45*2,42"3NP		0,490			
	VV		Součet		8,741			
	VV				0,000			
	VV		8,741*0,246"24,6% jako uznatelné		2,150			
180	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	1,566	3 300,00	5 167,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,35*0,71*6,3+0,1*0,15*6,3+0,49*9,05*0,35+0,1*0,15*9,05+5,4*0,53*0,35+0,15*0,1*5,4		5,357			
	VV		+0,71*0,35*3,73"ubourání zdiva na poddvanou výšku nad sklady					
	VV		5,5*0,35*0,4+0,4*0,35*1,7"vybourání zdiva na úroveň nadpraží oken včetně překladů		1,008			
	VV		Součet"zdivo nad sklady		6,365			
	VV				0,000			
	VV		6,365*0,246"24,6% jako uznatelné		1,566			
181	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	0,207	142,00	29,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,4*0,6"nad schodištěm do SO02		0,840			
	VV				0,000			
	VV		0,84*0,246"24,6% jako uznatelné		0,207			
182	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	0,706	2 820,00	1 990,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,7*2,86+3,5*1,8+5,055*1,8+0,45*0,495)*0,14"střecha k SO 02 1NP		2,868			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,868*0,246"24,6% jako uznatelné		0,706			
183	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	5,535	151,00	835,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,5*9"stupně na schodišti v 1PP		22,500			
	VV				0,000			
	VV		22,5*0,246"24,6% jako uznatelné		5,535			
184	K	963053935	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně	m2	1,845	890,00	1 642,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		3*2,5"schodiště v 1PP		7,500			
	VV				0,000			
	VV		7,5*0,246"24,6% jako uznatelné		1,845			
185	K	965041341	Bourání mazanin škvárobetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,504	1 330,00	670,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,7*2,86+3,5*1,8+5,055*1,8+0,45*0,495)*0,1"střecha k SO 02 1NP		2,048			
	VV				0,000			
	VV		2,048*0,246"24,6% jako uznatelné		0,504			
186	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,034	2 970,00	100,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1*0,5+0,5*0,5+0,6*0,7)*0,12"bourání pro žlaby - 1NP		0,140			
	VV				0,000			
	VV		0,14*0,246"24,6% jako uznatelné		0,034			
187	K	965042131	Bourání mazanin betonových tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,375	2 570,00	963,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,7*(3+8+2,5+1)*0,1"podlaha		1,015			
	VV		0,35*(3+8+2,5+1)*0,1"podkladak		0,508			
	VV		Součet		1,523			
	VV				0,000			
	VV		1,523*0,246"24,6% jako uznatelné		0,375			
188	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	5,039	288,00	1 451,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,7*2,86+3,5*1,8+5,055*1,8+0,45*0,495"střecha k SO 02 1NP		20,484			
	VV				0,000			
	VV		20,484*0,246"24,6% jako uznatelné		5,039			
189	K	966031314	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl přes 300 mm	m	13,063	190,00	2 481,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		(11,3*2+11,3*2+2,4*2+3,1)"stávající podstřešní římsa pro provedení zateplení		53,100			
	VV		53,1*0,246"24,6% jako uznatelné		13,063			
190	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	0,579	101,00	58,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,56*2,1*2"2NP		2,352			
	VV				0,000			
	VV		2,352*0,246"24,6% jako uznatelné		0,579			
191	K	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	0,443	118,00	52,27	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,45*2"zvětšení otvoru dveří D12 - 1NP		0,900			
	VV		0,45*2"zvětšení otvoru dveří D13 - 1NP		0,900			
	VV		Součet		1,800			
	VV				0,000			
	VV		1,8*0,246"24,6% jako uznatelné		0,443			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
192	K	967031734	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	0,295	360,00	106,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*0,6"zvětšení otvoru D45 - 1NP		1,200			
	VV				0,000			
	VV		1,2*0,246"24,6% jako uznatelné		0,295			
193	K	967041112	Přisekání rovných ostění v betonu	m2	0,729	556,00	405,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,96*0,2" pro dveře 006		0,392			
	VV		0,35*0,51*6+2,04*0,35"okna ve skladech 1NP - ostění		1,785			
	VV		0,35*(0,55+0,45+0,55+0,2+0,5)"okna ve skladech 1NP -parapety		0,788			
	VV		Součet		2,965			
	VV				0,000			
	VV		2,965*0,246"24,6% jako uznatelné		0,729			
194	K	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	1,806	166,00	299,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,2*0,75*2+0,75*0,53*2+1,05*0,73+0,89*0,58+0,96*0,53"1PP		4,387			
	VV		0,84*0,52+0,55*1,13"1NP ve skladech		1,058			
	VV		0,95*0,6"1NP		0,570			
	VV		0,48*0,81+0,68*1,38"2NP		1,327			
	VV		Součet		7,342			
	VV				0,000			
	VV		7,342*0,246"24,6% jako uznatelné		1,806			
195	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	1,506	111,00	167,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,82*1,33+1,2*1,34"1NP		2,699			
	VV		0,97*2,02"2NP		1,959			
	VV		1,06*1,38"2NP		1,463			
	VV		Součet		6,121			
	VV				0,000			
	VV		6,121*0,246"24,6% jako uznatelné		1,506			
196	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	0,485	146,00	70,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*1,97"2NP		1,970			
	VV				0,000			
	VV		1,97*0,246"24,6% jako uznatelné		0,485			
197	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	7,483	222,00	1 661,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,9*1,9*2"1PP		3,420			
	VV		0,8*1,97*7+0,7*1,97"dveře 1NP - D-v		12,411			
	VV		0,8*1,97"k ocelovému schodišti - 1NP		1,576			
	VV		0,9*1,9*3"1NP		5,130			
	VV		0,8*1,97*5"3NP		7,880			
	VV		Součet		30,417			
	VV				0,000			
	VV		30,417*0,246"24,6% jako uznatelné		7,483			
198	K	968072558	Vybourání kovových vrat pl do 5 m2	m2	1,247	131,00	163,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,46*2,06"vrata v 1PP		5,068			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,068*0,246"24,6% jako uznatelné		1,247			
199	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	0,246	145,00	35,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		1"mezi 206 a ven		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,246"24,6% jako uznatelné		0,246			
200	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	0,246	271,00	66,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		1"vzt mezi 203 a 211		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,246"24,6% jako uznatelné		0,246			
201	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	1,722	192,00	330,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		3"vzt mezi 203 a 202		3,000			
	VV		4"vzt v příčkách skladů		4,000			
	VV		Součet		7,000			
	VV				0,000			
	VV		7*0,246"24,6% jako uznatelné		1,722			
202	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	0,738	479,00	353,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		1"vzt mezi 203 a 211		1,000			
	VV		1"vzt mezi 203 a 210		1,000			
	VV		1"vzt mezi 203 a 204		1,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV				0,000			
	VV		3*0,246"24,6% jako uznatelné		0,738			
203	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,115	1 190,00	136,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,2*0,75*0,2"v mč005		0,180			
	VV		0,76*0,92*0,3+0,24*0,3*1,08"mč112 xmč104		0,288			
	VV		Součet		0,468			
	VV				0,000			
	VV		0,468*0,246"24,6% jako uznatelné		0,115			
204	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,173	1 370,00	237,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,17*0,35*0,6"vzt mezi 203 a 204		0,246			
	VV		0,82*0,93*0,6"parapet dveří D45		0,458			
	VV		Součet		0,704			
	VV				0,000			
	VV		0,704*0,246"24,6% jako uznatelné		0,173			
205	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,289	853,00	246,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*2,1*0,56"2NP		1,176			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,176*0,246"24,6% jako uznatelné		0,289			
206	K	971042361	Vybourání otvorů v betonových zdech základových plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	1,722	932,00	1 604,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		7"stávající základy		7,000			
	VV				0,000			
	VV		7*0,246"24,6% jako uznatelné		1,722			
207	K	971052551	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 1 m2 tl do 600 mm	m3	0,180	6 460,00	1 162,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,55*0,51*0,35+0,5*0,45*0,51*0,35+0,55*0,51*0,35+0,2*0,51*0,35+0,5*0,51*0,35+2,04*0,35*0,3"otvory pro okna ve skladech - 1NP		0,576			
	VV		0,4*1,96*0,2"rozšíření pro dveře 006 - 1PP		0,157			
	VV		Součet		0,733			
	VV				0,000			
	VV		0,733*0,246"24,6% jako uznatelné		0,180			
208	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	0,738	198,00	146,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		3"pro kanalizaci - 1NP x 2NP		3,000			
	VV				0,000			
	VV		3*0,246"24,6% jako uznatelné		0,738			
209	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	1,722	183,00	315,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		1"pro nosníky dveří 122		1,000			
	VV		1"pro nosníky dveří D11		1,000			
	VV		5"nosníky nového stropu		5,000			
	VV		Součet		7,000			
	VV				0,000			
	VV		7*0,246"24,6% jako uznatelné		1,722			
210	K	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	0,492	235,00	115,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		2"nosníky nového stropu - trojice a čtveřice		2,000			
	VV				0,000			
	VV		2*0,246"24,6% jako uznatelné		0,492			
211	K	973031812	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 100 mm	m	1,319	105,00	138,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,68*2"mč203		5,360			
	VV				0,000			
	VV		5,36*0,246"24,6% jako uznatelné		1,319			
212	K	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	0,344	172,00	59,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,4"mč 203		1,400			
	VV				0,000			
	VV		1,4*0,246"24,6% jako uznatelné		0,344			
213	K	973031843	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	0,652	272,00	177,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,65"mč403		2,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		2,65*0,246"24,6% jako uznatelné		0,652			
214	K	973031844	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MC pro zavázání zdí tl do 300 mm	m	1,624	304,00	493,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,3*2"2NP - mč402		6,600			
	VV				0,000			
	VV		6,6*0,246"24,6% jako uznatelné		1,624			
215	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	2,229	172,00	383,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,02*3"pro kanalizaci - 1NP		9,060			
	VV				0,000			
	VV		9,06*0,246"24,6% jako uznatelné		2,229			
216	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	11,070	169,00	1 870,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		4*1,5+4*1+4*1,4+2*3*0,8+4*0,85*2+1,7*4+4*0,75"nosníky nad otvory a prostupy VZT		37,000			
	VV		1*2"pro ER v 1NP		2,000			
	VV		Mezisoučet"1NP		39,000			
	VV		4*1,5"2NP		6,000			
	VV		Součet		45,000			
	VV				0,000			
	VV		45*0,246"24,6% jako uznatelné		11,070			
217	K	974042533	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 100 mm	m	1,697	140,00	237,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,8*3+0,6*3+0,9*3"1PP pro osazení nových zárubní		6,900			
	VV				0,000			
	VV		6,9*0,246"24,6% jako uznatelné		1,697			
218	K	974049164	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 150 mm š do 150 mm	m	0,886	460,00	407,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,8*2"pro překlad dveře 006		3,600			
	VV				0,000			
	VV		3,6*0,246"24,6% jako uznatelné		0,886			
219	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	2,460	308,00	757,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		5*2"podchycení PZD v 1PP při zesilování spodních přírub		10,000			
	VV				0,000			
	VV		10*0,246"24,6% jako uznatelné		2,460			
220	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,133	4 230,00	562,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,27*2"pro žlaby v 1NP		0,540			
	VV				0,000			
	VV		0,54*0,246"24,6% jako uznatelné		0,133			
221	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	6,888	143,00	984,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		8*2+2*2+1*2+3*2"v 1PP pro kanalizaci - podlaha		28,000			
	VV				0,000			
	VV		28*0,246"24,6% jako uznatelné		6,888			
222	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	6,888	193,00	1 329,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		8*2+2*2+1*2+3*2"v 1PP pro kanalizaci - podkladak		28,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		28*0,246"24,6% jako uznatelné		6,888			
223	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	1,624	284,00	461,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*4+0,6*2+0,7*2"1NP pro podlahové žlaby		6,600			
	VV				0,000			
	VV		6,6*0,246"24,6% jako uznatelné		1,624			
224	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	45,456	7,09	322,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		12,7+34,54+44,33"2NP		91,570			
	VV		16,39+42,8+34,02"1NP		93,210			
	VV		Součet		184,780			
	VV				0,000			
	VV		184,78*0,246"24,6% jako uznatelné		45,456			
225	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	25,796	23,70	611,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		18,58+9,05+9,38+12,65+9,14+9,61+19,62+16,83"1PP		104,860			
	VV		Mezisoučet"1PP		104,860			
	VV				0,000			
	VV		104,86*0,246"24,6% jako uznatelné		25,796			
226	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	19,022	109,00	2 073,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,2*5,3"strop nad sklady - 1NP		43,460			
	VV		3,65*0,5+5,6*0,35+2,5*0,35"předstěny u schodiště a v mč 602 - 3NP		4,660			
	VV		(11,3*2+11,3*2+2,4*2+3,1)*0,55"přesah střechy dle det.10		29,205			
	VV		Součet		77,325			
	VV				0,000			
	VV		77,325*0,246"24,6% jako uznatelné		19,022			
227	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	7,378	7,09	52,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,08*2*(3,24+0,44+4,85+0,51)-2,46*2,06-1,3*1,96"mč008		29,991			
	VV				0,000			
	VV		29,991*0,246"24,6% jako uznatelné		7,378			
228	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	103,720	18,90	1 960,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,7*2*(9,87+4,33+5+6,8+5+2,5+1,1+2,4)-2*(1,9*2,1+1,06*2,05+0,9*1,97)-1*2,1-1,06*0,5-0,9*2-1,78*1,4*3-1,3*1,4"plocha bez otvorů		170,202			
	VV		0,35*(2*2,05+1,03+1,1+2,1*2)+0,5*(1,06+2,05*2)+0,34*(1,9*2+2,1)+0,25*3*(1,78+1,4*2)+0,25*(1,3+1,4*2)+0,45*(2,1*2+1)*2+0,25*(1,06+0,5*2)"ostění		17,892			
	VV		Mezisoučet"2NP		188,094			
	VV		2,89*2*(2,6+5,2)+2,68*2*(7,2+5,5+9,92+4,3+1,4)+2,4*(5,3*6+3,9*2+0,8*2+1,9*2+4,2*2+1,6*2+1*2+8,2*2)"plocha		376,879			
	VV		-					
	VV		(2*2*(6,9+5+3+3)+1,4*2,15*2+1,4*0,2+0,15*2,15+2*0,5*2*4+0,5*1,1*4+0,2*(0,68*2+1,65))"mč203 obklady		-89,025			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-2,03*(0,6*2+1)"mč209		-4,466			
	VV		-(3,9+0,5+1,1)*1,8"mč107		-9,900			
	VV		-(1,8*2*(1,9+2,5+0,8)-1,8*0,8)"mč110		-17,280			
	VV		-0,51*0,51*9-0,9*2-1,65*1,32*3-1,14*1,33-0,8*1,97*12-0,9*1,97*7-0,7*1,97*2"odpočet otvorů		-46,272			
	VV		0,5*(2*2+1)*7+0,2*0,51*3*9+0,2*(1,33*8+1,14+1,64*3)"ostění		23,594			
	VV		Mezisoučet"1NP		233,530			
	VV		Součet		421,624			
	VV				0,000			
	VV		421,624*0,246"24,6% jako uznatelné		103,720			
229	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	63,947	61,50	3 932,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*2*(2,55+3,59+2,72+3,59+0,35+2,4+0,475+0,9+0,475+7,44+2,13+4,23+2,11+4,23+2,85+4,23+2,19+4,2)+2*2,3*(3,98+4,9)"ploch		243,488			
	VV		-2*(2*1,05+0,8*1,86*2+0,6*1,75*2+0,6*1,86+0,8*1,86+0,9*1,86)-2,46*2,06"otvory		-27,976			
	VV		Mezisoučet"1PP mč 001-007		215,512			
	VV		2*(0,5+1,8)*5,66"komín - od 3NP po hlavu		26,036			
	VV		2*(1,45+0,45)*2,42+2,38*(3+0,45*2)-1,65*1,3+0,35*2*(1,65+1,3)		18,398			
	VV		Mezisoučet"komín + 3NP		44,434			
	VV		Součet		259,946			
	VV				0,000			
	VV		259,946*0,246"24,6% jako uznatelné		63,947			
230	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 %	m2	28,462	90,30	2 570,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		105,267*0,5"uvažováno 50% plochy kde se bude přibetonávat		52,634			
	VV		5*2,8-0,87*1,38-0,8*1,97"fasáda v mč.402,403 - pro nové omítky		11,223			
	VV		5,815*2,8+6*2,8+1,2*2,8+5,5*2,8"fasáda v mč 200,211 - pro nové omítky		51,842			
	VV		Součet		115,699			
	VV				0,000			
	VV		115,699*0,246"24,6% jako uznatelné		28,462			
231	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	12,831	70,90	909,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,4*(6,8+3,8+4,9+3,2+1,3+1,3)"mč103,104		51,120			
	VV		0,8*1,3"u umyvadla mč203		1,040			
	VV		Součet		52,160			
	VV				0,000			
	VV		52,16*0,246"24,6% jako uznatelné		12,831			
232	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	12,948	92,20	1 193,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		105,267*0,5"uvažováno 50% plochy kde se bude přibetonávat		52,634			
	VV				0,000			
	VV		52,634*0,246"24,6% jako uznatelné		12,948			
233	K	985331113	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	4,462	905,00	4 038,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		((5,1+5,7+3,8)+1,95*2,4)/0,3*0,2*1,1		14,139			
	VV		Mezisoučet"hl.vrtu 200mm - základy 1PP		14,139			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*0,2*5		4,000			
	VV		Mezisoučet"hl. vrtu 200mm - věnce 1NP		4,000			
	VV		Součet		18,139			
	VV				0,000			
	VV		18,139*0,246"24,6% jako uznatelné		4,462			
234	M	13021013	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 12mm	t	0,009	36 550,00	328,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		((5,1+5,7+3,8)+1,95*2,4)/0,3*1,1*0,4*0,89/1000"kotvení přibetonovaných základů ke stávajícím		0,025			
	VV		Mezisoučet"hl.vrtu 200mm		0,025			
	VV		4*5*1,1*0,6*0,89/1000		0,012			
	VV		Mezisoučet"hl. vrtu 200mm - věnce 1NP		0,012			
	VV		Součet		0,037			
	VV				0,000			
	VV		0,037*0,246"24,6% jako uznatelné		0,009			
D 997			Přesun sutě				97 890,01	
235	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	34,305	1 200,00	41 166,00	CS ÚRS 2018 01
236	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	34,305	227,00	7 787,24	CS ÚRS 2018 01
237	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (+29km)	t	994,845	9,88	9 829,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		34,305*29 'Přepočtené koeficientem množství		994,845			
238	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	34,305	1 140,00	39 107,70	CS ÚRS 2018 01
D 998			Přesun hmot				74 182,68	
239	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	122,616	605,00	74 182,68	CS ÚRS 2018 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				2 093 256,22	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				37 984,94	
240	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	16,342	7,53	123,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,5*(3+8+2,5+1)" v podlaze pro LK ve vile		7,250			
	VV		(9,5*5,4+3,1*2,3+1,25*0,6)"podkladní beton na násypu		59,180			
	VV		Součet		66,430			
	VV				0,000			
	VV		66,43*0,246"24,6% jako uznatelné		16,342			
241	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,005	12 000,00	60,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		16,342*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,005			
242	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	39,261	16,40	643,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		((0,73+1,45)/2+0,2)*10,85+((1,63+1,41)/2+0,2)*8,7+(0,83+0,2)*2,7"pro sokl 1		31,742			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,6+0,2+0,2)*3,9+(1,6+0,2+0,2+0,58+0,2+0,2)/2*8,5+8,96*(0,2+0,79)"pro sokl 2 a 3 a drenáž		29,335			
	VV		2,4*(5,5+5,5+4+1,1+2,3)"pro sokl 5		44,160			
	VV		1,5*3,7"pro sokl 6		5,550			
	VV		(3+0,25)*(4,745+0,15+0,25+2,675)+(2,75+0,25)*3+3,2*(1,36+0,89+0,25)"sokl 4		42,415			
	VV		(1,39-0,41+0,25)*(3,3+1,1+0,8)"na ZB 50 a podkladaku		6,396			
	VV		Mezisoučet" kolem vily		159,598			
	VV				0,000			
	VV		159,598*0,246"24,6% jako uznatelné		39,261			
243	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,014	12 000,00	168,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		39,261*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,014			
244	K	711111131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena stěrkou tloušťky 2 mm	m2	14,954	43,90	656,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		14,11+1,29"mč402,403		15,400			
	VV		34,02+4,47+6,9"mč203,206,209		45,390			
	VV		Součet		60,790			
	VV				0,000			
	VV		60,79*0,246"24,6% jako uznatelné		14,954			
245	K	711112131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena tmelem tloušťky 2 mm	m2	3,387	67,20	227,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,8*1,8*2+0,15*2*(3,4+5+3,75+1,25)"mč303,304		6,900			
	VV		Mezisoučet"2NP		6,900			
	VV		0,15*2*(3,9+1,8+5,2+6,9+1,8+2,5+0,8)		6,870			
	VV		Mezisoučet"1NP		6,870			
	VV		Součet		13,770			
	VV				0,000			
	VV		13,77*0,246"24,6% jako uznatelné		3,387			
246	M	58581210	stěrka hydroizolační pružná dvoustožková	kg	64,196	344,00	22 083,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		(60,79+13,77)*3,5		260,960			
	VV				0,000			
	VV		260,96*0,246"24,6% jako uznatelné		64,196			
247	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	1,784	9,71	17,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,5*(3+8+2,5+1)"pro rýhy kanalizace		7,250			
	VV				0,000			
	VV		7,25*0,246"24,6% jako uznatelné		1,784			
248	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	16,342	77,30	1 263,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,5*(3+8+2,5+1)" v podlaze pro LK ve vile		7,250			
	VV		(9,5*5,4+3,1*2,3+1,25*0,6)"podkladní beton na násypu		59,180			
	VV		Součet		66,430			
	VV				0,000			
	VV		66,43*0,246"24,6% jako uznatelné		16,342			
249	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp	m2	18,793	112,00	2 104,82	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16,342*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		18,793			
250	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	39,261	88,60	3 478,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		((0,73+1,45)/2+0,2)*10,85+((1,63+1,41)/2+0,2)*8,7+(0,83+0,2)*2,7"pro sokl 1		31,742			
	VV		(1,6+0,2+0,2)*3,9+(1,6+0,2+0,2+0,58+0,2+0,2)/2*8,5+8,96*(0,2+0,79)"pro sokl 2 a 3 a drenáž		29,335			
	VV		2,4*(5,5+5,5+4+1,1+2,3)"pro sokl 5		44,160			
	VV		1,5*3,7"pro sokl 6		5,550			
	VV		(3+0,25)*(4,745+0,15+0,25+2,675)+(2,75+0,25)*3+3,2*(1,36+0,89+0,25)"sokl 4		42,415			
	VV		(1,39-0,41+0,25)*(3,3+1,1+0,8)"na ZB 50 a podkladaku		6,396			
	VV		Mezisoučet" kolem vily		159,598			
	VV				0,000			
	VV		159,598*0,246"24,6% jako uznatelné		39,261			
251	M	62852674	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož	m2	47,113	109,00	5 135,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		39,261*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		47,113			
252	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	18,087	87,00	1 573,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		((0,73+1,45)/2+0,2+0,8)*10,85+((1,63+1,41)/2+0,2+0,8)*8,7+(0,83+0,2+0,4)*2,7"pro sokl 1 tl.40mm		48,462			
	VV		(1,6+0,2+0,2-0,5+0,3)*3,9+((1,6+0,2+0,2+0,58+0,2+0,2)/2-0,5+0,3)*8,5+8,96*(0,2+0,79-0,5+0,3)"pro sokl 3 tl.40mm		25,063			
	VV		Mezisoučet" kolem vily		73,525			
	VV				0,000			
	VV		73,525*0,246"24,6% jako uznatelné		18,087			
253	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	1,784	1,88	3,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,25		7,250			
	VV				0,000			
	VV		7,25*0,246"24,6% jako uznatelné		1,784			
254	K	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	1,784	23,50	41,92	CS ÚRS 2018 01
255	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,328	856,00	280,77	CS ÚRS 2018 01
256	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,328	377,00	123,66	CS ÚRS 2018 01
D 712 Povlakové krytiny							512 922,57	
257	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° dvouvrstvé	m2	5,039	14,40	72,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,7*2,86+3,5*1,8+5,055*1,8+0,45*0,495"střeš k SO 02 1NP		20,484			
	VV				0,000			
	VV		20,484*0,246"24,6% jako uznatelné		5,039			
258	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° třívrstvé	m2	14,471	15,80	228,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		9,05*6,5"střeš nad sklady		58,825			
	VV				0,000			
	VV		58,825*0,246"24,6% jako uznatelné		14,471			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
259	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	35,267	7,53	265,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		(7,5*3,36+6,3*5,4+6,2*5,4+5,6*1,5)"vodorovná skl.S3, S4		101,100			
	VV		0,7*(4,895+7,3+5,4+3,7*2+17,69*2)"svislá		42,263			
	VV		Součet		143,363			
	VV				0,000			
	VV		143,363*0,246"24,6% jako uznatelné		35,267			
260	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,011	12 000,00	132,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		35,267*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,011			
261	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	35,267	80,00	2 821,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		(7,5*3,36+6,3*5,4+6,2*5,4+5,6*1,5)"vodorovná skl.S3, S4		101,100			
	VV		0,7*(4,895+7,3+5,4+3,7*2+17,69*2)"svislá		42,263			
	VV		Součet		143,363			
	VV				0,000			
	VV		143,363*0,246"24,6% jako uznatelné		35,267			
262	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnny posyp	m2	40,557	12 000,00	486 684,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		35,267*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		40,557			
263	K	71236300R	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC - včetně kotvení, opracování detailů, svaření folií atd.	m2	35,267	98,00	3 456,17	
	VV		(7,5*3,36+6,3*5,4+6,2*5,4+5,6*1,5)"vodorovná skl.S3, S4		101,100			
	VV		0,7*(4,895+7,3+5,4+3,7*2+17,69*2)"svislá		42,263			
	VV		Součet		143,363			
	VV				0,000			
	VV		143,363*0,246"24,6% jako uznatelné		35,267			
264	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	40,557	212,00	8 598,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		35,267*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		40,557			
265	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů střešní rovinou včetně obtmelení a stáhnutí objímkou	kus	9,594	282,00	2 705,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		3*3+2*2+2*2+2*2+2*2+2*2"kolem konstrukce VZT		39,000			
	VV				0,000			
	VV		39*0,246"24,6% jako uznatelné		9,594			
266	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	4,797	212,00	1 016,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		9,594*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		4,797			
267	K	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus	7,426	112,00	831,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		(4,895+7,3+5,4+3,7*2+17,69*2)/2"pro vytažení na svislou		30,188			
	VV				0,000			
	VV		30,188*0,246"24,6% jako uznatelné		7,426			
268	K	712363313	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	kus	0,308	171,00	52,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,5*5/2"rohy		1,250			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,25*0,246"24,6% jako uznatelné		0,308			
269	K	712363326	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m rovná lišta rš 100 mm	kus	7,426	112,00	831,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		(4,895+7,3+5,4+3,7*2+17,69*2)/2"pro vytažení na svíslou		30,188			
	VV				0,000			
	VV		30,188*0,246"24,6% jako uznatelné		7,426			
270	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	35,267	31,50	1 110,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		143,363		143,363			
	VV				0,000			
	VV		143,363*0,246"24,6% jako uznatelné		35,267			
271	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	40,557	87,00	3 528,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		35,267*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		40,557			
272	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,427	926,00	395,40	CS ÚRS 2018 01
273	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	0,427	447,00	190,87	CS ÚRS 2018 01
D 713 Izolace tepelné							52 847,31	
274	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	10,691	24,00	256,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,2*5,3"strop nad sklady		43,460			
	VV				0,000			
	VV		43,46*0,246"24,6% jako uznatelné		10,691			
275	K	713111131	Montáž izolace tepelné spodem stropů žebrových s úpravou drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	4,182	73,20	306,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		5*3,4"mč402,403		17,000			
	VV				0,000			
	VV		17*0,246"24,6% jako uznatelné		4,182			
276	M	63150796R1	plst' skelná pro izolaci mezi krokve λ=0,033 tl 200mm	m2	4,479	177,00	792,78	
	VV		5*3,4*1,05"mč402,403		17,850			
	VV				0,000			
	VV		17,85*0,246"24,6% jako uznatelné		4,391			
	VV		4,391*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,479			
277	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	13,842	38,80	537,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		48,59+2,56*3"1NP		56,270			
	VV				0,000			
	VV		56,27*0,246"24,6% jako uznatelné		13,842			
278	M	28375914	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm	m2	28,239	266,00	7 511,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		56,27*2		112,540			
	VV				0,000			
	VV		112,54*0,246"24,6% jako uznatelné		27,685			
	VV		27,685*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		28,239			
279	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	9,874	12,60	124,41	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*(9,33+5,18+2,56+3)"1NP		40,140			
	VV				0,000			
	VV		40,14*0,246"24,6% jako uznatelné		9,874			
280	M	63140273	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 80 mm tl 12 mm	m	10,861	98,00	1 064,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		9,874*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,861			
281	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	19,388	135,00	2 617,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,1*(3,5+5+9,63+8,96+6,2+3,8)"kolem trapézu		3,709			
	VV		0,18*(3,5+4,895+9,63+8,96+6,2+3,83-7,25-0,6)"věnec 1NP pod I nosníky stropu		5,250			
	VV		0,22*(3,5+4,895+9,63+8,96+6,2+3,83)"věnec 1NP v úrovni stropu pod trapézu		8,143			
	VV		(7,25+0,3*2)*(0,305)"na průvlaku nad pásovým oknem		2,394			
	VV		Mezisoučet"1NP		19,496			
	VV		0,2*13,2"kolem věnce 2NP		2,640			
	VV		0,7*(4,895+7,3+5,4+3,7*2+17,69*2)"svislá na zdivu kolem střechy		42,263			
	VV		Mezisoučet"2NP		44,903			
	VV		0,4*1,6*18+0,1*2*(1,78*3+1,3+1,64*3+1,14+1,78)"šambrány		14,416			
	VV		Mezisoučet"fasáda		14,416			
	VV		Součet		78,815			
	VV				0,000			
	VV		78,815*0,246"24,6% jako uznatelné		19,388			
282	M	28376081R4	deska EPS mimořádně paropropustná fasádní λ=0,039 tl 20mm - dle PD	m2	3,617	67,00	242,34	
	VV		(0,4*1,6*18+0,1*2*(1,78*3+1,3+1,64*3+1,14+1,78))*1,02"šambrány		14,704			
	VV		Mezisoučet"fasáda		14,704			
	VV				0,000			
	VV		14,704*0,246"24,6% jako uznatelné		3,617			
283	M	28376441	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 60mm	m2	5,554	145,00	805,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,1*(3,5+5+9,63+8,96+6,2+3,8)"kolem trapézu		3,709			
	VV		0,18*(3,5+4,895+9,63+8,96+6,2+3,83-7,25-0,6)"věnec 1NP pod I nosníky stropu		5,250			
	VV		0,22*(3,5+4,895+9,63+8,96+6,2+3,83)"věnec 1NP v úrovni stropu pod trapézu		8,143			
	VV		(7,25+0,3*2)*(0,305)"na průvlaku nad pásovým oknem		2,394			
	VV		Mezisoučet"1NP		19,496			
	VV		0,2*13,2"kolem věnce 2NP		2,640			
	VV		Součet		22,136			
	VV				0,000			
	VV		22,136*0,246"24,6% jako uznatelné		5,445			
	VV		5,445*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,554			
284	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100mm	m2	6,140	156,00	957,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,7*(17,8+5,4+3,36+4,895+3,5)*1,02"na atikách z boku		24,958			
	VV				0,000			
	VV		24,958*0,246"24,6% jako uznatelné		6,140			
285	M	28376426	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 180mm	m2	4,532	198,00	897,34	
	VV		0,7*(11+3,7*2+7,4)*1,02"svislá na zdivu u ploché střechy		18,421			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		18,421*0,246"24,6% jako uznatelné		4,532			
286	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	25,329	96,70	2 449,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		((0,73+1,45)/2+0,2)*10,85+((1,63+1,41)/2+0,2)*8,7+(0,83+0,2)*2,7"pro sokl 1 tl.40mm		31,742			
	VV		(1,6+0,2+0,2-0,5)*3,9+(1,6+0,2+0,2+0,58+0,2+0,2-0,5)/2*8,5+8,96*(0,2+0,79-0,5)"pro sokl 3 tl.40mm		20,780			
	VV		2,1*(5,5+5,5+4+1,1+2,3)"pro sokl 5 tl.100mm		38,640			
	VV		(1,5-0,5)*3,7"pro sokl 6 pod terénem tl.140mm		3,700			
	VV		1,5*(3,3+1+0,6+0,5)"mezi příčkou SO02 a základem SO01		8,100			
	VV		Mezisoučet" kolem vily		102,962			
	VV				0,000			
	VV		102,962*0,246"24,6% jako uznatelné		25,329			
287	M	28376439	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 40mm	m2	13,178	97,00	1 278,27	CS ÚRS 2018 01
	VV		((0,73+1,45)/2+0,2)*10,85+((1,63+1,41)/2+0,2)*8,7+(0,83+0,2)*2,7"pro sokl 1 tl.40mm		31,742			
	VV		(1,6+0,2+0,2-0,5)*3,9+(1,6+0,2+0,2+0,58+0,2+0,2-0,5)/2*8,5+8,96*(0,2+0,79-0,5)"pro sokl 3 tl.40mm		20,780			
	VV		Součet		52,522			
	VV				0,000			
	VV		52,522*0,246"24,6% jako uznatelné		12,920			
	VV		12,92*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		13,178			
288	M	28376425	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm	m2	2,032	175,00	355,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5*(3,3+1+0,6+0,5)*1,02"mezi příčkou SO02 a základem SO01		8,262			
	VV				0,000			
	VV		8,262*0,246"24,6% jako uznatelné		2,032			
289	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 100mm	m2	9,696	156,00	1 512,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,1*(5,5+5,5+4+1,1+2,3)*1,02"pro sokl 5 tl.100mm		39,413			
	VV				0,000			
	VV		39,413*0,246"24,6% jako uznatelné		9,696			
290	M	28376445	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 140mm	m2	0,928	168,00	155,90	
	VV		(1,5-0,5)*3,7*1,02"pro sokl 6 pod terénem tl.140mm		3,774			
	VV				0,000			
	VV		3,774*0,246"24,6% jako uznatelné		0,928			
291	K	713141135	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek (montážní lepení)	m2	49,741	65,80	3 272,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		(7,5*3,36+6,3*5,4+6,2*5,4+5,6*1,5)*2"vodorovná skl.S3, S4 - 2 vrstvy		202,200			
	VV		Součet		202,200			
	VV				0,000			
	VV		202,2*0,246"24,6% jako uznatelné		49,741			
292	M	28372312	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 120mm	m2	50,736	312,00	15 829,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		49,741*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		50,736			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
293	K	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	50,811	27,70	1 407,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		6*5*2+7*2,8*2+5*7*2+4*4,2*2-6,5*2,5+2,5*4*2"hlavní střecha		206,550			
	VV				0,000			
	VV		206,55*0,246"24,6% jako uznatelné		50,811			
294	M	63150796R	plst' skelná pro izolaci mezi krokve $\lambda=0,033$ tl 140mm	m2	51,827	188,00	9 743,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		50,811*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		51,827			
295	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,609	795,00	484,16	CS ÚRS 2018 01
296	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,609	402,00	244,82	CS ÚRS 2018 01
D	722		Zdravotně technická instalace				120 964,62	
297	K	72-1	Zdravotně technická instalace dle samostatného rozpočtu D.1.4.A	Kus	0,100	1 209 646,16	120 964,62	
	VV		0,1"10% z ceny rozpočtu profese jako uznatelný náklad pro SO 01		0,100			
D	735		Vytápění				153 138,40	
298	K	73-1	Vytápění dle samostatného rozpočtu D.1.4.B	Kus	0,100	1 531 384,02	153 138,40	
	VV		0,1"10% z ceny rozpočtu profese jako uznatelný náklad pro SO 01		0,100			
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				176 962,00	
299	K	741-01	Silnoproudé elektroinstalace dle samostatného rozpočtu D.1.4.D	Kus	0,100	1 703 468,00	170 346,80	
	VV		0,1"10% z ceny rozpočtu profese jako uznatelný náklad pro SO 01		0,100			
300	K	741-02	Hromosvod dle samostatného rozpočtu D.1.4.D1	Kus	0,100	66 152,00	6 615,20	
	VV		0,1"10% z ceny rozpočtu profese jako uznatelný náklad pro SO 01		0,100			
D	742		Elektroinstalace - slaboproud + MaR				54 768,60	
301	K	742-01	Slaboproudé elektroinstalace + MaR dle samostatného rozpočtu D.1.4.E,F	Kus	0,100	547 686,00	54 768,60	
	VV		0,1"10% z ceny rozpočtu profese jako uznatelný náklad pro SO 01		0,100			
D	751		Vzduchotechnika				81 932,44	
302	K	75-1	Vzduchotechnika dle dle samostatného rozpočtu D.1.4.C.	Kus	0,100	781 740,50	78 174,05	
	VV		0,1"10% z ceny rozpočtu profese jako uznatelný náklad pro SO 01		0,100			
303	K	751398031	Mtž ventilační mřížky do desek do 0,040 m2	kus	7,872	164,00	1 291,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		32"mč007		32,000			
	VV				0,000			
	VV		32*0,246"24,6% jako uznatelné		7,872			
304	M	55341426	mřížka větrací nerezová 300 x 100 se síťovinou	kus	7,872	312,00	2 456,06	CS ÚRS 2018 01
305	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,004	2 830,00	11,32	CS ÚRS 2018 01
D	762		Konstrukce tesařské				65 992,51	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
306	K	7620-01	Dodávka + montáž vyrovnávacích stupňů a nosné konstrukce stupňů do technického prostoru - mč 606 - kompletní prvek	kus	0,246	2 350,00	578,10	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,246"24,6% jako uznatelné		0,246			
307	K	762082220	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím dvěma řezy plochy do 160 cm2 - seříznutí námětků	kus	4,428	60,30	267,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		18		18,000			
	VV				0,000			
	VV		18*0,246"24,6% jako uznatelné		4,428			
308	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	2,728	873,00	2 381,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,398+6,628+40,15*0,14*0,16+0,166		11,091			
	VV				0,000			
	VV		11,091*0,246"24,6% jako uznatelné		2,728			
309	K	762111811	Demontáž konstrukcí stěn a příček z hraněného řeziva	m2	1,146	31,60	36,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,65*0,5+5,6*0,35+2,5*0,35"předstěny u schodiště a v mč 602 - 3NP		4,660			
	VV				0,000			
	VV		4,66*0,246"24,6% jako uznatelné		1,146			
310	K	762131811	Demontáž bednění svislých stěn z hrubých prken	m2	1,146	28,30	32,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,65*0,5+5,6*0,35+2,5*0,35"předstěny u schodiště a v mč 602 - 3NP		4,660			
	VV				0,000			
	VV		4,66*0,246"24,6% jako uznatelné		1,146			
311	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	15,990	43,90	701,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		10*6,5"střecha nad sklady		65,000			
	VV				0,000			
	VV		65*0,246"24,6% jako uznatelné		15,990			
312	K	762331921	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m	m	9,877	128,00	1 264,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		(8*11+6,5*7)*2" krokve		267,000			
	VV		2*(7,2+4)"vaznice		22,400			
	VV		2*(11+10,8)"pozednice		43,600			
	VV		2,5*9"sloupky		22,500			
	VV		(8*4+3,5*2+3,5*2)"úžlabní a nárožní krokve		46,000			
	VV		Součet"odhad 10% dle PD		401,500			
	VV				0,000			
	VV		401,5*0,246"24,6% jako uznatelné		98,769			
	VV		98,769*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,877			
313	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	17,368	116,00	2 014,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,7*10"kleština 6/20		57,000			
	VV		2*6,8"úžlabí 4/16		13,600			
	VV		Součet		70,600			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		70,6*0,246"24,6% jako uznatelné		17,368			
314	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	29,397	148,00	4 350,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		18*4,8" krokev 10/14		86,400			
	VV		18*0,8" námětek 10/10		14,400			
	VV		2,5" sloupek 14/14		2,500			
	VV		13,2" pozednice 10/14		13,200			
	VV		2*1,5" pásek 12/12		3,000			
	VV		Součet		119,500			
	VV				0,000			
	VV		119,5*0,246"24,6% jako uznatelné		29,397			
315	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	2,460	223,00	548,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,7" trám 14/20		5,700			
	VV		4,3" vaznice 14/18		4,300			
	VV		Součet		10,000			
	VV				0,000			
	VV		10*0,246"24,6% jako uznatelné		2,460			
316	K	762332134	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	3,346	265,00	886,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*6,8" nároží 14/22		13,600			
	VV				0,000			
	VV		13,6*0,246"24,6% jako uznatelné		3,346			
317	M	60511166	řezivo jehličnaté hranol jakost I.	m3	0,836	7 600,00	6 353,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,7*10*0,06*0,2*1,1" kleština 6/20		0,752			
	VV		2*6,8*0,04*0,16*1,1" úžlabí 4/16		0,096			
	VV		18*4,8*0,1*0,14*1,1" krokev 10/14		1,331			
	VV		18*0,8*0,1*0,1*1,1" námětek na krokvy 10/10		0,158			
	VV		2,5*0,14*0,14*1,1" sloupek 14/14		0,054			
	VV		13,2*0,1*0,14*1,1" pozednice 10/14		0,203			
	VV		2*1,5*0,12*0,12*1,1" pásek 12/12		0,048			
	VV		5,7*0,14*0,2*1,1" trám 14/20		0,176			
	VV		4,3*0,14*0,18*1,1" vaznice 14/18		0,119			
	VV		2*6,8*0,14*0,22*1,1" nároží 14/22		0,461			
	VV		Součet		3,398			
	VV				0,000			
	VV		3,398*0,246"24,6% jako uznatelné		0,836			
318	K	762332922	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	9,877	352,00	3 476,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		40,15" dle vyřezání		40,150			
	VV				0,000			
	VV		40,15*0,246"24,6% jako uznatelné		9,877			
319	K	762341011	Bednění střech rovných z desek OSB tl 10 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	13,333	214,00	2 853,26	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		54,2*0,75*1,3" na námětkách		52,845			
	VV				0,000			
	VV		54,2*0,246"24,6% jako uznatelné		13,333			
320	K	762341210	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	59,286	80,40	4 766,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,5*5,25*2+8*8,2*2-6,5*2,5+2,5*4*2+4,2*4,5*2"hlavní střeška		241,000			
	VV				0,000			
	VV		241*0,246"24,6% jako uznatelné		59,286			
321	M	60511120	prkna stavební prismovaná středová řezivo stavební tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	1,630	7 900,00	12 877,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		59,286*0,0275 'Přepočtené koeficientem množství		1,630			
322	K	762341811	Demontáž bednění střešních z prken	m2	64,458	25,00	1 611,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		9,05*6,5"střeška nad sklady		58,825			
	VV		6,5*5,25*2+8*8,2*2-6,5*2,5+2,5*4*2"hlavní střeška		203,200			
	VV		Součet		262,025			
	VV				0,000			
	VV		262,025*0,246"24,6% jako uznatelné		64,458			
323	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	122,951	9,41	1 156,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		(8*11+6,5*7)*2" krokve stávající		267,000			
	VV		(8*4+3,5*2+3,5*2)*2"úžlabní a nárožní krokve - stávající		92,000			
	VV		2*6,8*2"nároží 14/22 - nové		27,200			
	VV		18*4,8" krokev 10/14 - nová		86,400			
	VV		2*6,8*2"úžlabí 4/16		27,200			
	VV		Součet		499,800			
	VV				0,000			
	VV		499,8*0,246"24,6% jako uznatelné		122,951			
324	M	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	0,325	7 560,00	2 457,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		122,951*0,00264 'Přepočtené koeficientem množství		0,325			
325	K	762361114	Montáž spádových klínů pro střechy rovné z řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	5,800	22,00	127,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		(4,895+17,69+3,36+6,48+3,3)/0,5*1,1*0,3"pod oplechování atiky		23,579			
	VV				0,000			
	VV		23,579*0,246"24,6% jako uznatelné		5,800			
326	M	60512121	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II dl 4-5m	m3	0,041	8 670,00	355,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		(4,895+17,69+3,36+6,48+3,3)/0,5*1,1*0,3*0,08*0,08*1,1"pod oplechování atiky		0,166			
	VV				0,000			
	VV		0,166*0,246"24,6% jako uznatelné		0,041			
327	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	3,012	828,00	2 493,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,398+6,628+1,319+40,15*0,14*0,16		12,244			
	VV				0,000			
	VV		12,244*0,246"24,6% jako uznatelné		3,012			
328	K	762421026	Obložení střešních podhledů z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	8,202	377,00	3 092,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		(11,3*2+11,3*2+2,4*2+3,1+3,76*2)*0,55"přesah střešky dle det. 10		33,341			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		33,341*0,246"24,6% jako uznatelné		8,202			
329	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	29,825	58,00	1 729,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		(11,3*2+11,3*2+2,4*2+3,1+3,76*2)*2"přesah střechy dle det.10		121,240			
	VV		121,24*0,246"24,6% jako znatelné		29,825			
330	M	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	0,079	7 560,00	597,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		29,825*0,04*0,06*1,1		0,079			
331	K	762511164	Podlahové kce podkladové z cementotřískových desek tl 18 mm na broušených na pero a drážku šroubovaných a lepených ve spoji	m2	4,364	500,00	2 182,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		17,74"P3c		17,740			
	VV				0,000			
	VV		17,74*0,246"24,6% jako uznatelné		4,364			
332	K	762512245	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových šroubovaných na dřevo	m2	5,712	88,50	505,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		(4,895+17,69+3,36+6,48+3,3)*0,65"pod oplechování atiky		23,221			
	VV				0,000			
	VV		23,221*0,246"24,6% jako uznatelné		5,712			
333	M	60726280	deska dřevoštěpková OSB pero-drážka nebroušená tl 25mm	m2	6,854	266,00	1 823,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,712*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		6,854			
334	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	17,876	29,40	525,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,2*5,3"strop nad sklady		43,460			
	VV		(11,3*2+11,3*2+2,4*2+3,1)*0,55"přesah střechy dle det.10		29,205			
	VV		Mezisoučet		72,665			
	VV		72,665*0,246"24,6% jako uznatelné		17,876			
335	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	2,234	1 330,00	2 971,22	CS ÚRS 2018 01
336	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	2,234	436,00	974,02	CS ÚRS 2018 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				126 473,45	
337	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 47 DB	m2	10,291	719,00	7 399,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,42*(5,75+4,405+1,94+1,755+3,245)+1,6*3,245-0,8*1,97*3		41,834			
	VV		Mezisoučet"3NP		41,834			
	VV				0,000			
	VV		41,834*0,246"24,6% jako uznatelné		10,291			
338	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	6,777	1 050,00	7 115,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,42*(1,65+4,06+1,605+2,455+1,35+2,7)-0,7*1,35-1,2*1,5-0,8*1,97*2"3NP		27,547			
	VV				0,000			
	VV		27,547*0,246"24,6% jako uznatelné		6,777			
339	K	763111714	SDK příčka zalomení	m	2,977	169,00	503,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,42*5		12,100			
	VV				0,000			
	VV		12,1*0,246"24,6% jako uznatelné		2,977			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
340	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	17,068	41,90	715,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		41,834+27,547		69,381			
	VV				0,000			
	VV		69,381*0,246"24,6% jako uznatelné		17,068			
341	K	763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	6,189	52,50	324,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,42*(1,94+1,755+1,6+1,605+1,35)+1,6*3,245		25,157			
	VV		Mezisoučet"3NP		25,157			
	VV				0,000			
	VV		25,157*0,246"24,6% jako uznatelné		6,189			
342	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	17,068	58,30	995,06	CS ÚRS 2018 01
343	K	763121413	SDK stěna přesazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1x12,5 bez TI EI 15	m2	1,146	440,00	504,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,65*0,5+5,6*0,35+2,5*0,35"předstěny u schodiště a v mč 602 - 3NP		4,660			
	VV				0,000			
	VV		4,66*0,246"24,6% jako uznatelné		1,146			
344	K	763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK předstěny	m2	1,146	22,20	25,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,65*0,5+5,6*0,35+2,5*0,35"předstěny u schodiště a v mč 602 - 3NP		4,660			
	VV				0,000			
	VV		4,66*0,246"24,6% jako uznatelné		1,146			
345	M	63150966	plst' tepelně izolační akustická $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	1,169	177,00	206,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,146*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,169			
346	K	763121427	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5	m2	0,520	566,00	294,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,35*(0,2+0,2+0,2+0,3)"kastlík mč 206,207		2,115			
	VV				0,000			
	VV		2,115*0,246"24,6% jako uznatelné		0,520			
347	K	763121467	SDK stěna přesazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 bez TI - opláštění jádrofix a předstěny na sociálních zařízeních	m2	2,657	867,00	2 303,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,95*2,6"mč403		2,470			
	VV		1,4*1,815+1,185*0,2+1,4*0,2+1,935*2,6+1,2*0,2"mč402		8,329			
	VV		Mezisoučet"2NP		10,799			
	VV				0,000			
	VV		10,799*0,246"24,6% jako uznatelné		2,657			
348	K	763121712	SDK stěna přesazená zalomení	m	2,291	130,00	297,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,815+0,2+1,4+1,2"mč402		4,615			
	VV		2,35*2"mč206,207		4,700			
	VV		Součet		9,315			
	VV				0,000			
	VV		9,315*0,246"24,6% jako uznatelné		2,291			
349	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	4,323	21,00	90,78	CS ÚRS 2018 01
350	K	763121751	Příplatek k SDK stěně přesazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	4,323	35,00	151,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,35*(0,2+0,2+0,2+0,3)"kastlík mč 206,207		2,115			
	VV		Mezisoučet"1NP		2,115			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,95*2,6"mč403		2,470			
	VV		1,4*1,815+1,185*0,2+1,4*0,2+1,935*2,6+1,2*0,2"mč402		8,329			
	VV		Mezisoučet"2NP		10,799			
	VV		3,65*0,5+5,6*0,35+2,5*0,35"předstěny u schodiště a v mč 602 - 3NP		4,660			
	VV		Součet		17,574			
	VV				0,000			
	VV		17,574*0,246"24,6% jako uznatelné		4,323			
351	K	763121761	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3	m2	4,323	29,10	125,80	CS ÚRS 2018 01
352	K	763121812	Demontáž SDK předsazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění dvojité	m2	0,585	55,80	32,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,7*(1,2+0,2)"v mč103		2,380			
	VV				0,000			
	VV		2,38*0,246"24,6% jako uznatelné		0,585			
353	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	3,692	562,00	2 074,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,57+3,44"mč 200,212		15,010			
	VV				0,000			
	VV		15,01*0,246"24,6% jako uznatelné		3,692			
354	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	25,847	600,00	15 508,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,27+5,62+4,47+7,45+1,51+6,9+10,02+48,59"mč 204-211		90,830			
	VV		0,25*5,18*10+0,15*(6+1,1+1,5)" svislé odskoky ve 211 + 210,209,207,205		14,240			
	VV		Součet		105,070			
	VV				0,000			
	VV		105,07*0,246"24,6% jako uznatelné		25,847			
355	K	763131441	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	9,434	722,00	6 811,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		7*4,5+2,74*2,5"3NP pod stávajícím stropem		38,350			
	VV				0,000			
	VV		38,35*0,246"24,6% jako uznatelné		9,434			
356	K	763131481	SDK podhled desky 2xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	4,182	811,00	3 391,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		5*3,4"mč402,403		17,000			
	VV				0,000			
	VV		17*0,246"24,6% jako uznatelné		4,182			
357	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	91,170	23,80	2 169,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		15,01+105,7+38,35+17+194,55		370,610			
	VV				0,000			
	VV		370,61*0,246"24,6% jako uznatelné		91,170			
358	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	14,858	185,00	2 748,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,18*10+(6+1,1+1,5)" svislé odskoky ve 211 + 210,209,207,205		60,400			
	VV		Součet		60,400			
	VV				0,000			
	VV		60,4*0,246"24,6% jako uznatelné		14,858			
359	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	52,041	20,70	1 077,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		(5,5*5*2+6,5*2,8*2+5*7*2+3,5*4,2*2-6,5*2,5+2,5*4*2)"hlavní střecha		194,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5*3,4"mč402,403		17,000			
	VV		Součet		211,550			
	VV				0,000			
	VV		211,55*0,246"24,6% jako uznatelné		52,041			
360	M	28329233	parozábrana univerzální s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací	m2	57,245	65,00	3 720,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		52,041*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		57,245			
361	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	124,941	30,50	3 810,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		(5,5*5*2+6,5*2,8*2+5*7*2+3,5*4,2*2-6,5*2,5+2,5*4*2)*2"hlavní střecha		389,100			
	VV		6,27+5,62+4,47+7,45+1,51+6,9+10,02+48,59+0,25*5,18*10"mč 204-211 + svilé odskoky ve 211		103,780			
	VV		11,57+3,44"mč 200,212		15,010			
	VV		Součet		507,890			
	VV				0,000			
	VV		507,89*0,246"24,6% jako uznatelné		124,941			
362	M	63152100R	plst' izolační univerzální λ=0,035 tl 50mm	m2	97,633	128,00	12 497,02	
	VV		(5,5*5*2+6,5*2,8*2+5*7*2+3,5*4,2*2-6,5*2,5+2,5*4*2)*2"hlavní střecha dle SK2		389,100			
	VV		Mezisosčet"pod střechou		389,100			
	VV				0,000			
	VV		389,1*0,246"24,6% jako uznatelné		95,719			
	VV		95,719*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		97,633			
363	M	63150966	plst' tepelné izolační akustická λ=0,037 tl 50mm	m2	30,403	128,00	3 891,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		(6,27+5,62+4,47+7,45+1,51+6,9+10,02+48,59+0,25*5,18*10)*1,02"mč 204-211 + svilé odskoky ve 211		105,856			
	VV		(11,57+3,44)*1,02"mč 200,212		15,310			
	VV		Součet		121,166			
	VV				0,000			
	VV		121,166*0,246"24,6% jako uznatelné		29,807			
	VV		29,807*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		30,403			
364	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	91,170	37,90	3 455,34	CS ÚRS 2018 01
365	K	763161761R	SDK podkroví desky 2xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 45	m2	47,859	687,00	32 879,13	
	VV		5,5*5*2+6,5*2,8*2+5*7*2+3,5*4,2*2-6,5*2,5+2,5*4*2"hlavní střecha		194,550			
	VV				0,000			
	VV		194,55*0,246"24,6% jako uznatelné		47,859			
366	K	763181321	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 4,75 m SDK příčka	kus	1,230	657,00	808,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		5"3NP		5,000			
	VV				0,000			
	VV		5*0,246"24,6% jako uznatelné		1,230			
367	M	55331303	zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 100 800 L/P - PO 30	kus	0,738	1 460,00	1 077,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		3		3,000			
	VV				0,000			
	VV		3*0,246"24,6% jako uznatelné		0,738			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
368	M	55331326	zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 150 800 L/P - PO30	kus	0,492	1 490,00	733,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		2"3NP		2,000			
	VV				0,000			
	VV		2*0,246"24,6% jako uznatelné		0,492			
369	M	59030619	profil výztužný UA 100	m	0,644	98,00	63,11	CS ÚRS 2018 01
370	M	59030618	profil výztužný UA 75	m	3,929	92,00	361,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,42*2*3*1,1		15,972			
	VV				0,000			
	VV		15,972*0,246"24,6% jako uznatelné		3,929			
371	M	59030705	úhelník připojovací tl 2mm k profilu UA 75	kus	1,476	88,00	129,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		6		6,000			
	VV				0,000			
	VV		6*0,246"24,6% jako uznatelné		1,476			
372	M	59030706	úhelník připojovací tl 2mm k profilu UA 100	kus	0,984	127,00	124,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		4		4,000			
	VV				0,000			
	VV		4*0,246"24,6% jako uznatelné		0,984			
373	K	763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m	m	1,132	432,00	489,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5*2+0,8*2		4,600			
	VV				0,000			
	VV		4,6*0,246"24,6% jako uznatelné		1,132			
374	K	7633211R	Cementovláknitá stěna přesazená tl 100 mm CW+UW 75 (se zvýšenou antikoro úpravou) desky 1x10 bez TI	m2	8,652	346,00	2 993,59	
	VV		2,23*(3,98+4,9+3,98+4,9)-2,46*2,06-1,2*0,75-0,8*1,96+0,3*(2,46+2,06*2)+0,25*(1,2+0,75*2)+0,1*(1,86*2+0,8)"předstěna v mč007		35,170			
	VV				0,000			
	VV		35,17*0,246"24,6% jako uznatelné		8,652			
375	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	3,886	810,00	3 147,66	CS ÚRS 2018 01
376	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	3,886	366,00	1 422,28	CS ÚRS 2018 01
	D	764	Konstrukce klempířské				148 305,77	
377	K	764001841	Demontáž krytiny ze šablon do suti	m2	43,173	56,00	2 417,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,5*5,25*2+7*8,2*2-6,5*2,5+2,4*4*2"hlavní střecha		175,500			
	VV				0,000			
	VV		175,5*0,246"24,6% jako uznatelné		43,173			
378	K	764001851	Demontáž hřebene do suti	m	2,153	36,50	78,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,25+5,5"hlavní střecha		8,750			
	VV				0,000			
	VV		8,75*0,246"24,6% jako uznatelné		2,153			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
379	K	764001871	Demontáž nároží do suti	m	9,594	42,10	403,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		8*4+3,5*2"hlavní střecha		39,000			
	VV				0,000			
	VV		39*0,246"24,6% jako uznatelné		9,594			
380	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	1,722	31,10	53,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,5*2"hlavní střecha		7,000			
	VV				0,000			
	VV		7*0,246"24,6% jako uznatelné		1,722			
381	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	1,974	27,20	53,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,25+0,495+1,7*2+1,88"střecha k SO02 1NP		8,025			
	VV				0,000			
	VV		8,025*0,246"24,6% jako uznatelné		1,974			
382	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	4,528	20,40	92,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,5+2,68+5,055-1,88"střecha k SO02 1NP		9,355			
	VV		9,05"střecha nad sklady 1NP		9,050			
	VV		Součet		18,405			
	VV				0,000			
	VV		18,405*0,246"24,6% jako uznatelné		4,528			
383	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	3,119	112,00	349,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,34*2"střecha nad sklady 1NP		12,680			
	VV				0,000			
	VV		12,68*0,246"24,6% jako uznatelné		3,119			
384	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	6,248	51,00	318,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,2+1,64*3+1,14+0,55*5+0,64+0,95+1+1,78*3+1,3+0,96+0,75*2+1,2*2+1,3		25,400			
	VV				0,000			
	VV		25,4*0,246"24,6% jako uznatelné		6,248			
385	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	8,317	46,80	389,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,43*2+9,05"střecha nad sklady 1NP		21,910			
	VV		4*2"hlavní střecha		8,000			
	VV		2*(1,35+0,6)"komín hlavní střecha		3,900			
	VV		Součet		33,810			
	VV				0,000			
	VV		33,81*0,246"24,6% jako uznatelné		8,317			
386	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	2,337	49,40	115,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,2*2+3,1"hlavní střecha		9,500			
	VV				0,000			
	VV		9,5*0,246"24,6% jako uznatelné		2,337			
387	K	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m	11,316	136,00	1 538,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,4*2+11,6*2		46,000			
	VV				0,000			
	VV		46*0,246"24,6% jako uznatelné		11,316			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
388	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	7,872	38,40	302,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		8*4		32,000			
	VV				0,000			
	VV		32*0,246"24,6% jako uznatelné		7,872			
389	K	764042418	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 1000 mm	m	59,286	317,00	18 793,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,5*5,25*2+8*8,2*2-6,5*2,5+2,5*4*2+4,2*4,5*2"hlavní střecha		241,000			
	VV				0,000			
	VV		241*0,246"24,6% jako uznatelné		59,286			
390	K	764141303	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn lesklého plechu rš 500 mm sklonu do 60°	m2	54,120	1 300,00	70 356,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,5*5,25*2+8*8,2*2-6,5*2,5+2,5*4*2+4,2*4,5*2"hlavní střecha		241,000			
	VV		-(11+11+11+11+3,96*2)*0,5"odpočet nástřešního žlabu		-25,960			
	VV		((1,3+0,7)*2+4,2*2)*0,4"lemování komínu a zdiva		4,960			
	VV		Součet		220,000			
	VV				0,000			
	VV		220*0,246"24,6% jako uznatelné		54,120			
391	K	764203152	Montáž střešního výlezu pro krytinu plechovou včetně "zafalcování" do střešní krytiny	kus	0,246	220,00	54,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,246"24,6% jako uznatelné		0,246			
392	M	5534184R	<i>Střešní výlez titanizek dle ozn. E16 - komplet včetně lemování do střešní krytiny</i>	kus	0,246	34 500,00	8 487,00	
393	K	764241306	Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z TiZn lesklého plechu rš 500 mm - komplet dle detailu 9	m	2,165	632,00	1 368,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,6+4,2		8,800			
	VV				0,000			
	VV		8,8*0,246"24,6% jako uznatelné		2,165			
394	K	764242333	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	13,432	273,00	3 666,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,78*2+11,56*2+3,96*2"okapnice pod pojistnou hydroizolací		54,600			
	VV				0,000			
	VV		54,6*0,246"24,6% jako uznatelné		13,432			
395	K	764242334	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	13,432	333,00	4 472,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,78*2+11,56*2+3,96*2"okapnice		54,600			
	VV				0,000			
	VV		54,6*0,246"24,6% jako uznatelné		13,432			
396	K	764243356	Sněhový zachytávač krytiny z TiZn lesklého plechu průběžný dvoutrubkový	m	8,807	903,00	7 952,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,5*2+4*2+3,4*2+2*2		35,800			
	VV				0,000			
	VV		35,8*0,246"24,6% jako uznatelné		8,807			
397	K	764244309	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 800 mm	m	9,382	996,00	9 344,47	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(38,14)"oplechování atiky dle K42		38,140			
	VV				0,000			
	VV		38,14*0,246"24,6% jako uznatelné		9,382			
398	K	764246344	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš do 330 mm	m	3,343	459,00	1 534,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,2*2"K04,05		2,400			
	VV		7,25+2,16"K10,K11		9,410			
	VV		1,78"K28		1,780			
	VV		Součet		13,590			
	VV				0,000			
	VV		13,59*0,246"24,6% jako uznatelné		3,343			
399	K	764246345	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 400 mm	m	4,285	523,00	2 241,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,75*2"K02,K03		1,500			
	VV		0,55*4"K06-K09		2,200			
	VV		1,64+1,63"K19,K20		3,270			
	VV		0,55*5"K23-28		2,750			
	VV		1,06"K29		1,060			
	VV		1,78+1,78+1,3+1,78"K37-K40		6,640			
	VV		Součet		17,420			
	VV				0,000			
	VV		17,42*0,246"24,6% jako uznatelné		4,285			
400	K	764246346	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 500 mm	m	0,923	634,00	585,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,96"K01		0,960			
	VV		1,65+1,14"K22,K23		2,790			
	VV				0,000			
	VV		Součet		3,750			
	VV				0,000			
	VV		3,75*0,246"24,6% jako uznatelné		0,923			
401	K	764248324	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 165 mm	m	2,133	407,00	868,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,67"dle K41		8,670			
	VV				0,000			
	VV		8,67*0,246"24,6% jako uznatelné		2,133			
402	K	764346325	Lemování ventilačních nástavců z TiZn lesklého válcovaného plechu D do 300 mm	kus	0,492	1 820,00	895,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		2"výfuk+sání VZT		2,000			
	VV				0,000			
	VV		2*0,246"24,6% jako uznatelné		0,492			
403	K	764543309R	Žlaby nástřešní oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z TiZn lesklého plechu rš 1000 mm	m	13,333	544,00	7 253,15	
	VV		54,2"dle K45		54,200			
	VV				0,000			
	VV		54,2*0,246"24,6% jako uznatelné		13,333			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
404	K	764543329R	Příplatek za provedení rohu nebo koutu nadokapního žlabu z TiZn lesklého plechu rš 1000 mm	kus	1,968	544,00	1 070,59	
	VV		8		8,000			
	VV				0,000			
	VV		8*0,246*24,6% jako uznatelné		1,968			
405	K	764548324	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 120 mm	m	1,771	993,00	1 758,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,2*K46		7,200			
	VV				0,000			
	VV		7,2*0,246*24,6% jako uznatelné		1,771			
406	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,667	1 470,00	980,49	CS ÚRS 2018 01
407	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,667	763,00	508,92	CS ÚRS 2018 01
D	765	Krytina skládaná					28 607,35	
408	K	765113111	Okapová hrana s větracím pásem plastovým	m	13,432	57,50	772,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		54,6		54,600			
	VV				0,000			
	VV		54,6*0,246*24,6% jako uznatelné		13,432			
409	K	765115351R	Dodávka + Montáž střešní stoupací plošiny délky do 400 mm pro Ti-Zn krytinu	kus	0,984	19 800,00	19 483,20	
	VV		4		4,000			
	VV				0,000			
	VV		4*0,246*24,6% jako uznatelné		0,984			
410	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	59,286	34,90	2 069,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,5*5,25*2+8*8,2*2-6,5*2,5+2,5*4*2+4,2*4,5*2"hlavní střecha		241,000			
	VV				0,000			
	VV		241*0,246*24,6% jako uznatelné		59,286			
411	M	28329220	fólie hydroizolační pojistná difúzně otevřená tl.0,48mm, 270g/m2	m2	65,215	88,00	5 738,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		59,286*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		65,215			
412	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	49,987	10,60	529,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,5*5,25*2+8*8,2*2-6,5*2,5+2,5*4*2"hlavní střecha		203,200			
	VV				0,000			
	VV		203,2*0,246*24,6% jako uznatelné		49,987			
413	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,016	872,00	13,95	CS ÚRS 2018 01
D	766	Konstrukce truhlářské					155 744,97	
414	K	766-01	Dodávka + montáž dřevěného parapetu kruhového - komplet dle ozn.T02	kus	0,246	7 500,00	1 845,00	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,246*24,6% jako uznatelné		0,246			
415	K	766-02	Dodávka + montáž pracovní desky 0,35*0,77m mezi mč.202,203	kus	0,246	3 200,00	787,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,246"24,6% jako neuznatelné		0,246			
416	K	766-03	Dodávka + montáž pracovní desky 0,5*1,05m mezi mč.202,203	kus	0,246	3 200,00	787,20	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,246"24,6% jako neuznatelné		0,246			
417	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	5,126	101,00	517,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,23*2*(2,5+5,2)*1,1"1NP		20,836			
	VV				0,000			
	VV		20,836*0,246"24,6% jako uznatelné		5,126			
418	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	5,126	26,30	134,81	CS ÚRS 2018 01
419	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	0,984	37,60	37,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4"1PP		4,000			
	VV				0,000			
	VV		4*0,246"24,6% jako uznatelné		0,984			
420	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	0,738	50,20	37,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		3"1PP		3,000			
	VV				0,000			
	VV		3*0,246"24,6% jako uznatelné		0,738			
421	K	7666-04	Dodávka + montáž plastového okna pásového - komplet dle ozn. 111	ks	0,246	86 700,00	21 328,20	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,246"24,6% jako uznatelné		0,246			
422	K	7666-05	Dodávka + montáž plastového okna kruhové - komplet dle ozn. 112	ks	0,246	28 000,00	6 888,00	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,246"24,6% jako uznatelné		0,246			
423	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	0,604	510,00	308,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,78*1,38"mč224		2,456			
	VV				0,000			
	VV		2,456*0,246"24,6% jako uznatelné		0,604			
424	M	6114003R	okno plastové dvoukřídlé otvíravé a vyklápěcí - dle ozn.224	kus	0,246	14 670,00	3 608,82	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,246"24,6% jako uznatelné		0,246			
425	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	2,706	510,00	1 380,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		5"1PP		5,000			
	VV		5"1NP		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1"2NP		1,000			
	VV		Součet		11,000			
	VV				0,000			
	VV		11*0,246"24,6% jako uznatelné		2,706			
426	M	6114002R1	okno plastové jednokřídlé vyklápěcí - dle ozn.001	kus	0,246	5 780,00	1 421,88	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,246"24,6% jako uznatelné		0,246			
427	M	6114002R2	okno plastové jednokřídlé vyklápěcí - dle ozn.002,003	kus	0,492	7 740,00	3 808,08	
	VV		2		2,000			
	VV				0,000			
	VV		2*0,246"24,6% jako uznatelné		0,492			
428	M	6114002R3	okno plastové jednokřídlé vyklápěcí - dle ozn.004	kus	0,492	9 780,00	4 811,76	
	VV		2		2,000			
	VV				0,000			
	VV		2*0,246"24,6% jako uznatelné		0,492			
429	M	6114002R4	okno plastové jednokřídlé vyklápěcí - dle ozn.005	kus	0,492	11 340,00	5 579,28	
	VV		2		2,000			
	VV				0,000			
	VV		2*0,246"24,6% jako uznatelné		0,492			
430	M	6114002R5	okno plastové jednokřídlé vyklápěcí - dle ozn.107,108,109,110,123	kus	1,230	5 200,00	6 396,00	
	VV		5		5,000			
	VV				0,000			
	VV		5*0,246"24,6% jako uznatelné		1,230			
431	M	6114002R6	okno plastové jednokřídlé vyklápěcí - dle ozn.234	kus	0,246	4 970,00	1 222,62	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,246"24,6% jako uznatelné		0,246			
432	K	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	0,492	2 350,00	1 156,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		2		2,000			
	VV				0,000			
	VV		2*0,246"24,6% jako uznatelné		0,492			
433	M	6117311R	dveře plné plastové 900/2000 dle ozn.122	kus	0,246	29 800,00	7 330,80	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,246"24,6% jako uznatelné		0,246			
434	M	6117311R1	dveře plné plastové 1000/2020 dle ozn.225	kus	0,246	32 400,00	7 970,40	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,246"24,6% jako uznatelné		0,246			
435	K	766660451	Montáž vchodových dveří včetně rámu 2křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	0,246	2 580,00	634,68	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1		1,000			
	WV				0,000			
	WV		1*0,246"24,6% jako uznatelné		0,246			
436	M	5534131R	dveře plastové vchodové dvoukřídlové - komplet dle ozn.006	kus	0,246	39 800,00	9 790,80	
	WV		1		1,000			
	WV				0,000			
	WV		1*0,246"24,6% jako uznatelné		0,246			
437	K	76666-091	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D11	kus	0,246	54 600,00	13 431,60	
	WV		1		1,000			
	WV				0,000			
	WV		1*0,246"24,6% jako uznatelné		0,246			
438	K	76666-092	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D12	kus	0,246	6 390,00	1 571,94	
	WV		1		1,000			
	WV				0,000			
	WV		1*0,246"24,6% jako uznatelné		0,246			
439	K	76666-093	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D13	kus	0,246	7 420,00	1 825,32	
	WV		1		1,000			
	WV				0,000			
	WV		1*0,246"24,6% jako uznatelné		0,246			
440	K	76666-094	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D14	kus	0,246	55 670,00	13 694,82	
	WV		1		1,000			
	WV				0,000			
	WV		1*0,246"24,6% jako uznatelné		0,246			
441	K	76666-095	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D22	kus	0,246	7 990,00	1 965,54	
	WV		1		1,000			
	WV				0,000			
	WV		1*0,246"24,6% jako uznatelné		0,246			
442	K	76666-096	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D23	kus	0,246	7 990,00	1 965,54	
	WV		1		1,000			
	WV				0,000			
	WV		1*0,246"24,6% jako uznatelné		0,246			
443	K	76666-097	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D24	kus	0,246	7 650,00	1 881,90	
	WV		1		1,000			
	WV				0,000			
	WV		1*0,246"24,6% jako uznatelné		0,246			
444	K	76666-098	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D45	kus	0,246	7 680,00	1 889,28	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,246"24,6% jako uznatelné		0,246			
445	K	76666-099	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D46	kus	0,246	8 130,00	1 999,98	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,246"24,6% jako uznatelné		0,246			
446	K	76666-0991	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D-v 700-800/1970	kus	1,968	7 990,00	15 724,32	
	VV		8		8,000			
	VV				0,000			
	VV		8*0,246"24,6% jako uznatelné		1,968			
447	K	76666-0992	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D32-35	kus	0,984	7 880,00	7 753,92	
	VV		4		4,000			
	VV				0,000			
	VV		4*0,246"24,6% jako uznatelné		0,984			
448	K	76666-0993	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D36	kus	0,246	7 760,00	1 908,96	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,246"24,6% jako uznatelné		0,246			
449	K	766671006	Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 160 cm - zpětná montáž	kus	0,246	1 310,00	322,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,246"24,6% jako uznatelné		0,246			
450	K	766674812	Demontáž střešního okna hladká krytina přes 45°	kus	0,246	182,00	44,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,246"24,6% jako uznatelné		0,246			
451	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	3,198	108,00	345,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		3"1PP		3,000			
	VV		10"1NP		10,000			
	VV		Součet		13,000			
	VV				0,000			
	VV		13*0,246"24,6% jako uznatelné		3,198			
452	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	0,984	146,00	143,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		2"1PP		2,000			
	VV		2"2NP		2,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*0,246"24,6% jako uznatelné		0,984			
453	M	61144402	parapet plastový vnitřní - komůrkový 30,5 x 2 x 100 cm	m	4,354	190,00	827,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*1,2+2*0,75+0,96"1PP		4,860			
	VV		0,55*5+7,25"1NP		10,000			
	VV		1,06+1,78"2NP		2,840			
	VV		Součet		17,700			
	VV				0,000			
	VV		17,7*0,246"24,6% jako uznatelné		4,354			
454	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	6,396	88,00	562,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		10"1PP		10,000			
	VV		12"1NP		12,000			
	VV		4"2NP		4,000			
	VV		Součet		26,000			
	VV				0,000			
	VV		26*0,246"24,6% jako uznatelné		6,396			
455	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,086	808,00	69,49	CS ÚRS 2018 01
456	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,086	402,00	34,57	CS ÚRS 2018 01
D 767 Konstrukce zámečnické							68 135,83	
457	K	767-13	Dodávka + montáž tahokov před okny tech.zázemí objektu - komplet dle ozn.Z05 - včetně povrchové úpravy	ks	0,246	67 550,00	16 617,30	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,246"24,6% jako uznatelné		0,246			
458	K	767640311	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových	kus	1,722	718,00	1 236,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		7"1PP - D37-43		7,000			
	VV				0,000			
	VV		7*0,246"24,6% jako uznatelné		1,722			
459	M	55340907R	dveře ocelové interiérové jednokřídlé 80 x 186 cm P/L včetně nátěru, kování atd. dle specifikace - atyp do stávající zárubně	kus	0,738	6 780,00	5 003,64	
	VV		3"D37,40,43		3,000			
	VV				0,000			
	VV		3*0,246"24,6% jako uznatelné		0,738			
460	M	55340907R1	dveře ocelové interiérové jednokřídlé 60 x 175 cm P/L včetně nátěru, kování atd. dle specifikace - atyp do stávající zárubně	kus	0,492	6 230,00	3 065,16	
	VV		2"D38,39		2,000			
	VV				0,000			
	VV		2*0,246"24,6% jako uznatelné		0,492			
461	M	55340907R2	dveře ocelové interiérové jednokřídlé 90 x 186 cm P/L včetně nátěru, kování atd. dle specifikace - atyp do stávající zárubně	kus	0,246	6 970,00	1 714,62	
	VV		1"D41		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,246"24,6% jako uznatelné		0,246			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
462	M	55340907R3	dveře ocelové interiérové jednokřídlé 60 x 186 cm P/L včetně nátěru, kování atd. dle specifikace - atyp do stávající zárubně	kus	0,246	6 290,00	1 547,34	
	VV		1"D42		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,246"24,6% jako uzatelné		0,246			
463	K	7676512R	Dodávka + montáž dvoukřídlých vrat včetně ocelové zárubně a nátěru - komplet dle ozn. D44	kus	0,246	66 500,00	16 359,00	
	VV		1"D44/P		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,246"24,6% jako uzatelné		0,246			
464	K	767851104	Montáž lávek komínových - kompletní celé lávky	m	0,172	1 190,00	204,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,7		0,700			
	VV				0,000			
	VV		0,7*0,246"24,6% jako uzatelné		0,172			
465	M	55349677	Al svorky pro stupačky a lávky dvojité stojaté drážka sklon střechy 20-40°	kus	0,172	450,00	77,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		2		2,000			
	VV				0,000			
	VV		0,7*0,246"24,6% jako uzatelné		0,172			
466	M	5534468R	lávka komínová 250x750	kus	0,246	6 780,00	1 667,88	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,246"24,6% jako uzatelné		0,246			
467	K	767991911	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné svařování	m	2,460	225,00	553,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*5"svary pro zesílení 70/12 - spodní příruby v 1PP		10,000			
	VV				0,000			
	VV		10*0,246"24,6% jako uzatelné		2,460			
468	M	13010260	tyč ocelová plochá jakost 11 375 70x12mm	t	0,009	21 000,00	189,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5*0,07*0,012*7,850*1,1		0,036			
	VV				0,000			
	VV		0,036*0,246"24,6% jako uzatelné		0,009			
469	K	76799511R	Dodávka - Montáž atypických zámečnických konstrukcí - Z17-Z23 - včetně kotvení a žárového zinku	kg	131,124	134,00	17 570,62	
	VV		9,62*(3*(1,8+0,6*3)+2*(0,96*2+0,9)+2*(0,9+1,08*2)+(0,43*2+0,9)*2+(1,07*2+0,75)*2+0,53*2+0,75+6*(0,95*2+0,45))"Z17-Z23		459,547			
	VV		39*0,2*0,2*0,006*7850"patní plechy		73,476			
	VV		Součet		533,023			
	VV				0,000			
	VV		533,023*0,246"24,6% jako uzatelné		131,124			
470	K	7679951R	Dodávka + montáž zábradlí na chemické kotvy - nákladní rampa - komplet dle ozn. Z08, žárový zinek	ks	0,246	450,00	110,70	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,246"24,6% jako uzatelné		0,246			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
471	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	45,264	34,50	1 561,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		184"schodiště 1PP		184,000			
	VV				0,000			
	VV		184*0,246"24,6% jako uznatelné		45,264			
472	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,614	1 070,00	656,98	CS ÚRS 2018 01
D 771 Podlahy z dlaždic							57 922,20	
473	K	771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm	m	12,005	64,90	779,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(1,5+4,2+1,8+5,4+4/2+0,6+4+2,3+3+1,9+0,8+1/2)-0,8*9"1NP		48,800			
	VV				0,000			
	VV		48,8*0,246"24,6% jako uznatelné		12,005			
474	M	59761430	dlaždice keramické stínuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání přes 35 do 50 ks/m2 - sokl řezaný	m2	1,201	450,00	540,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		12,005*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,201			
475	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	15,395	19,10	294,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(4,29+2,1+2,55+1,75+5,3+1,8+4,3+1,2+2+3)+4+2"1NP		62,580			
	VV				0,000			
	VV		62,58*0,246"24,6% jako uznatelné		15,395			
476	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	25,879	66,30	1 715,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		(7,9+19,5)*2+4,9+8,2+5,7+9,9+6,8+1,5+4,4+5,6+3,4"1NP		105,200			
	VV				0,000			
	VV		105,2*0,246"24,6% jako uznatelné		25,879			
477	K	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	4,635	305,00	1 413,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		14,11+1,29"2NP		15,400			
	VV		3,44"mč 212 - 1NP		3,440			
	VV		Součet		18,840			
	VV				0,000			
	VV		18,84*0,246"24,6% jako uznatelné		4,635			
478	M	59761406	dlaždice keramické stínuté neglazované mrazuvzdorné přes 19 do 25 ks/m2	m2	5,099	450,00	2 294,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,635*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,099			
479	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	18,760	345,00	6 472,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		34,02+6,27+5,62+4,47+7,45+1,51+6,9+10,02"mč 203-210; 1NP		76,260			
	VV				0,000			
	VV		76,26*0,246"24,6% jako uznatelné		18,760			
480	M	59761432R	dlaždice keramické R11 - dle specifikace v PD	m2	20,636	440,00	9 079,84	
	VV		18,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		20,636			
481	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	2,635	9,41	24,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,29"2NP		1,290			
	VV		3,44+1,51+4,47"1NP		9,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		10,710			
	VV				0,000			
	VV		10,71*0,246"24,6% jako uznatelné		2,635			
482	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	23,395	38,30	896,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		14,11+1,29"2NP		15,400			
	VV		34,02+6,27+5,62+4,47+7,45+1,51+6,9+10,02+3,44"P1c		79,700			
	VV		Součet		95,100			
	VV				0,000			
	VV		95,1*0,246"24,6% jako uznatelné		23,395			
483	K	771591237	Montáž kontaktní izolace ve spojení s dlažbou celoplošně lepená v pásících	m	18,302	56,40	1 032,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(3,4+5+3,75+1,25)+1,8"mč303,304		28,600			
	VV		Mezisoučet"2NP		28,600			
	VV		2*(3,9+1,8+5,2+6,9+1,8+2,5+0,8)		45,800			
	VV		Mezisoučet"1NP		45,800			
	VV		Součet		74,400			
	VV				0,000			
	VV		74,4*0,246"24,6% jako uznatelné		18,302			
484	M	58581256	páska těsnící k tekutým fóliím šířka 240 mm	m	19,217	112,00	2 152,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		18,302*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		19,217			
485	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	23,395	232,00	5 427,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		14,11+1,29"2NP		15,400			
	VV		34,02+6,27+5,62+4,47+7,45+1,51+6,9+10,02+3,44"P1c		79,700			
	VV		Součet		95,100			
	VV				0,000			
	VV		95,1*0,246"24,6% jako uznatelné		23,395			
486	K	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	536,073	45,50	24 391,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,38*2,07+16,39+42,8)*12"P1c pod vinylm - průměrně 22mm - 10mm v položce u vinylů + 12mm příplatek		744,559			
	VV		(34,02+6,27+5,62+4,47+7,45+1,51+6,9+10,02+3,44)*18"P1c pod dlažbou - průměrně 22mm - 4mm v položce + 18mm příplatek		1 434,600			
	VV		Součet		2 179,159			
	VV				0,000			
	VV		2179,159*0,246"24,6% jako uznatelné		536,073			
487	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	1,836	451,00	828,04	CS ÚRS 2018 01
488	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	1,836	316,00	580,18	CS ÚRS 2018 01
D	776		Podlahy povlakové				135 112,57	
489	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	74,021	9,74	720,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		10,74+11,47+15,01+8,03+35,59+9,14"3NP		89,980			
	VV		44,33+34,54+12,7"2NP		91,570			
	VV		11,57+16,39+42,8+48,59"1NP		119,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		300,900			
	VV				0,000			
	VV		300,9*0,246"24,6% jako uznatelné		74,021			
490	K	776111322	Vysátí schodišťových stupnic š přes 300 mm	m	8,659	3,01	26,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		8*1,2*2+8*1*2		35,200			
	VV				0,000			
	VV		35,2*0,246"24,6% jako uznatelné		8,659			
491	K	776111331	Vysátí schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	8,659	2,26	19,57	CS ÚRS 2018 01
492	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	29,360	26,50	778,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,57+16,39+42,8+48,59"1NP		119,350			
	VV				0,000			
	VV		119,35*0,246"24,6% jako uznatelné		29,360			
493	K	776121212	Penetrace schodišťových stupnic š přes 300 mm	m	8,659	22,70	196,56	CS ÚRS 2018 01
494	K	776121221	Penetrace schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	8,659	14,70	127,29	CS ÚRS 2018 01
495	K	776121411	Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah na dřevo (špachtlováním)	m2	44,661	129,00	5 761,27	CS ÚRS 2018 01
	VV		10,74+11,47+15,01+8,03+35,59+9,14"3NP		89,980			
	VV		44,33+34,54+12,7"2NP		91,570			
	VV		Součet		181,550			
	VV				0,000			
	VV		181,55*0,246"24,6% jako uznatelné		44,661			
496	K	776131111	Vyztužení podkladu povlakových podlah armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	22,135	207,00	4 581,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		10,74+11,47+15,01+8,03+35,59+9,14"3NP		89,980			
	VV				0,000			
	VV		89,98*0,246"24,6% jako uznatelné		22,135			
497	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	13,842	214,00	2 962,19	CS ÚRS 2018 01
	VV		48,59+2,56*3"1NP - P1b		56,270			
	VV				0,000			
	VV		56,27*0,246"24,6% jako uznatelné		13,842			
498	K	776141123	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5-8 mm	m2	44,661	488,00	21 794,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		10,74+11,47+15,01+8,03+35,59+9,14"3NP		89,980			
	VV		44,33+34,54+12,7"2NP		91,570			
	VV		Součet		181,550			
	VV				0,000			
	VV		181,55*0,246"24,6% jako uznatelné		44,661			
499	K	776141124	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 10 mm	m2	15,264	604,00	9 219,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,38*2,07+16,39+42,8"P1c		62,047			
	VV				0,000			
	VV		62,047*0,246"24,6% jako uznatelné		15,264			
500	K	776142121	Vyrovnání schodišťových stupnic š přes 300 samonivelační stěrkou min pevnosti 35 MPa tl 3 mm	m	8,659	95,30	825,20	CS ÚRS 2018 01
501	K	776143111	Tmelení schodišťových podstupnic v do 200 mm stěrkou tl 3 mm	m	8,659	56,30	487,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
502	K	776144111	Tmelení hran schodišťových	m	8,659	126,00	1 091,03	CS ÚRS 2018 01
503	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	40,866	96,00	3 923,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		33,8+4*1,2+1,8*1,2+1,2*2,5"linoleum 1NP		43,760			
	VV		33,8+1,9*2,8"linoleum 2NP		39,120			
	VV		42,7"koberec 2NP		42,700			
	VV		11,35+14,88+5,73*1,755+2,4*0,4+2,44*1,35"koberec 3NP		40,540			
	VV		Součet		166,120			
	VV				0,000			
	VV		166,12*0,246"24,6% jako uznatelné		40,866			
504	K	776221111	Lepení pásů z PVC vinylu standardním lepidlem	m2	75,642	110,00	8 320,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,44*1,35*2"mezipodesty		6,588			
	VV		10,74+11,47+15,01+8,03+35,59+9,14"3NP		89,980			
	VV		44,33+34,54+12,7"2NP		91,570			
	VV		11,57+16,39+42,8+48,59"1NP		119,350			
	VV		Součet		307,488			
	VV				0,000			
	VV		307,488*0,246"24,6% jako uznatelné		75,642			
505	M	28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzné nášlapná vrstva 0,70mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1 - dle specifikace v PD	m2	61,864	450,00	27 838,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,44*1,35*2"mezipodesty		6,588			
	VV		10,74+11,47+15,01+8,03+35,59+9,14"3NP		89,980			
	VV		12,7"2NP		12,700			
	VV		11,57+16,39+42,8+48,59"1NP		119,350			
	VV		Součet		228,618			
	VV				0,000			
	VV		228,618*0,246"24,6% jako uznatelné		56,240			
	VV		56,24*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		61,864			
506	M	28411027	PVC heterogenní akustické, nášlapná vrstva 0,7 mm, zátěž 34/42, otlak do 0,11 mm, útlum 19 dB, hořlavost Bfl S1 - dle specifikace v PD	m2	21,342	450,00	9 603,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		44,33+34,54"2NP		78,870			
	VV		Součet		78,870			
	VV				0,000			
	VV		78,87*0,246"24,6% jako uznatelné		19,402			
	VV		19,402*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,342			
507	K	776301812	Odstranění lepených podlahovin s podložkou ze schodišťových stupňů	m	9,033	29,10	262,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		(8+9)*1,2"z 1 do 2NP - linoleum		20,400			
	VV		(8+8)*1,02"Z 2Np do 3NP koberec		16,320			
	VV		Součet		36,720			
	VV				0,000			
	VV		36,72*0,246"24,6% jako uznatelné		9,033			
508	K	776341112	Montáž podlahovin z vinylu na stupnice šířky přes 300 mm	m	8,659	94,50	818,28	CS ÚRS 2018 01
509	M	28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzné nášlapná vrstva 0,70mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1 - dle specifikace v PD	m2	3,117	450,00	1 402,65	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,659*0,36 'Přepočtené koeficientem množství		3,117			
510	K	776341121	Montáž podlahovin z vinylu na podstupnice výšky do 200 mm	m	8,659	93,30	807,88	CS ÚRS 2018 01
511	M	28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzné nášlapná vrstva 0,70mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1 - dle specifikace v PD	m2	1,732	450,00	779,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,659*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		1,732			
512	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	38,509	9,71	373,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(4,29+8+5+2,3)"1NP		39,180			
	VV		2*(6,86+5+0,34+0,5+4,33+9,87+2,5+1,9)"2NP		62,600			
	VV		2*(5,5+5,73+2,3+1,35+4,05+4,4+4,05)"3NP		54,760			
	VV		Součet		156,540			
	VV				0,000			
	VV		156,54*0,246"24,6% jako uznatelné		38,509			
513	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	61,183	102,00	6 240,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(1,35+5,73+1,93+3,11+3,245+1,94+4,3+10,1+2,27+4,4+4,09+4,405+2,3+1,35+4,105)"3NP		109,250			
	VV		2*(5+0,34+0,6+0,5+6,8+9,87+4,33)"2NP		54,880			
	VV		2*(9,33+5,18+2,56+3+9,92+4,3+2,5+5,5)"1NP		84,580			
	VV		Součet		248,710			
	VV				0,000			
	VV		248,71*0,246"24,6% jako uznatelné		61,183			
514	M	28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzné nášlapná vrstva 0,70mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1 - dle specifikace v PD	m2	5,385	450,00	2 423,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		248,71*0,08"PVC do soklu		19,897			
	VV				0,000			
	VV		19,897*0,246"24,6% jako uznatelné		4,895			
	VV		4,895*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,385			
515	K	776411121	Montáž schodišťových soklíků výšky do 80 mm	m	3,936	123,00	484,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		32*(0,19+0,31)		16,000			
	VV				0,000			
	VV		16*0,246"24,6% jako uznatelné		3,936			
516	M	28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzné nášlapná vrstva 0,70mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1 - dle specifikace v PD	m2	0,347	450,00	156,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		16*0,08"PVC do soklu		1,280			
	VV				0,000			
	VV		1,28*0,246"24,6% jako uznatelné		0,315			
	VV		0,315*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,347			
517	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	130,237	75,00	9 767,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		32*(0,19+0,31)*2"schodiště		32,000			
	VV		2*(1,35+5,73+1,93+3,11+3,245+1,94+4,3+10,1+2,27+4,4+4,09+4,405+2,3+1,35+4,105)*2"3NP		218,500			
	VV		2*(5+0,34+0,6+0,5+6,8+9,87+4,33)*2"2NP		109,760			
	VV		2*(9,33+5,18+2,56+3+9,92+4,3+2,5+5,5)*2"1NP		169,160			
	VV		Součet"přechodový a ukončovací		529,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		529,42*0,246"24,6% jako uznatelné		130,237			
518	M	283421R	náběhový profil poloměru min.25mm pro sokl z vinylu	m	71,631	22,00	1 575,88	
	VV		32*(0,19+0,31)*1,1"schodiště		17,600			
	VV		2*(1,35+5,73+1,93+3,11+3,245+1,94+4,3+10,1+2,27+4,4+4,09+4,405+2,3+1,35+4,105)*1,1"3NP		120,175			
	VV		2*(5+0,34+0,6+0,5+6,8+9,87+4,33)*1,1"2NP		60,368			
	VV		2*(9,33+5,18+2,56+3+9,92+4,3+2,5+5,5)*1,1"1NP		93,038			
	VV		Součet"přechodový a ukončovací		291,181			
	VV				0,000			
	VV		291,181*0,246"24,6% jako uznatelné		71,631			
519	M	283421R1	ukončující systémová plastová lišta pro sokl z vinylu	m	71,631	87,00	6 231,90	
	VV		32*(0,19+0,31)*1,1"schodiště		17,600			
	VV		2*(1,35+5,73+1,93+3,11+3,245+1,94+4,3+10,1+2,27+4,4+4,09+4,405+2,3+1,35+4,105)*1,1"3NP		120,175			
	VV		2*(5+0,34+0,6+0,5+6,8+9,87+4,33)*1,1"2NP		60,368			
	VV		2*(9,33+5,18+2,56+3+9,92+4,3+2,5+5,5)*1,1"1NP		93,038			
	VV		Součet"přechodový a ukončovací		291,181			
	VV				0,000			
	VV		291,181*0,246"24,6% jako uznatelné		71,631			
520	K	776430811	Odstranění hran schodišťových	m	9,033	12,50	112,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		(8+9)*1,2"z 1 do 2NP - linoleum		20,400			
	VV		(8+8)*1,02"Z 2Np do 3NP koberec		16,320			
	VV		Součet		36,720			
	VV				0,000			
	VV		36,72*0,246"24,6% jako uznatelné		9,033			
521	K	776431211	Montáž schodišťových hran šroubovaných	m	8,659	157,00	1 359,46	CS ÚRS 2018 01
522	M	59054140	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6 (2 x 1000 mm)	m	8,832	370,00	3 267,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,659*1,02 Přepočtené koeficientem množství		8,832			
523	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	1,208	360,00	434,88	CS ÚRS 2018 01
524	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	1,208	277,00	334,62	CS ÚRS 2018 01
	D	777	Podlahy lité				628,60	
525	K	777991901	Broušení stávajících litých podlah	m2	1,796	350,00	628,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,3"mč108 - odstranění		7,300			
	VV				0,000			
	VV		7,3*0,246"24,6% jako uznatelné		1,796			
	D	781	Dokončovací práce - obklady				33 837,96	
526	K	781411911	Oprava obkladu z obkladaček pórovinných do 22 ks/m2 kladených do malty	kus	11,070	55,90	618,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,03*(0,6*2+1)*0,1/(0,2*0,3)"mč209		7,443			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,9+0,5+1,1)*1,8*0,1/0,2/0,3"mč107		16,500			
	VV		(1,8*2*(1,9+2,5+0,8)-1,8*0,8)*0,1/0,3/0,3"mč110		19,200			
	VV		Součet		43,143			
	VV		45"po zaokrouhlení		45,000			
	VV				0,000			
	VV		45*0,246"24,6% jako uznatelné		11,070			
527	M	59761040R	obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) - dle stávajících	m2	1,624	380,00	617,12	
	VV		1,476*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,624			
528	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	10,357	334,00	3 459,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*1,8*(3,4+5+0,95+1,25)-1,8*0,8-0,7*1,8*2+1,4*1,835*2+1,4*0,4+1,8*0,8*2+0,4*0,4-1*1,78"mč402,403		41,158			
	VV		0,25*(1*2+1,78)"parepety , ostění mč402,403		0,945			
	VV		Mezisoučet"2NP		42,103			
	VV		Součet		42,103			
	VV				0,000			
	VV		42,103*0,246"24,6% jako uznatelné		10,357			
529	M	59761039	obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) přes 22 do 25 ks/m2 - dle specifikace v PD	m2	11,393	380,00	4 329,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		10,357*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,393			
530	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	22,368	364,00	8 141,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*2*(6,9+5+3+3)+1,4*2,15*2+1,4*0,2+0,15*2,15+2*0,5*2*4+0,5*1,1*4+0,2*(0,68*2+1,65)"mč203		89,025			
	VV		(1,05*0,9+0,77*0,9)+2*0,3*0,44"mč 202 + ostění		1,902			
	VV		Součet		90,927			
	VV				0,000			
	VV		90,927*0,246"24,6% jako uznatelné		22,368			
531	M	59761255	obkládačky keramické (barevné) přes 35 do 45 ks/m2	m2	24,605	477,00	11 736,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		22,368*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,605			
532	K	781491012	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	0,443	399,00	176,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,6*3"mč402		1,800			
	VV				0,000			
	VV		1,8*0,246"24,6% jako uznatelné		0,443			
533	M	63465124	zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	0,487	477,00	232,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,443*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,487			
534	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	13,884	121,00	1 679,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,8*6+1,4*2+0,4*2+1,78+1*2"mč402,403		18,180			
	VV		Mezisoučet"2NP		18,180			
	VV		2*14+1,65+0,68*2+2,15*2+0,15+1,4*2"mč203		38,260			
	VV		Součet		56,440			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		56,44*0,246"24,6% jako uznatelné		13,884			
535	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	13,437	88,80	1 193,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(3,4+5+0,95+1,25)-0,8-0,7*2+0,8*2-1,78"mč402,403		18,820			
	VV		Mezisoučet"2NP		18,820			
	VV		2*(6,9+5+3+3)"mč203		35,800			
	VV		Součet		54,620			
	VV				0,000			
	VV		54,62*0,246"24,6% jako uznatelné		13,437			
536	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	32,257	38,30	1 235,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		42,103+89,025		131,128			
	VV				0,000			
	VV		131,128*0,246"24,6% jako uznatelné		32,257			
537	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,544	451,00	245,34	CS ÚRS 2018 01
538	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,544	316,00	171,90	CS ÚRS 2018 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				11 968,18	
539	K	783101201	Hrubé obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	0,278	44,60	12,40	CS ÚRS 2018 01
540	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	0,278	40,50	11,26	CS ÚRS 2018 01
541	K	783101205	Dekorativní obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	0,278	48,30	13,43	CS ÚRS 2018 01
542	K	783101403	Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	0,278	4,39	1,22	CS ÚRS 2018 01
543	K	783106801	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením	m2	0,278	63,40	17,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		6*3,14*0,06"madlo dle Z03		1,130			
	VV				0,000			
	VV		1,13*0,246"24,6% jako uznatelné		0,278			
544	K	783118101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	0,278	74,50	20,71	CS ÚRS 2018 01
545	K	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	0,278	140,00	38,92	CS ÚRS 2018 01
546	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	50,814	125,00	6 351,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		206,56"dle vysátí		206,560			
	VV				0,000			
	VV		206,56*0,246"24,6% jako uznatelné		50,814			
547	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	4,428	42,60	188,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		6*1*3"dle Z03 - 3* plocha dle úvodních ustanovení ceníku		18,000			
	VV				0,000			
	VV		18*0,246"24,6% jako uznatelné		4,428			
548	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	16,560	3,45	57,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		18"zábradlí		18,000			
	VV		Mezisoučet"		18,000			
	VV		(1,86*2+0,6)*(0,160+2*0,05)		1,123			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3*(1,86*2+0,8)*(0,16+2*0,05)		3,526			
	VV		(2,46+2,06*2)*(0,2+0,1*2)		2,632			
	VV		2*(0,6+1,75*2)+(0,16+0,05*2)		8,460			
	VV		(0,9+1,86*2)+(0,16+0,05*2)		4,880			
	VV		Mezisoučet"1PP - zárubně		20,621			
	VV		6*(0,9+1,97*2)*(0,19+0,05*2)		8,422			
	VV		9*(0,8+1,97*2)*(0,19+0,05*2)		12,371			
	VV		2*(0,7+1,97*2)*(0,19+0,05*2)		2,691			
	VV		2*(0,8+1,97*2)*(0,15+0,05*2)		2,370			
	VV		3*(0,8+1,97*2)*(0,10+0,05*2)		2,844			
	VV		Mezisoučet"ostatní zárubně v objektu		28,698			
	VV		Součet"		67,319			
	VV				0,000			
	VV		67,319*0,246"24,6% jako uznatelné		16,560			
549	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	5,073	63,40	321,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,86*2+0,6)*(0,160+2*0,05)		1,123			
	VV		3*(1,86*2+0,8)*(0,16+2*0,05)		3,526			
	VV		(2,46+2,06*2)*(0,2+0,1*2)		2,632			
	VV		2*(0,6+1,75*2)+(0,16+0,05*2)		8,460			
	VV		(0,9+1,86*2)+(0,16+0,05*2)		4,880			
	VV		Mezisoučet"1PP - zárubně		20,621			
	VV				0,000			
	VV		20,621*0,246"24,6% jako uznatelné		5,073			
550	K	783306805	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením	m2	4,428	113,00	500,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		6*1*3"dle Z03 - 3* plocha dle úvodních ustanovení ceníku		18,000			
	VV				0,000			
	VV		18*0,246"24,6% jako uznatelné		4,428			
551	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	16,560	96,00	1 589,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		18"zábradlí		18,000			
	VV		Mezisoučet"		18,000			
	VV		(1,86*2+0,6)*(0,160+2*0,05)		1,123			
	VV		3*(1,86*2+0,8)*(0,16+2*0,05)		3,526			
	VV		(2,46+2,06*2)*(0,2+0,1*2)		2,632			
	VV		2*(0,6+1,75*2)+(0,16+0,05*2)		8,460			
	VV		(0,9+1,86*2)+(0,16+0,05*2)		4,880			
	VV		Mezisoučet"1PP - zárubně		20,621			
	VV		6*(0,9+1,97*2)*(0,19+0,05*2)		8,422			
	VV		9*(0,8+1,97*2)*(0,19+0,05*2)		12,371			
	VV		2*(0,7+1,97*2)*(0,19+0,05*2)		2,691			
	VV		2*(0,8+1,97*2)*(0,15+0,05*2)		2,370			
	VV		3*(0,8+1,97*2)*(0,10+0,05*2)		2,844			
	VV		Mezisoučet"ostatní zárubně v objektu		28,698			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet"		67,319			
	VV				0,000			
	VV		67,319*0,246"24,6% jako uznatelné		16,560			
552	K	783315103	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí	m2	16,560	84,80	1 404,29	CS ÚRS 2018 01
553	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	16,560	86,90	1 439,06	CS ÚRS 2018 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				33 389,12	
554	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	200,266	11,10	2 222,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,08*2*(5,06+3,68)+16,31"mč008		52,668			
	VV		18,58+9,05+9,38+12,65+9,14+9,61+19,62+16,83"1PP stropy		104,860			
	VV		Mezisosoučet"1PP		157,528			
	VV		12,7+34,54+44,33"2NP stropy		91,570			
	VV		2,7*2*(9,87+4,33+5+6,8+5+2,5+1,1+2,4)-2*(1,9*2,1+1,06*2,05+0,9*1,97)"plocha bez otvorů		183,928			
	VV		Mezisosoučet"2NP		275,498			
	VV		16,39+42,8+34,02"1NP stropy		93,210			
	VV		2,89*2*(2,6+5,2)+2,68*2*(7,2+5,5+9,92+4,3+1,4)+2,4*(5,3*6+3,9*2+0,8*2+1,9*2+4,2*2+1,6*2+1*2+8,2*2)"plocha		376,879			
	VV		-					
	VV		(2*2*(6,9+5+3+3)+1,4*2,15*2+1,4*0,2+0,15*2,15+2*0,5*2*4+0,5*1,1*4+0,2*(0,68*2+1,65))"mč203 obklady		-89,025			
	VV		Mezisosoučet"1NP		381,064			
	VV		Součet		814,090			
	VV				0,000			
	VV		814,090*0,246"24,6% jako uznatelné		200,266			
555	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	200,266	22,30	4 465,93	CS ÚRS 2018 01
556	K	784181001	Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	200,266	11,40	2 283,03	CS ÚRS 2018 01
557	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	21,608	17,80	384,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,08*2*(5,06+3,68)+16,31"mč008 po opravě omítky		52,668			
	VV		2,23*(3,98+4,9+3,98+4,9)-2,46*2,06-1,2*0,75-0,8*1,96+0,3*(2,46+2,06*2)+0,25*(1,2+0,75*2)+0,1*(1,86*2+0,8)"předstěna v mč007		35,170			
	VV		Součet		87,838			
	VV				0,000			
	VV		87,838*0,246"24,6% jako uznatelné		21,608			
558	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	119,589	60,70	7 259,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		16,39+42,8+34,02+105,07"1NP stropy		198,280			
	VV		2,89*2*(2,6+5,2)+2,68*2*(7,2+5,5+9,92+4,3+1,4)+2,4*(5,3*6+3,9*2+0,8*2+1,9*2+4,2*2+1,6*2+1*2+8,2*2)"plocha		376,879			
	VV		-					
	VV		(2*2*(6,9+5+3+3)+1,4*2,15*2+1,4*0,2+0,15*2,15+2*0,5*2*4+0,5*1,1*4+0,2*(0,68*2+1,65))"mč203 obklady		-89,025			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet"1NP		486,134			
	VV				0,000			
	VV		486,134*0,246"24,6% jako uznatelné		119,589			
559	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	200,079	45,40	9 083,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(0,5+1,8)*4"komín - od 3NP pod střechem		18,400			
	VV		2*(1,45+0,45)*2,42+2,38*(3+0,45*2)-1,65*1,3+0,35*2*(1,65+1,3)		18,398			
	VV		Mezisoučet"komín + 3NP		36,798			
	VV		2,42*(1,65+4,06+1,605+2,455+1,35+2,7)*2"3NP		66,889			
	VV		(2,42*(5,75+4,405+1,94+1,755+3,245)+1,6*3,245)*2"		93,124			
	VV		Mezisoučet"SDK příčky		160,013			
	VV		15,01+38,35+17+194,55		264,910			
	VV		Mezisoučet"SDK podhledy		264,910			
	VV		0,9*2*(5+3,4+1,695)+0,9*0,8"mč402,403		18,891			
	VV		2,6*(9,33+5,18+2,69+0,65+2,56+2,605)-1,25*1,125*5-3,14*0,75*0,75-		57,218			
	VV		0,9*1,97*2+0,25*(1,25*5+1,125*10+2+1+3,14*1,5)+0,6*2*2,85"na ytong 1NP					
	VV		Mezisoučet"sádrová		76,109			
	VV		12,7+34,54+44,33"2NP stropy		91,570			
	VV		2,7*2*(9,87+4,33+5+6,8+5+2,5+1,1+2,4)-2*(1,9*2,1+1,06*2,05+0,9*1,97)"plocha bez otvorů		183,928			
	VV		Mezisoučet"2NP		275,498			
	VV		Součet		813,328			
	VV				0,000			
	VV		813,328*0,246"24,6% jako uznatelné		200,079			
560	K	784211143	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra za provádění styku 2 barev	m	80,098	5,02	402,09	CS ÚRS 2018 01
	VV		325,6		325,600			
	VV				0,000			
	VV		325,6*0,246"24,6% jako uznatelné		80,098			
561	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	319,668	20,50	6 553,19	CS ÚRS 2018 01
	VV		486,134+813,328		1 299,462			
	VV				0,000			
	VV		1299,462*0,246"24,6% jako uznatelné		319,668			
562	K	784331001	Dvojnásobné bílé protiplišňové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	21,608	34,00	734,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,08*2*(5,06+3,68)+16,31"mč008 po opravě omítky		52,668			
	VV		2,23*(3,98+4,9+3,98+4,9)-2,46*2,06-1,2*0,75-		35,170			
	VV		0,8*1,96+0,3*(2,46+2,06*2)+0,25*(1,2+0,75*2)+0,1*(1,86*2+0,8)"předstěna v mč007					
	VV		Součet		87,838			
	VV				0,000			
	VV		87,838*0,246"24,6% jako uznatelné		21,608			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				34 419,06	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
563	K	786623R - 05	Dodávka + montáž stínících textilních vertikálních panelů včetně pojezdu - komplet dle ozn. E10	kus	0,492	16 500,00	8 118,00		
	VV		2		2,000				
	VV				0,000				
	VV		2*0,246*24,6% jako uzatelné		0,492				
564	K	786623R - 06	Dodávka + montáž stínících textilních vertikálních panelů včetně pojezdu - komplet dle ozn. E11	kus	0,246	16 400,00	4 034,40		
	VV		1		1,000				
	VV				0,000				
	VV		1*0,246*24,6% jako uzatelné		0,246				
565	K	786623R - 07	Dodávka + montáž stínících textilních vertikálních panelů včetně pojezdu - komplet dle ozn. E12	kus	0,738	18 700,00	13 800,60		
	VV		3		3,000				
	VV				0,000				
	VV		3*0,246*24,6% jako uzatelné		0,738				
566	K	786623R - 08	Dodávka + montáž stínících textilních vertikálních panelů včetně pojezdu - komplet dle ozn. E13	kus	0,246	16 200,00	3 985,20		
	VV		1		1,000				
	VV				0,000				
	VV		1*0,246*24,6% jako uzatelné		0,246				
567	K	786623R - 09	Dodávka + montáž stínících textilních vertikálních panelů včetně pojezdu - komplet dle ozn. E14	kus	0,246	18 150,00	4 464,90		
	VV		1		1,000				
	VV				0,000				
	VV		1*0,246*24,6% jako uzatelné		0,246				
568	K	998786102	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	t	0,015	728,00	10,92	CS ÚRS 2018 01	
569	K	998786181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 786 prováděný bez použití mechanizace	t	0,015	336,00	5,04	CS ÚRS 2018 01	
D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení					1 197,77		
570	K	789221142	Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy I stupeň zarezavění D stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	0,492	754,00	370,97	CS ÚRS 2018 01	
	VV		20*0,1*I nosníky stropu v 1PP		2,000				
	VV				0,000				
	VV		2*0,246*24,6% jako uzatelné		0,492				
571	M	42118101	materiál tryskací - ostrohranný tvrdý písek	t	0,006	2 500,00	15,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		0,492*0,0125 'Přepočtené koeficientem množství		0,006				
572	K	789325211	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I 2složkový epoxidový základní tl do 100 µm	m2	0,492	550,00	270,60	CS ÚRS 2018 01	
573	K	789325216	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I 2složkový epoxidový mezivrstva do 100 µm	m2	0,492	550,00	270,60	CS ÚRS 2018 01	
574	K	789325221	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I 2složkový epoxidový krycí (vrchní) do 100 µm	m2	0,492	550,00	270,60	CS ÚRS 2018 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 02 - Přístavba/nástavba školky

KSO: 8013111
Místo: Švermova čp.100

CC-CZ:
Datum: 28.3.2018

Zadavatel:
SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

IČ: 14868938
DIČ: CZ14868938

Projektant:
FS Vision, s.r.o., B.Němcové 54/9, Liberec 5

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

24 187 169,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 187 169,51	21,00%	5 079 305,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

29 266 475,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt: HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis: **SO 02 - Přístavba/nástavba školky**

Místo: Švermova čp.100

Datum: 28.3.2018

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant: FS Vision, s.r.o.,
B.Němcové 54/9,

Uchazeč: World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

24 187 169,51

HSV - Práce a dodávky HSV

10 248 939,38

1 - Zemní práce 391 207,67

2 - Zakládání 931 626,79

3 - Svislé a kompletní konstrukce 2 423 037,93

4 - Vodorovné konstrukce 1 561 820,98

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 3 186 525,09

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 389 425,12

997 - Přesun sutě 2 800,71

998 - Přesun hmot 1 362 495,09

PSV - Práce a dodávky PSV

12 670 070,13

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 205 446,01

712 - Powlakové krytiny 97 716,60

713 - Izolace tepelné 623 382,12

714 - Akustická a protiotřesová opatření 247 984,86

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 32 014,08

722 - Zdravotně technická instalace 713 691,23

735 - Vytápění	903 516,57
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 044 075,80
742 - Elektroinstalace - slaboproud + MaR	323 134,74
751 - Vzduchotechnika	461 226,90
762 - Konstrukce tesařské	660 912,48
763 - Konstrukce suché výstavby	838 319,55
764 - Konstrukce klempířské	1 338 790,69
765 - Krytina skládaná	57 692,79
766 - Konstrukce truhlářské	1 310 260,52
767 - Konstrukce zámečnické	2 380 216,04
771 - Podlahy z dlaždic	125 164,42
776 - Podlahy povlakové	776 421,05
781 - Dokončovací práce - obklady	223 693,76
783 - Dokončovací práce - nátěry	29 892,30
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	178 677,26
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	97 840,36
M - Práce a dodávky M	1 268 160,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	1 268 160,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 02 - Přístavba/nástavba školky

Místo: Švermova čp.100

Datum: 28.3.2018

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant: FS Vision, s.r.o., B.Němcové 54/9, Liber

Uchazeč: World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

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

Náklady soupisu celkem

24 187 169,51

D HSV Práce a dodávky HSV

10 248 939,38

D 1 Zemní práce

391 207,67

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	16,538	230,00	3 803,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,5*3,5*1,35"jáma pro výtah		16,538			
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	16,538	21,00	347,30	CS ÚRS 2018 01
3	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	40,335	306,00	12 342,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,3*0,6*(4,45+5+4+5,45+5,075+4,66*2+2,125+7,05+23,7+12,5+3,15+7,2*2+24+26,5)"pro pas z prostého betonu		26,410			
	VV		0,3*0,5*0,6*(4,45+5+4+5,45+5,075+4,66*2+2,125+7,05+23,7+12,5+3,15+7,2*2+24+26,5)"zpevnění základové spáry dle PD - z 30%		13,205			
	VV		0,6*0,5*2,4"pas pro schodiště vedle šachty		0,720			
	VV		Součet		40,335			
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	40,335	154,00	6 211,59	CS ÚRS 2018 01
5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	341,513	222,00	75 815,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5*1,5*(8,2+3,0+9+4)+5*1,5*1,5+4*1,5*1,5+(4,85+5)*1,5*1,5+1,5*1,5*4,5*2+1,5*1,5*20+1,5*1,5*12+1*1*3+1,5*1,5*28+1,5*1,5*24+1,5*1,5*7,2*2		341,513			
	VV		Mezisoučet"výkop rýh včetně manipulačního prostoru		341,513			
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	341,513	23,00	7 854,80	CS ÚRS 2018 01
7	K	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	3,224	705,00	2 272,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,15*0,15*(2,25*7+13+12,8+12,7+3,31*2+3*2+5,425*2+5,725*2+11,412*4+3,14*1,35*2)"p ro obrubníky terasy		3,224			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	265,232	257,00	68 164,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		16,538+40,335+341,513-106,003-30,375+3,224		265,232			
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m (+20)	m3	5 304,640	21,00	111 397,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		265,232*20		5 304,640			
10	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	265,232	55,00	14 587,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		16,538+40,335+341,513-106,003-30,375+3,224*PRO ODVOZ na skládku		265,232			
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	424,371	130,00	55 168,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		265,232*1,6		424,371			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	106,003	79,00	8 374,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1+3,6+0,2+3,5+5,3+4+5+4+7,95+2,9+9,5+14+8,1+4,2+14,475+2,8+1+4,1+4,45+4,15-18+8)*1,5*0,75*kolem objektu po výkopu rýh		106,003			
	VV		Mezisoučet		106,003			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	30,375	186,00	5 649,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		(18+9)*1,5*0,75"v místě drenáže u objektu		30,375			
14	K	183101321	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	1 530,00	1 530,00	CS ÚRS 2018 01
15	M	10321100	<i>zahradní substrát pro výsadbu VL</i>	m3	1,000	780,00	780,00	CS ÚRS 2018 01
16	K	183901113	Příprava nádob pro vysazování rostlin v nádobě do 700 mm a plocha do 1 m2 s naplněním zeminou	kus	2,000	1 030,00	2 060,00	CS ÚRS 2018 01
17	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	866,00	866,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1"strom		1,000			
18	M	026504R	<i>Paulownia tomentosa 300-350cm - kontajner</i>	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
19	K	184102212	Výsadba keře bez balu v do 1 m do nádob nebo zvýšených záhonů se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	6,000	36,00	216,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6"do květníků		6,000			
20	M	026503R	<i>Hortenzie velkolistá</i>	kus	6,000	750,00	4 500,00	
21	K	184215122	Ukotvení kmene dřevin dvěma kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
22	M	05217118	<i>tyče dřevěné v kůře D 100mm dl 8m</i>	m3	0,660	6 800,00	4 488,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*0,66 'Přepočtené koeficientem množství		0,660			
23	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	5,723	26,00	148,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,35*1,35*3,14"okolem stromu		5,723			
24	M	69311090	<i>geotextilie netkaná PES 800 g/m2</i>	m2	6,295	78,00	491,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,723*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,295			
25	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	5,723	28,00	160,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,35*1,35*3,14"okolem stromu		5,723			
26	M	10391100	<i>kůra mulčovací VL</i>	m3	0,589	470,00	276,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,723*0,103 'Přepočtené koeficientem množství		0,589			

D 2

Zakládání

931 626,79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	212755214	Odvětrání z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	102,700	41,00	4 210,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		102,7" radonové drenážní potrubí		102,700			
28	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	388,040	15,00	5 820,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		77,608/0,2"dle drenážní šterkové vrstvy		388,040			
29	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	446,246	78,00	34 807,19	CS ÚRS 2018 01
	VV		388,04*1,15 Přepočtené koeficientem množství		446,246			
30	K	213311113	Polštář zhuťněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	16,538	1 140,00	18 853,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,5*3,5*1,35" pod desku výtahu		16,538			
31	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,027	2 570,00	5 209,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,65*2,55*0,3"deska výtahu		2,027			
32	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,203	36 900,00	7 490,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,65*2,55*0,3*0,1"deska výtahu - 100kg/m3		0,203			
33	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	13,205	2 330,00	30 767,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,3*0,3*0,6*(4,45+5+4+5,45+5,075+4,66*2+2,125+7,05+23,7+12,5+3,15+7,2*2+24+26,5) "zpevnění základové spáry dle PD - z 30%		13,205			
34	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	28,660	2 460,00	70 503,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,3*0,6*(4,45+5+4+5,45+5,075+4,66*2+2,125+7,05+23,7+12,5+3,15+7,2*2+24+26,5)"pro pas z prostého betonu pod ZB		26,410			
	VV		0,6*2,5*0,3"pod ramenem schodiště		0,450			
	VV		20*0,6*0,3*0,3"přesahy odskoků základů		1,080			
	VV		0,6*0,5*2,4"pas pro schodiště vedle šachty		0,720			
	VV		Součet		28,660			
35	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,025	2 570,00	5 204,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,3*0,3*7,5*3"ztužující montážní pas		2,025			
36	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	13,500	330,00	4 455,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,3*2*7,5*3"ztužující montážní pas		13,500			
37	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	13,500	190,00	2 565,00	CS ÚRS 2018 01
38	K	274353123	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,05 m2 hl 2 m	kus	15,000	562,00	8 430,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		15"prostupy základy		15,000			
39	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,203	36 900,00	7 490,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,3*0,3*7,5*3*0,1"ztužující montážní pas - 100kg/m3		0,203			
40	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	1,541	2 460,00	3 790,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,55*(0,5*1,1)*2+0,6*0,6*0,8+0,6*0,6*0,6*3"		1,541			
41	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	9,760	330,00	3 220,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,55*2*(0,5+1,1)*2+4*0,6*0,8+4*0,6*0,6*3"		9,760			
42	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	9,760	190,00	1 854,40	CS ÚRS 2018 01
43	K	279113141	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	13,750	1 150,00	15 812,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,25*2*(2,7+2,8)"výtahová šachta		13,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	279113144	Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	335,931	1 230,00	413 195,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*1+3,6*1,5+(0,2+3,5+5,3)*1,75+4*2,25+5*2,5+(4+7,95+2,9+9,5)*2,75+(14+8,1+4,2)*3+14,475*2,75+2,8*2,5+(1+4,1)*2,25+4,45*1,75+4,15*1,5"obvod		261,806			
	VV		2*2,5+4*2,25+(4+3,7)*2+(5,4+3,5)*1,5+4,7*1,25+(4,7+1,3)*1,25+7,2*2,5"vnitřky		74,125			
	VV		Součet		335,931			
45	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	8,227	35 000,00	287 945,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		335,931*0,3*0,08"ZB30		8,062			
	VV		13,75*0,15*0,08"ZB15		0,165			
	VV		Mezisoučet"80kg/m3		8,227			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				2 423 037,93	
46	K	310201111	Příplatek za zaoblení zdíva o vnitřním průměru do 5 m	m3	2,978	785,00	2 337,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,24+0,26)*(1,1*3,14+0,8)*0,2"kolém točitého schodiště		2,978			
	VV		Součet		2,978			
47	K	311261316	Zdivo z vápenopískových bloků tl 200 mm	m2	34,839	816,00	28 428,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,24+0,26)*5,7"vedle schodiště 1NP		19,950			
	VV		(3,24+0,26)*(1,1*3,14+0,8)"kolém točitého schodiště		14,889			
	VV		Součet		34,839			
48	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	15,694	1 890,00	29 661,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,125*(1,75+3,25+1,75+0,9*4)"meziokenní piliře 1NP		11,644			
	VV		1,125*(0,9*4)"meziokenní piliře 2NP		4,050			
	VV		Součet		15,694			
49	K	311272231	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	588,231	2 430,00	1 429 401,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,99+0,26)*(18,6+7,5+7,8+5,1+23,66+7,1+22,69)+(3,06+0,26)*(8,3+3,4+7,4+4)+(3,86+0,26)*(5*3+4,5)"plocha		457,495			
	VV		-		-132,636			
	VV		(11,75*1,125+17,75*(0,25+1,125+0,375)+9,85*1,125+5*2,26+5*2,5+1,5*0,75*3+2,9*3,05*2+2,9*(3,86+0,26)*2+1*2,24*2+0,9*2,24*2)"otvory		324,859			
	VV		Mezisoučet"1NP		324,859			
	VV		(4,99-3,24)*8,1+(4,85+5)*(4,99-4,36)		20,381			
	VV		Mezisoučet"atiky nad 1NP		20,381			
	VV		2,7*2*(18,6+7,5+7,5+22,975)+3,75*2,7*4		346,005			
	VV		-1*2,125*3-0,6*0,6-3,14*1*1*2-1,5*2,125-9,85*1,125-17,75*(0,25+1,125+0,375)-13,25*(0,25+1,125+0,375)"otvory + rámy		-81,534			
	VV		-0,2*(22,975*2+7,5+1,75+18,6*2+7,5*2)"věnec pod krovem		-21,480			
	VV		Mezisoučet"2NP + štíty		242,991			
	VV		Součet		588,231			
50	K	311321511	Nosná zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	17,460	2 720,00	47 491,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,35*2*(2,2+2,3)*0,25-0,25*2*1,18*2,25"výtah		17,460			
51	K	311353111	Zřízení oboustranného bednění šachet	m2	127,220	490,00	62 337,80	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*7,5*2*(2,2+2,3)-2*2*1,18*2,25+0,25*(2,25*2+1,18)*2"výtah		127,220			
52	K	311353112	Odstranění oboustranného bednění šachet	m2	127,220	190,00	24 171,80	CS ÚRS 2018 01
53	K	311353211	Zřízení jednostranného bednění šachet	m2	6,800	320,00	2 176,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,85*(2,05+1,95)*2"dojezd výtahu		6,800			
54	K	311353212	Odstranění jednostranného bednění šachet	m2	6,800	110,00	748,00	CS ÚRS 2018 01
55	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,397	36 300,00	50 711,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		17,46*0,08"80kg/m3		1,397			
56	K	317141441	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl do 1200 mm	kus	2,000	980,00	1 960,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2"2NP u výtahu		2,000			
57	K	317141442	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 1200 do 1300 mm	kus	2,000	1 230,00	2 460,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1"1NP		1,000			
	VV		1"2NP		1,000			
	VV		Součet		2,000			
58	K	317141443	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	6,000	1 450,00	8 700,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6"2NP v obvodových stěnách		6,000			
59	K	317141444	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 1500 do 1800 mm	kus	1,000	1 590,00	1 590,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1"2NP		1,000			
60	K	317141445	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 1800 do 2000 mm	kus	2,000	1 750,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2"1NP		2,000			
61	K	317141447	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 2300 do 2500 mm	kus	1,000	1 890,00	1 890,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1"2NP		1,000			
62	K	317142422	Překlad nenosný příčný z pórobetonu v příčkách tl 100 mm dl přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000	760,00	1 520,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1"1NP		1,000			
	VV		1"2NP		1,000			
	VV		Součet		2,000			
63	K	317142442	Překlad nenosný příčný z pórobetonu Ytong v příčkách tl 150 mm dl přes 1000 do 1250 mm	kus	10,000	890,00	8 900,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		9"1NP		9,000			
	VV		1"2NP		1,000			
	VV		Součet		10,000			
64	K	317143451	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl do 1300 mm	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2		2,000			
65	K	317143452	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	7,000	1 870,00	13 090,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4"1NP		4,000			
	VV		3"2NP		3,000			
	VV		Součet		7,000			
66	K	317143453	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1500 do 1800 mm	kus	14,000	1 960,00	27 440,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		9"nad pásovými okny 1NP		9,000			
	VV		5"nad pásovými okny 2NP		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		14,000			
67	K	317143454	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1800 do 2100 mm	kus	4,000	2 130,00	8 520,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		3"1NP		3,000			
	WV		1"2NP		1,000			
	WV		Součet		4,000			
68	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	1,062	4 650,00	4 938,30	CS ÚRS 2018 01
	WV		(5,5*2+3,4+4)*0,2*0,2"IPE 200		0,736			
	WV		3*3,4*0,2*0,16"IPE 160		0,326			
	WV		Mezisoučet"1NP		1,062			
69	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	1,501	7 180,00	10 777,18	CS ÚRS 2018 01
	WV		(5,5*4+3,4*3+4,415*3)*22,4/1000"IPE 200		1,018			
	WV		3*3,4*3*15,8/1000"IPE 160		0,483			
	WV		Mezisoučet"1NP		1,501			
70	M	13010752	ocel profilová IPE 200 jakost 11 375	t	1,038	28 900,00	29 998,20	CS ÚRS 2018 01
	WV		(5,5*4+3,4*3+4,415*3)*22,4/1000*1,02"IPE 200		1,038			
71	M	13010748	ocel profilová IPE 160 jakost 11 375	t	0,493	28 900,00	14 247,70	CS ÚRS 2018 01
	WV		3*3,4*3*15,8/1000*1,02"IPE 160		0,493			
72	K	330321510	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	1,857	3 070,00	5 700,99	CS ÚRS 2018 01
	WV		11*1,125*0,25*0,22"sloupky v rámu 1NP		0,681			
	WV		11*1,125*0,25*0,22"sloupky v rámu 2NP		0,681			
	WV		8*1,125*0,25*0,22"sloupky v rámu 2NP		0,495			
	WV		Součet		1,857			
73	K	331351115	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,08 m2	m2	31,726	480,00	15 228,48	CS ÚRS 2018 01
	WV		2*(0,25+0,22)*1,125*11"sloupky v rámu 1NP		11,633			
	WV		11*1,125*2*(0,25+0,22)"sloupky v rámu 2NP		11,633			
	WV		8*1,125*2*(0,25+0,22)"sloupky v rámu 2NP		8,460			
	WV		Součet		31,726			
74	K	331351116	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,08 m2	m2	31,726	190,00	6 027,94	CS ÚRS 2018 01
75	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,223	36 200,00	8 072,60	CS ÚRS 2018 01
	WV		30*1,125*0,25*0,22*0,12"sloupky v rámu 1NP-120kg/m3		0,223			
76	K	340201119	Příplatek k přičkám a přízdívkám za zaoblení o vnitřním poloměru půdorysu do 5 m	m2	22,547	79,00	1 781,21	CS ÚRS 2018 01
	WV		(3,5*3,14*2,195-0,8*1,97)"vedle točitého schodiště 2NP		22,547			
	WV		Součet		22,547			
77	K	341941001	Nosné nebo spojovací svary tl do 10 mm ocelových doplňkových konstrukcí	m	16,000	380,00	6 080,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		0,2*2*2*20"přivaření IPE 100 k IPE 200 - skl.P3a		16,000			
78	K	341941022	Nosné nebo spojovací svary betonářské oceli D tyče do 14 mm při montáži dílců	m	9,000	861,00	7 749,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		4*0,45*2"věnec k IPE 200		3,600			
	WV		9*2*0,3"trny do desky D1		5,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		9,000			
79	K	342271314	Zdivo z vápenopískových bloků tl 150 mm	m2	101,865	960,00	97 790,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,5*(5,7+3,7+1,8)-1,4*1,97"1NP		36,442			
	VV		5,7*2,8+3,75*2,6-1,8*1,2/2+3,9*3,65-0,8*1,97-0,7*1,97+6*2,8+3,75*2,6-1,5*0,95/2+3,7*3,7-0,8*1,97+1,5*3,1-1,3*1,97-3,18*1,6-3,4*1,6"2NP		65,423			
	VV		Součet		101,865			
80	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	31,221	810,00	25 289,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,5*1,5"přízdívka v mč102		6,750			
	VV		1*3,5-0,8*1,97"vedle točitého schodiště 1NP		1,924			
	VV		Mezisoučet"1NP		8,674			
	VV		3,5*3,14*2,195-0,8*1,97"vedle točitého schodiště 2NP		22,547			
	VV		Součet		31,221			
81	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	301,062	930,00	279 987,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,5*(2,8+3,5+1,25)+3,3*(3,45+3,45+2,2+1,85)+3,5*(4,925*4+36+2,425)+1,75*1,3+2,5*1,75+0,3*3,06+3,75*1,75"1NP		287,678			
	VV		-0,9*1,97*6-0,8*1,97*1-0,7*1,97*2-1,4*2,47"odpočet dveří		-18,430			
	VV		Mezisoučet"1NP		269,248			
	VV		2,75*(2+0,95)-0,7*1,97+(3,75*1,6+0,35*1,2+1,8*3,4)*2		31,814			
	VV		Mezisoučet"2NP		31,814			
	VV		Součet		301,062			
82	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	10,624	555,00	5 896,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		(5,5*4+3,4*2+4*2)*0,2"IPE 200		7,360			
	VV		2*3,4*3*0,16"IPE 160		3,264			
	VV		Mezisoučet"1NP		10,624			
83	K	346971242	Izolace proti šíření zvuku jednoduchá z desek z tvrdé recyklované pryže tl 15 mm š do 200 mm	m	6,700	240,00	1 608,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,9+1,2+1,8+1,8"uložení schodiště na zdivo		6,700			
84	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí z betonářské oceli	t	0,120	31 000,00	3 720,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,12"kleštinová výztuž mezi panely		0,120			
85	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,530	5 490,00	2 909,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,74*0,1*0,1*3,14*2"zabetonování dutin panelů		0,486			
	VV		5,52*0,265*0,03"spáry mezi S3,S4		0,044			
	VV		Součet		0,530			
86	K	389941023R	Dodávka + montáž typové ocelové výměny stropu pro montáž prefabrikovaných dílců	ks	1,000	134 900,00	134 900,00	
D 4 Vodorovné konstrukce							1 561 820,98	
87	K	411133903	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 5 t budova v do 18 m	kus	31,000	1 260,00	39 060,00	CS ÚRS 2018 01
88	M	59346862R	panel stropní předpjatý 100x119x26,5 cm	m	206,760	4 230,00	874 594,80	
	VV		7,74*25"S1		193,500			
	VV		5,52+7,74"S3,S7		13,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		206,760			
89	M	59346862R1	panel stropní předpjatý 100x60x26,5 cm	m	7,740	3 970,00	30 727,80	
	VV		7,74"S2		7,740			
90	M	59346862R2	panel stropní předpjatý 100x82x26,5 cm	m	5,520	4 080,00	22 521,60	
	VV		5,52"S4		5,520			
91	M	59346862R3	panel stropní předpjatý 100x119x26,5 cm - dolní a horní lana,	m	15,480	4 450,00	68 886,00	
	VV		7,74*2"S5,S6		15,480			
92	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	12,029	2 750,00	33 079,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,15*2,55*2,45"šachta		0,937			
	VV		Mezisoučet"šachta		0,937			
	VV		(3,45*4,45+1,9*3,3)*0,18+4*10*0,18"deska D2,D1		11,092			
	VV		Mezisoučet"desky D1,D2		11,092			
	VV		Součet		12,029			
93	K	411322525	Stropy trémové nebo kazetové ze ŽB tř. C 20/25	m3	3,485	2 820,00	9 827,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		41*0,085"nadbetonávka trapézu		3,485			
94	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	68,495	460,00	31 507,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,95*2,05)"dno		3,998			
	VV		2*0,15*(2,55+2,45)"boky		1,500			
	VV		Mezisoučet"šachta		5,498			
	VV		3,45*7,5+3,7*1,8+0,18*(4+10)*2"deska D1 + boky		37,575			
	VV		3,2*4,2+1,385*3+0,265*2*(7,5+3,2)"deska D2 + boky		23,266			
	VV		Mezisoučet"desky D1,D2		60,841			
	VV		0,05*5,52"dobetonávka mezi panely		0,276			
	VV		0,1*(8,4+5,4+5)"kolem desky na trapézu		1,880			
	VV		Součet		68,495			
95	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	68,495	190,00	13 014,05	CS ÚRS 2018 01
96	K	411353101	Zřízení bednění stropů klenbových tvaru válce tl do 25 cm	m2	1,771	440,00	779,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,24*1,175*3,14*2"spodek věnce nad kruhovými okny		1,771			
97	K	411353102	Odstranění bednění stropů klenbových tvaru válce tl do 25 cm	m2	1,771	94,00	166,47	CS ÚRS 2018 01
98	K	411354233	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm	m2	41,000	315,00	12 915,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,2*5		41,000			
99	K	411354271	Příplatek k ztracenému bednění stropů za lože z MC	m2	41,000	16,00	656,00	CS ÚRS 2018 01
100	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	4,274	166,00	709,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,95*2,05)"dno		3,998			
	VV		Mezisoučet"šachta		3,998			
	VV		0,05*5,52"dobetonávka mezi panely		0,276			
	VV		Součet		4,274			
101	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	4,274	99,00	423,13	CS ÚRS 2018 01
102	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	50,130	198,00	9 925,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,45*7,5+3,7*1,8"deska D1		32,535			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,2*4,2+1,385*3"deska D2		17,595			
	VV		Mezisoučet"desky D1,D2		50,130			
103	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	50,130	99,00	4 962,87	CS ÚRS 2018 01
104	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	1,184	37 400,00	44 281,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,937*0,08"80kg/m3 - strop šachty		0,075			
	VV		((3,45*4,45+1,9*3,3)*0,18+4*10*0,18)*0,1"100kg/m3 - deska D2,D1		1,109			
	VV		Součet		1,184			
105	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,237	24 900,00	5 901,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,2*5*1,3*4,44/1000"na trapézu		0,237			
106	K	413321515	Nosníky ze ŽB tř. C 20/25	m3	5,384	2 740,00	14 752,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,622*(0,265*0,275)+1,385*(0,265*0,25)+1,75*(0,17*0,2)"u desek D1, D2 a SCH3		0,342			
	VV		1,75*(0,3*0,25)"trám ve schodišti +4,455		0,131			
	VV		Mezisoučet"ve stropě nad 1NP		0,473			
	VV		18,55*0,375*0,22"vrch rámu 1NP		1,530			
	VV		18,55*0,45*0,22"vrch rámu 2NP		1,836			
	VV		14,05*0,45*0,22"vrch rámu 2NP		1,391			
	VV		Mezisoučet"rámy		4,757			
	VV		1,9*0,25*0,325"trám ve schodišti +5,88		0,154			
	VV		Součet		5,384			
107	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	59,662	176,00	10 500,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,622*(0,265*2+0,275)+1,385*(0,265*2+0,25)+1,75*(0,17*2+0,2)"u desek D1, D2 a SCH3		4,136			
	VV		1,75*(2*0,3+0,25)"trám ve schodišti +4,455		1,488			
	VV		Mezisoučet"ve stropě nad 1NP		5,624			
	VV		18,55*0,375*2+12*1,25*0,22"vrch rámu 1NP - boky + dno		17,213			
	VV		18,55*0,45*2+12*1,25*0,22"vrch rámu 2NP - boky + dno		19,995			
	VV		14,05*0,45*2+9*1,25*0,22"vrch rámu 2NP - boky + dno		15,120			
	VV		Mezisoučet"rámy		52,328			
	VV		1,9*(0,25+2*0,325)"trám ve schodišti +5,88		1,710			
	VV		Součet		59,662			
108	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	59,662	99,00	5 906,54	CS ÚRS 2018 01
109	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	13,176	212,00	2 793,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,622*(0,275)+1,385*(0,25)+1,75*(0,2)"u desek D1, D2 a SCH3		1,417			
	VV		1,75*(0,25)"trám ve schodišti +4,455		0,438			
	VV		12*1,25*0,22"vrch rámu 1NP - dno		3,300			
	VV		12*1,25*0,22"vrch rámu 2NP - dno		3,300			
	VV		9*1,25*0,22"vrch rámu 2NP - dno		2,475			
	VV		1,9*(0,25)"trám ve schodišti +5,88		0,475			
	VV		0,24*1,175*3,14*2"spodek věnce nad kruhovými okny		1,771			
	VV		Součet		13,176			
110	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	13,176	99,00	1 304,42	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,633	36 700,00	23 231,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,473*0,1"100kg/m3		0,047			
	VV		18,55*0,375*0,22*0,12"vrch rámu 1NP - 120kg/m3		0,184			
	VV		18,55*0,45*0,22*0,12"vrch rámu 2NP		0,220			
	VV		14,05*0,45*0,22*0,12"vrch rámu 2NP		0,167			
	VV		Mezisoučet"rámy		0,618			
	VV		1,9*0,25*0,325*0,1"trám ve schodišti +5,88		0,015			
	VV		Součet		0,633			
112	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,591	7 820,00	4 621,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,65*10*2*8,1/1000"YPE 100 pod VZT skl.P3a		0,591			
113	M	13010742	ocel profilová IPE 100 jakost 11 375	t	0,603	27 900,00	16 823,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,591*1,02 Přepočtené koeficientem množství		0,603			
114	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,427	7 180,00	3 065,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		(4,34*2+3,8*2)*26,2/1000"YPE 220		0,427			
115	M	13010754	ocel profilová IPE 220 jakost 11 375	t	0,435	27 900,00	12 136,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		(4,34*2+3,8*2)*26,2/1000*1,02"YPE 220		0,435			
116	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	21,206	2 780,00	58 952,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		17,75*0,22*0,25"spodek rámu 1NP		0,976			
	VV		(18,6+7,5+7,8+5,1+23,66+7,1+22,69)*0,25*0,24"věnce 1NP pod panely		5,547			
	VV		(5*3+4,5+8,5)*0,18*0,3"věnce 1NP pod I nosníky trapézů		1,512			
	VV		4,2*0,365*0,24"pod deskou D2		0,368			
	VV		(18,6*0,12+7,5*0,24+7,8*0,12+5,1*0,24+23,66*0,12+7,1*0,24+22,69*0,12)*0,265+0,2*0,265*7,5"věnce v úrovni stropu 1NP		3,964			
	VV		(5*3+4,5+8,5)*0,22*0,3"věnce v úrovni stropu 1NP pod trapézy		1,848			
	VV		Mezisoučet"1NP		14,215			
	VV		17,75*0,125*0,22"spodek rámu 2NP		0,488			
	VV		13,25*0,125*0,22"spodek rámu 2NP		0,364			
	VV		0,2*0,24*(22,975*2+7,5+1,75+18,6*2+7,5*2)+0,8*2,55*0,24*2-0,9*0,75*2*0,24"věnec pod krovem		5,810			
	VV		Mezisoučet"2NP		6,662			
	VV		(13,5+4,76)*0,3*0,06"mazanina na atice		0,329			
	VV		Součet		21,206			
117	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	166,057	267,00	44 337,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		17,75*2*0,25"spodek rámu 1NP		8,875			
	VV		(18,6+7,5+7,8+5,1+23,66+7,1+22,69)*0,25*2+(5*3+4,5+8,5)*0,18*2"věnce 1NP pod panely		56,305			
	VV		4,2*0,365*2"pod deskou S2		3,066			
	VV		(18,6+7,5+7,8+5,1+2,425+23,66+7,1+22,69)*0,265+0,265*7,5"věnce v úrovni stropu 1NP		27,129			
	VV		(5*3+4,5+8,5)*0,22*2"věnce v úrovni stropu 1NP pod trapézy		12,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet"1NP		107,695			
	VV		17,75*2*0,125"spodek rámu 2NP		4,438			
	VV		13,25*2*0,125"spodek rámu 2NP		3,313			
	VV		0,2*2*(22,975*2+7,5+1,75+18,6*2+7,5*2)+0,8*2,55*2*2-0,9*0,75*2*2"věnec pod krovem		48,420			
	VV		Mezisoučet"2NP		56,171			
	VV		(13,5+4,76)*2*0,06"mazanina na atice		2,191			
	VV		Součet		166,057			
118	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	166,057	57,00	9 465,25	CS ÚRS 2018 01
119	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	2,125	36 800,00	78 200,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		17,75*0,22*0,25*0,12"spodek rámu 1NP - 120kg/m3		0,117			
	VV		(18,6+7,5+7,8+5,1+23,66+7,1+22,69)*0,25*0,24*0,1"věnce 1NP pod panely- 100kg/m3		0,555			
	VV		(5*3+4,5+8,5)*0,18*0,3*0,1"věnce 1NP pod I nosníky trapézů- 100kg/m3		0,151			
	VV		((18,6*0,12+7,5*0,24+7,8*0,12+5,1*0,24+23,66*0,12+7,1*0,24+22,69*0,12)*0,265+0,2*0,265*7,5)*0,1"věnce v úrovni stropu 1NP - 100kg/m3		0,396			
	VV		(5*3+4,5+8,5)*0,22*0,3*0,1"věnce v úrovni stropu 1NP pod trapézy- 100kg/m3		0,185			
	VV		4,2*0,365*0,24*0,1"věnec pod deskou D2 - 100kg/m3		0,037			
	VV		Mezisoučet"1NP		1,441			
	VV		17,75*0,125*0,22*0,12"spodek rámu 2NP		0,059			
	VV		13,25*0,125*0,22*0,12"spodek rámu 2NP		0,044			
	VV		(0,2*0,24*(22,975*2+7,5+1,75+18,6*2+7,5*2)+0,8*2,55*0,24*2-0,9*0,75*2*0,24)*0,1"věnec pod krovem		0,581			
	VV		Mezisoučet"2NP		0,684			
	VV		Součet		2,125			
120	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanými sítěmi Kari	t	0,032	25 000,00	800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(13,5+4,76)*0,3*1,3*4,44/1000"mazanina na atice		0,032			
121	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	6,722	3 060,00	20 569,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,75*(2,35+2+2,7+1,75)*0,16+(1,75+2,5)/2*2,5*0,16"ramena + mezipodesty		3,314			
	VV		0,152*0,3/2*(1,75+2,5)/2*8+16*0,152*0,3/2*1,75"stupně		1,026			
	VV		Mezisoučet"vedle šachty		4,340			
	VV		0,17*4*2,525"rameno		1,717			
	VV		11*0,145*0,33/2*2,525"stupně		0,665			
	VV		Mezisoučet" do vily		2,382			
	VV		Součet		6,722			
122	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,677	42 300,00	28 637,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,772*0,1"100kg/m3		0,677			
123	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	27,783	540,00	15 002,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,75*(2,35+2+2,7+1,75)+(1,75+2,5)/2*2,5"vedle šachty		20,713			
	VV		2,525*2,8"do vily		7,070			
	VV		Součet		27,783			
124	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	27,783	88,00	2 444,90	CS ÚRS 2018 01
125	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	11,291	323,00	3 646,99	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		(3,505+0,26)*1,75+(1,17+0,26)*0,75/2		7,125			
	vv		2,525*11*0,15		4,166			
	vv		Součet		11,291			
126	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	11,291	61,00	688,75	CS ÚRS 2018 01
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 186 525,09				
127	K	611131115	Polymercementový spojovací můstek vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený ručně	m2	14,350	68,00	975,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		(1,5+2,6+1,6+2,5)*1,75"spodek ramen schodiště		14,350			
128	K	611341125	Sádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	14,350	242,00	3 472,70	CS ÚRS 2018 01
	vv		(1,5+2,6+1,6+2,5)*1,75"spodek ramen schodiště		14,350			
129	K	612131102	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený síťovitě ručně	m2	155,576	48,00	7 467,65	CS ÚRS 2018 01
	vv		155,576"dle hladké pod obklad		155,576			
130	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	1 511,220	37,00	55 915,14	CS ÚRS 2018 01
	vv		3,25*2*(3+3,6+3,6+3,6+3,6+4,925*5+4,19+2,425)-1,25*1,125*4-5*2,26-0,9*1,97*6-1,4*2,47+0,25*((1,25+1,125*2)*4+5+2,26*2)"mč104-109		291,019			
	vv		3,25*(14*2+2,425-3,515+0,3)-1,4*2,47-0,9*1,97*4-0,8*1,97*2"mč103		74,731			
	vv		4,3*(3,35+3,67+3,35+3,67+2,25+3,67+3,67+2,9+0,7+0,3+0,3+2,9+0,7+0,3+0,3+1,25+3,5+1,25+3,5+1,25+1,61+1,25+1,61)+2,43*1+3,3*3,5*2-2,9*3,05*6		175,635			
	vv		-0,8*1,97*2-0,9*1,97*2"mč100,101,102,118 a schodiště		-6,698			
	vv		3,25*2*(2,35+3,45*2+3,3+1,45+1,4+1,6+1,85+0,9/2+1,7)-0,7*1,97*4-0,8*1,97*2-1,5*0,75*3+0,15*((0,9+2,24*2)*2+(1+2,24*2)*2)+0,25*(1,5*3+0,75*6)"mč112-116		129,965			
	vv		3,25*2*(3,85+14,425+7,5+5,55+3,65+0,8)+1,4*(3,75*2+0,35)-1,4*1,97-1,25*1,125*16-0,8*1,97*3-5*2,5+0,25*((1,125*2+1,25)*16+2,5*2+5)"mč111,110		217,542			
	vv		3,25*(3,2+1*2+1,2+1*3,14)-0,8*1,97"mč117		29,429			
	vv		Mezisoučet"1NP		911,623			
	vv		4,7*6,5+1*1,75+7*7,5+7*(2,45+2,45+2,55+2,55)+5,5*6,2+3,25*3,8+4*7+3,2*3,25+2,25*1,75*2-1,18*2,25*2-1,25*1,125*2-0,7*1,97*4-1,3*1,97*2-1,635*2,25		225,086			
	vv		-1,3*1,97		-2,561			
	vv		Mezisoučet"schodiště - mč103,119,305		222,525			
	vv		2,75*2*(22,375+0,8+7,5)+3,8*2,6*2+3,85*1,25-1,3*1,97-0,8*1,97*2-14*1,125*1,25-3,14*1*1+0,25*(1,125*2+1,25)*14+2*3,14*0,25"mč302		178,565			
	vv		3,25*(3,2+1*2+1,2+1*3,14)-0,8*1,97"mč301		29,429			
	vv		2,75*2*(3,85+5,85+0,95/2+1,5)+1,4*(3,75*2+0,35)+3,8*2,6*2-0,7*1,97*2-0,8*1,97-2*1,125*1,25+0,25*(1,125*2+1,25)*2"mč303,301 + strojovna VZT nad		89,566			
	vv		2,75*2*(15,95+7,5)+3,8*2,6*2+1,75*1,25-1,3*1,97-0,8*1,97*1-9*1,125*1,25-3,14*1*1-1*2,125*2+0,25*(1,125*2+1,25)*9+2*3,14*0,25+0,25*2*(1+2,125*2)"mč306		138,809			
	vv		2,75*2*(3,65+5,55+1,85+1,8)+1,4*(3,75*2+0,35)+3,8*2,6*2-0,7*1,97*2-0,8*1,97-1*2,125+0,25*(2,125*2+1)"mč307,308 + strojovna VZT nad		96,279			
	vv		Mezisoučet"2NP		532,648			
	vv		-155,576"odpočet jádrové omítky		-155,576			
	vv		Součet		1 511,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	155,576	177,00	27 536,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,8*2*(5,85+3,65+0,95+1,5+0,35)-0,8*1,25*2-1,8*0,8-0,7*1,8*2+3,75*2*1,4"mč303,304		48,820			
	VV		0,25*(0,8*2*2+1,25*2)+3,75*0,35+0,35*1,4"parapety ostění 303,304		3,228			
	VV		1,8*2*(5,55+3,65+0,35+1,75+1,8)-0,7*1,8*2-0,8*1,8*2+3,75*2*1,4"mč307,308,309		52,260			
	VV		0,25*(1,8*2)+3,75*0,35+0,35*1,4"ostění 307		2,703			
	VV		Mezisoučet"2NP		107,011			
	VV		1,8*2*(5,555+2,65+0,35)-0,8*1,25*2-1,8*0,8+3,75*2*1,4"mč110		37,858			
	VV		0,25*(0,8*2*2+1,25*2)+3,75*0,35+0,35*1,4"parapety ostění 110		3,228			
	VV		2*1,8*(2,25+3,205)-1,8*0,8"mč102		18,198			
	VV		2*1,8*(0,9+1,7+1,45+1,3)-0,7*1,8*2"mč113,114		16,740			
	VV		2,7*0,6+0,75*2*1,8"mč109		4,320			
	VV		Mezisoučet"1NP		80,344			
	VV		-3,75*1,4*3-1,8*2,25-0,9*1,8-0,95*1,8-1,8*(0,92+0,585+1,1+0,4)-1,8*1,8" odpočet kde		-31,779			
	VV		obklad na SDK					
	VV		Součet"pod obklady		155,576			
132	K	612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	1 511,220	179,00	270 508,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		1511,22"dle penetrace		1 511,220			
133	K	612341391	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	1 511,220	56,00	84 628,32	CS ÚRS 2018 01
134	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	199,985	44,00	8 799,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		17,75*1,125+3,14+9,85*1,125+6*0,9+4*3,5+1*2,125*3+3,14+13,25*1,125"2NP		78,011			
	VV		17,75*1,125+5*2,5+9,85*1,125+5*2,26+11,75*1,125+1,5*0,75*3+2,9*3,05*4+2,525*3*2"1 NP		121,974			
	VV		Součet		199,985			
135	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	92,932	156,00	14 497,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		(24,075+8,5+23,375+3,015+8,5+19+8+4,76+12,535+9*2+3)*0,7"nad soklem pro zjištění		92,932			
	VV		PO - dvojité perlinka					
	VV		Součet		92,932			
136	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	129,093	540,00	69 710,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		19*0,6+12*0,3+4,76*0,8+3,12*0,8+8,5*1,5+3*1,7+23,86*1,75+8,5*1,9+22,89*0,6+11*0,6+0,9*13"sokl		129,093			
137	K	622211031R1	PŘÍPLATEK ZA DVOUSLOŽKOVÉ ŽIVIČNÉ LEPIDLO - PRO Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	129,093	56,00	7 229,21	
	VV		19*0,6+12*0,3+4,76*0,8+3,12*0,8+8,5*1,5+3*1,7+23,86*1,75+8,5*1,9+22,89*0,6+11*0,6+0,9*13"sokl		129,093			
138	M	28376404	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch λ=0,033 m3	m3	21,803	2 320,00	50 582,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		(19*0,6+12*0,3+8,5*1,5+3*1,7+23,86*1,75+8,5*1,9+22,89*0,6+11*0,6)*0,16*1,02"sokl		18,130			
	VV		(4,76*0,8+3,12*0,8+0,9*13)*0,2*1,02"sokl		3,673			
	VV		Součet		21,803			
139	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	677,938	558,00	378 289,40	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,6*24,075-9,85*1,125*2-0,9*6,6+3,015*6,6+8,5*6,6+4,25*3,2-3,14-5*2,26"pohled SZ		205,952			
	VV		8,5*6,6+4,25*3,2-3,14-5*2,5+6,6*23,375-17,75*1,125*2+12,6*5,2-1,5*0,75*3-2,9*3,05"pohled SV		221,698			
	VV		3,515*6,6+2,3*5+4,25*3,2+6,6*19-13,25*1,125+2,5*4,76"pohled JZ + štít		170,693			
	VV		Mezisoučet"dle pohledů		598,343			
	VV		3*9,6-1*2,125*3+1,2*6,8"stěna kolem světlíku		30,585			
	VV		1,2*6,8+4,25*3,2+3*2"štít		27,760			
	VV		2*8,3+1,5*3,1"atika terasy		21,250			
	VV		Mezisoučet"terasa + štít + stěna kolem světlíku		79,595			
	VV		Součet		677,938			
140	M	28376081R	deska EPS mimořádně paropropustná fasadní $\lambda=0,039$ tl 200mm - dle PD	m2	634,892	365,00	231 735,58	
	VV		(6,6*24,075-9,85*1,125*2-0,9*6,6+3,015*6,6+8,5*6,6+4,25*3,2-3,14-5*2,26)*1,02"pohled SZ		210,071			
	VV		(8,5*6,6+4,25*3,2-3,14-5*2,5+6,6*23,375-17,75*1,125*2+12,6*5,2-1,5*0,75*3-2,9*3,05)*1,02"pohled SV		226,131			
	VV		(1,2*6,8+4,25*3,2+1,2*6,8+3*2+3*9,6-1*2,125*3+1,5*3,1)*1,02"terasa + štít + stěna kolem světlíku		64,255			
	VV		(3,515*6,6+2,3*5+4,25*3,2+6,6*19-13,25*1,125+2,5*4,76)*1,02"pohled JZ + štít		174,107			
	VV		-0,66*(9+3,2+2,2+5)*1,02-0,25*3*1,02-8,5*1,02"XPS kolem terasy na svíslou		-22,495			
	VV		-(10*0,3+0,6*4+11*0,5+5*0,3+3,2*0,6+6,3*0,4)*1,02"XPS v zateplení nad soklem		-17,177			
	VV		Součet		634,892			
141	M	28376077R	deska EPS mimořádně paropropustná fasadní $\lambda=0,039$ tl 120mm - dle PD	m2	16,932	298,00	5 045,74	
	VV		2*8,3*1,02"atika terasy		16,932			
142	M	28376404	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch $\lambda=0,033$ m3	m3	6,724	2 320,00	15 599,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,66*(9+3,2+2,2+5)*0,18*1,02+0,25*3*0,18*1,02+8,5*0,1*1,02"XPS kolem terasy na svíslou		3,356			
	VV		(10*0,3+0,6*4+11*0,5+5*0,3+3,2*0,6+6,3*0,4)*0,2"XPS v zateplení nad soklem		3,368			
	VV		Součet		6,724			
143	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm - BEZ DODÁVKY IZOLANTU (PŘES RÁM BUDE PŘETAŽEN IZOLANT Z PLOCHY - rámy lícuji se zdívm)	m	286,030	134,00	38 328,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(17,75+1,125)+3,14*2+2*(9,85+1,125)+6*2+2,5*2+(1+2*2,125)*3+3,14*2+2*(13,25+1,125)"2NP		133,760			
	VV		2*(17,75+1,125)+2*5+2*2,5+2*(9,85+1,125)+2*(5+2,26)+(11,75+1,125)*2+2*(1,5+0,75)*3+2*(2,9+3,05)*2"1NP		152,270			
	VV		Součet		286,030			
144	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	807,031	14,00	11 298,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		677,938+129,093		807,031			
145	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	146,036	85,00	12 413,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		24,075+8,5+23,375+3,015+8,5+19+8+4,76+12,535+9*2+3		132,760			
	VV		Součet		132,760			
	VV		132,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		146,036			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	M	59051638R	zakládací sada - zakládací L profil + zakončující plastový profil - dle PD det.2	m	132,760	98,00	13 010,48	
147	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	895,370	49,00	43 873,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		17,75+2*1,125+3,14*2+9,85+2*1,125+6*2+4*2+(1+2*2,125)*3+3,14*2+13,25+2*1,125"2NP		95,910			
	VV		17,75+2*1,125+5+2*2,5+9,85+2*1,125+5+2*2,26+11,75+2*1,125+(1,5+2*0,75)*3+(2,9+2*3,05)*4+(2,525+2*3)*2"1NP		127,670			
	VV		Mezisosoučet"APU vnitřní		223,580			
	VV		2*(17,75+1,125)+3,14*2+2*(9,85+1,125)+6*2+2,5*2+(1+2*2,125)*3+3,14*2+2*(13,25+1,125)"2NP		133,760			
	VV		2*(17,75+1,125)+2*5+2*2,5+2*(9,85+1,125)+2*(5+2,26)+(11,75+1,125)*2+2*(1,5+0,75)*3+2*(2,9+3,05)*2"1NP		152,270			
	VV		Mezisosoučet"APU vnější		286,030			
	VV		17,75+9,85+1+13,25+17,75+5+9,85+5+11,75+1,5+2,9*2"parapetní		98,500			
	VV		24,075+8,5+23,375+3,015+8,5+19+8+4,76+12,535+9*2+3"parapetní k oplechování atice apod		132,760			
	VV		Mezisosoučet"připojení k oplechování		231,260			
	VV		7*8"rohová		56,000			
	VV		17,75+9,85+1+13,25+17,75+5+9,85+5+11,75+1,5+2,9*2"s okapničkou v nadpraží		98,500			
	VV		Součet		895,370			
148	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	560,571	78,00	43 724,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(17,75+1,125)+3,14*2+2*(9,85+1,125)+6*2+2,5*2+(1+2*2,125)*3+3,14*2+2*(13,25+1,125)"2NP		133,760			
	VV		2*(17,75+1,125)+2*5+2*2,5+2*(9,85+1,125)+2*(5+2,26)+(11,75+1,125)*2+2*(1,5+0,75)*3+2*(2,9+3,05)*2"1NP		152,270			
	VV		Mezisosoučet"APU vnější		286,030			
	VV		17,75+2*1,125+3,14*2+9,85+2*1,125+6*2+4*2+(1+2*2,125)*3+3,14*2+13,25+2*1,125"2NP		95,910			
	VV		17,75+2*1,125+5+2*2,5+9,85+2*1,125+5+2*2,26+11,75+2*1,125+(1,5+2*0,75)*3+(2,9+2*3,05)*4+(2,525+2*3)*2"1NP		127,670			
	VV		Mezisosoučet"APU vnitřní		223,580			
	VV		Součet		509,610			
	VV		509,61*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		560,571			
149	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	61,600	65,00	4 004,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		7*8*1,1"rohová		61,600			
150	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	108,350	68,00	7 367,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		(17,75+9,85+1+13,25+17,75+5+9,85+5+11,75+1,5+2,9*2)*1,1"s okapničkou v nadpraží		108,350			
151	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	254,386	56,00	14 245,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		17,75+9,85+1+13,25+17,75+5+9,85+5+11,75+1,5+2,9*2"parapetní		98,500			
	VV		24,075+8,5+23,375+3,015+8,5+19+8+4,76+12,535+9*2+3"parapetní k oplechování atice apod		132,760			
	VV		Mezisosoučet"připojení k oplechování		231,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		231,26*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		254,386			
152	K	622511101	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	129,093	370,00	47 764,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		19*0,6+12*0,3+4,76*0,8+3,12*0,8+8,5*1,5+3*1,7+23,86*1,75+8,5*1,9+22,89*0,6+11*0,6+0,9*13"sokl		129,093			
153	K	622531001R	Tenkovrstvá silikonová HLADKÁ omítka včetně penetrace vnějších stěn - DLE PD	m2	715,044	320,00	228 814,08	
154	K	622531011R	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - dle specifikace v PD	m2	715,044	334,00	238 824,70	
	VV		6,6*24,075-9,85*1,125*2-0,9*6,6+3,015*6,6+8,5*6,6+4,25*3,2-3,14-5*2,26"pohled SZ		205,952			
	VV		8,5*6,6+4,25*3,2-3,14-5*2,5+6,6*23,375-17,75*1,125*2+12,6*5,2-1,5*0,75*3-2,9*3,05"pohled SV		221,698			
	VV		1,2*6,8+4,25*3,2+1,2*6,8+3*2+3*9,6-1*2,125*3+1,5*3,1+2*8,3"terasa + štít + stěna kolem světlíku		79,595			
	VV		3,515*6,6+2,3*5+4,25*3,2+6,6*19-13,25*1,125+2,5*4,76"pohled JZ + štít		170,693			
	VV		Mezisosčet"plocha		677,938			
	VV		((17,75+2*1,125)+3,14*2+(9,85+2*1,125)+6*2+2,5*2+(1+2*2,125)*3+3,14*2+(13,25+2*1,125))*0,2"2NP		18,582			
	VV		((17,75+2*1,125)+5+2*2,5+(9,85+2*1,125)+(5+2*2,26)+(11,75+2*1,125)+(1,5+2*0,75)*3+(2,9+2*3,05)*2)*0,2"1NP		18,524			
	VV		Mezisosčet"ostění		37,106			
	VV		Součet		715,044			
155	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	167,145	21,00	3 510,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		17,75*1,125+3,14+9,85*1,125+6*0,9+4*3,5+1*2,125*3+3,14+13,25*1,125"2NP		78,011			
	VV		17,75*1,125+5*2,5+9,85*1,125+5*2,26+11,75*1,125+1,5*0,75*3+2,9*3,05*2"1NP		89,134			
	VV		Součet		167,145			
156	K	629999001	Příplatek k úpravám povrchů za kropení vodou vysoce nasáklavého podkladu	m2	677,938	5,00	3 389,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,6*24,075-9,85*1,125*2-0,9*6,6+3,015*6,6+8,5*6,6+4,25*3,2-3,14-5*2,26"pohled SZ		205,952			
	VV		8,5*6,6+4,25*3,2-3,14-5*2,5+6,6*23,375-17,75*1,125*2+12,6*5,2-1,5*0,75*3-2,9*3,05"pohled SV		221,698			
	VV		1,2*6,8+4,25*3,2+1,2*6,8+3*2+3*9,6-1*2,125*3+1,5*3,1+2*8,3"terasa + štít + stěna kolem světlíku		79,595			
	VV		3,515*6,6+2,3*5+4,25*3,2+6,6*19-13,25*1,125+2,5*4,76"pohled JZ + štít		170,693			
	VV		Součet		677,938			
157	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,105	3 210,00	337,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,3*0,25*14*0,1"lože pod ocelové překlady		0,105			
158	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	38,446	3 300,00	126 871,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		(5,33+30,96+6,61+81,09+17,86*4+14,91+10,06+18,95+110,79+2,87+1,63+1,85+10,12+8,38+4,85+1,84+10,46)*0,055"1NP		21,568			
	VV		(2,2*1+109,05+17,56+1,43+18,63+110,63+18,63+1,77+1,4)*0,06"2NP		16,878			
	VV		Součet		38,446			
159	M	24552540	plastifikátor do betonu pro podlahové topení	litr	148,017	155,00	22 942,64	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	K	631362021R	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari - zinkovaná 50*50*2mm pro podlahové topení	m2	673,440	145,00	97 648,80	
	VV		5,33+30,96+6,61+81,09+17,86*4+14,91+10,06+18,95+110,79+2,87+1,63+1,85+10,12+8,38+4,85+1,84+10,46"1NP		392,140			
	VV		2,2*1+109,05+17,56+1,43+18,63+110,63+18,63+1,77+1,4"2NP		281,300			
	VV		Součet		673,440			
161	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	67,199	3 050,00	204 956,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,15*(22,8*8,1-2,55*2,45+7,5*2,5+8,1*23,6-4,81*3,515+2,425*2,5+3,8*14,2)"podkladní beton na násypu		64,719			
	VV		3,2*3,1*0,25"v šachtě		2,480			
	VV		Součet		67,199			
162	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	64,719	55,00	3 559,55	CS ÚRS 2018 01
163	K	631319196	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	0,105	98,00	10,29	CS ÚRS 2018 01
164	K	631342113	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 700 kg/m3	m3	3,704	3 730,00	13 815,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,55*9,5)*0,04+(7,8*5+2,11*2,03+1*2,755+3,55*0,3)*0,05"spádový beton skl.S4,S3		3,704			
165	K	631351101	Zřízení bednění hran	m2	16,824	275,00	4 626,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1+3,6+(0,2+3,5+5,3)+4+5+(4+7,95+2,9+9,5)+(14+8,1+4,2)+14,475+2,8+(1+4,1)+4,45+4,15)*0,15"obvod podkladaku		15,634			
	VV		Mezisoučet" pro podkladak		15,634			
	VV		(0,3*2+0,25)*14*0,1"lože pod ocelové překlady		1,190			
	VV		Součet		16,824			
166	K	631351102	Odstranění bednění hran	m2	16,824	57,00	958,97	CS ÚRS 2018 01
167	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,399	35 600,00	121 004,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(22,8*8,1-2,55*2,45+7,5*2,5+8,1*23,6-4,81*3,515+2,425*2,5+3,8*14,2)*1,3*3,03/1000"podkladní beton na násypu		3,399			
168	K	632451648	Potěr pískocementový tl 40 mm stupňů a schodnic tř. C 35 běžný	m2	38,200	601,00	22 958,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,7*1,75+1,21*0,8+1,75*(4,3+2,45+4)+2,2*0,8"schodiště trojramenné		28,016			
	VV		1,62*2,07+3,3*2,07"schodiště do vily		10,184			
	VV		Součet		38,200			
169	K	632459115	Příplatek k potěrům tl 10 mm za polymercementovou přísadu - příplatek za materiál potěru dle PD	m2	152,800	33,00	5 042,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,7*1,75+1,21*0,8+1,75*(4,3+2,45+4)+2,2*0,8"schodiště trojramenné		28,016			
	VV		1,62*2,07+3,3*2,07"schodiště do vily		10,184			
	VV		Součet		38,200			
	VV		38,2*4 "Přepočtené koeficientem množství		152,800			
170	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	673,440	16,00	10 775,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,33+30,96+6,61+81,09+17,86*4+14,91+10,06+18,95+110,79+2,87+1,63+1,85+10,12+8,38+4,85+1,84+10,46"1NP		392,140			
	VV		2,2*1+109,05+17,56+1,43+18,63+110,63+18,63+1,77+1,4"2NP		281,300			
	VV		Součet		673,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	K	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	38,200	31,00	1 184,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,7*1,75+1,21*0,8+1,75*(4,3+2,45+4)+2,2*0,8"schodiště trojramenné		28,016			
	VV		1,62*2,07+3,3*2,07"schodiště do vily		10,184			
	VV		Součet		38,200			
172	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	15,113	1 390,00	21 007,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		60,45*0,25"pod terasou		15,113			
173	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	77,608	1 320,00	102 442,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		(22,8*8,1-2,55*2,45+7,5*2,5+8,1*23,6-4,81*3,515+2,425*2,5+3,8*14,2)*0,2" celková plocha dle podkladaku		86,292			
	VV		-					
	VV		(1+3,6+(0,2+3,5+5,3)+4+5+(4+7,95+2,9+9,5)+(14+8,1+4,2)+14,475+2,8+(1+4,1)+4,45+4,15+2+4+(4+3,7)+(5,4+3,5)+4,7+(4,7+1,3)+7,2)*0,3*0,2"plocha ZB		-8,684			
	VV		Součet"drenážní šterková vrstva		77,608			
174	K	635321212	Násyp pod podlahy z betonového recyklátu se zhutněním	m3	437,705	867,00	379 490,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*(22,8*8,1+7,5*2,5+8,1*23,6-4,81*3,515+2,425*2,5+3,8*14,2)"podsyp pod podkladak		437,705			
	VV		Součet		437,705			
175	K	636311113	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 100 mm	m2	47,304	666,00	31 504,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		59,4-3,36*3,6"mč3.10		47,304			
176	M	59245320	dlažba skladebná betonová 40x40x4,5 cm přírodní	m2	48,250	420,00	20 265,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		47,304*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		48,250			
177	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do stěrku se zalitím spár MC	m2	25,760	448,00	11 540,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,3*(3,515+19+8,5+0,3+0,3+0,3+3+23,85+8,5+0,3+0,3+18)		25,760			
178	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	20,000	217,00	4 340,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		20		20,000			
179	M	55331213	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 145 800 L/P	kus	2,000	1 340,00	2 680,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1"D01		1,000			
	VV		1"D31		1,000			
	VV		Součet		2,000			
180	M	55331225	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 190 800 L/P	kus	6,000	1 390,00	8 340,00	
	VV		1"D02		1,000			
	VV		1"D08		1,000			
	VV		1"D09		1,000			
	VV		1"D15		1,000			
	VV		1"D26		1,000			
	VV		1"D29		1,000			
	VV		Součet		6,000			
181	M	55331223	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 190 900 L/P	kus	6,000	1 420,00	8 520,00	
	VV		1"D10		1,000			
	VV		1"D16		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1"D17		1,000			
	VV		1"D18		1,000			
	VV		1"D19		1,000			
	VV		1"D21		1,000			
	VV		Součet		6,000			
182	M	55331221	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 190 700 L/P	kus	6,000	1 370,00	8 220,00	
	VV		1"D30		1,000			
	VV		1"D25		1,000			
	VV		1"D07		1,000			
	VV		1"D06		1,000			
	VV		1"D05		1,000			
	VV		1"D04		1,000			
	VV		Součet		6,000			
183	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dřevních kovových do 4 m2 na MC	kus	4,000	280,00	1 120,00	CS ÚRS 2018 01
184	M	55331227	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 190 1400 dvoukřídlá	kus	1,000	1 980,00	1 980,00	
	VV		1"D03		1,000			
185	M	553312281	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 190 1300 dvoukřídlá	kus	2,000	1 920,00	3 840,00	
	VV		1"D27		1,000			
	VV		1"D28		1,000			
	VV		Součet		2,000			
186	M	553312210	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 190 1400 dvoukřídlá s nadsvětlíkem	kus	1,000	1 980,00	1 980,00	
	VV		1"D20		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				389 425,12	
187	K	899712111	Výstražné a bezpečnostní tabulky na zdívu - dle TZ	kus	40,000	192,00	7 680,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		40"		40,000			
188	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	143,296	132,00	18 915,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,25*7+13+12,8+12,7+3,31*2+3*2+5,425*2+5,725*2+11,412*4+3,14*1,35*2)"pro obrubníky terasy		143,296			
189	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	m	150,461	112,00	16 851,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		143,296*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		150,461			
190	K	936001002	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 1,5 t	kus	2,000	517,00	1 034,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2"květník		2,000			
191	M	749102R	květináč betonový 150 x50 x 25 cm - dle PD	kus	2,000	470,00	940,00	
192	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	970,023	58,00	56 261,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		(24,075+0,4+1,2)*8+(7,5+0,4+1,2+0,4+1,2)*9+(23,375+0,4+1,2)*7,5+12,6*5+7*(3,015+0,4+1,2)+(7,5+0,4+1,2+0,4+1,2)*9+(19+1,2*2+0,4*2)*7+5*4,76		859,818			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,515*7+4*(7,5+1,2*2+0,4)+4*(2+1,2+0,4)+10*3		110,205			
	VV		Součet		970,023			
193	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití (60dní)	m2	58 201,380	2,00	116 402,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		970,023*60 'Přepočtené koeficientem množství		58 201,380			
194	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	970,023	44,00	42 681,01	CS ÚRS 2018 01
195	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	453,760	39,00	17 696,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,33+30,96+6,61+81,09+17,86*4+14,91+10,06+18,95+110,79+2,87+1,63+1,85+10,12+8,38+4,85+1,84+10,46"1NP		392,140			
	VV		2,2*1+17,56+1,43+18,63+18,63+1,77+1,4"2NP		61,620			
	VV		Součet		453,760			
196	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	219,680	53,00	11 643,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		109,05+110,63"2NP		219,680			
197	K	949311111	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	8,350	515,00	4 300,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,35		8,350			
198	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití (30dní)	m	250,500	9,00	2 254,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,35*30 'Přepočtené koeficientem množství		250,500			
199	K	949311811	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	8,350	362,00	3 022,70	CS ÚRS 2018 01
200	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	495,370	74,00	36 657,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,33+30,96+6,61+81,09+17,86*4+14,91+10,06+18,95+110,79+2,87+1,63+1,85+10,12+8,38+4,85+1,84+10,46"1NP		392,140			
	VV		2,2*1+17,56+1,43+18,63+18,63+1,77+1,4+5,85*3,65+5,55*3,65"2NP		103,230			
	VV		Součet		495,370			
201	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	219,680	84,00	18 453,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		109,05+110,63"2NP		219,680			
202	K	953611211	Schodišťový zvukově-izolační prvek dilatační spárová deska mezi schody a stěnou dl.1m	kus	4,000	536,00	2 144,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,25*3		3,750			
	VV		4"po zaokrouhlení		4,000			
203	K	953941516	Osazování kovových konzol nebo kotev pro záclonové kryty, radiátorové držáky apod. s jejich dodáním	kus	6,000	59,00	354,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		6"dle TZ		6,000			
204	M	449321130	přístroj hasící ruční práškový P6 - 21A	kus	6,000	1 020,00	6 120,00	CS ÚRS 2016 02
205	K	953943124	Osazování výrobků do 30 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	6,000	302,00	1 812,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6"osazení HALFEN		6,000			
206	M	5487908R	profil kotevní - vylamovací lišta dle PD - ozn.VL	m	6,000	320,00	1 920,00	
	VV		2*3		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
207	K	953991321	Dodání a osazení hmoždinek profilu 10 až 12 mm do zdiva ze ŽB	kus	94,424	40,00	3 776,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		(13,5+4,76)/0,5*1,1*2+2*3,2/0,5*1,1"pro hranolky pod OSB pod oplechování na ploché střeše		94,424			
208	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	2,650	2 470,00	6 545,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,265*10" prostupy v panelech		2,650			
209	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	0,710	3 660,00	2 598,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,265*2"prostupy v panelech		0,530			
	VV		0,18"v ŽB stropu		0,180			
	VV		Součet		0,710			
210	K	977211112	Řezání ŽB kci hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	4,030	1 950,00	7 858,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,435*2+0,875+0,35*2+0,745"vyříznutí panelů S5, S6		3,190			
	VV		0,32*2+0,2"vyříznutí panelu S7		0,840			
	VV		Součet		4,030			
211	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	24,625	61,00	1 502,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*2,5*2+4,5*(1,8+0,45+1)"omítky v místě schodiště a okolí na stávající vile		24,625			
	D	997	Přesun sutě				2 800,71	
212	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	1,518	1 200,00	1 821,60	CS ÚRS 2018 01
213	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,518	227,00	344,59	CS ÚRS 2018 01
214	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (+29km)	t	44,022	9,00	396,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,518*29 'Přepočtené koeficientem množství		44,022			
215	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového nebo omítky kód odpadu 170 101	t	1,324	180,00	238,32	CS ÚRS 2018 01
	D	998	Přesun hmot				1 362 495,09	
216	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	2 252,058	605,00	1 362 495,09	CS ÚRS 2018 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				12 670 070,13	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				205 446,01	
217	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	441,378	7,00	3 089,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		(22,8*8,1-2,55*2,45+7,5*2,5+8,1*23,6-4,81*3,515+2,425*2,5+3,8*14,2)"podkladní beton na násypu		431,458			
	VV		3,2*3,1"v šachtě		9,920			
	VV		Součet		441,378			
218	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,132	12 000,00	1 584,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		441,378*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,132			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
219	K	711111131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena stěrkou tloušťky 2 mm	m2	59,740	44,00	2 628,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		17,56+1,43+18,63+1,77+1,4"mč303,304,307,308,309		40,790			
	VV		18,95"mč110		18,950			
	VV		Součet		59,740			
220	K	711112131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena tmelem tloušťky 2 mm	m2	22,185	67,00	1 486,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,8*1,8*2+0,15*2*(3,75+5,85+3,65)+0,15*2*(0,95+1,5)"mč303,304		7,590			
	VV		0,8*1,8*2+0,15*2*(3,75+5,55+3,65)+0,15*2*(1,75+1,8)"mč303,304		7,830			
	VV		Mezisoučet"2NP		15,420			
	VV		0,8*1,8*2+0,15*2*(3,75+5,55+3,65)"mč110		6,765			
	VV		Součet		22,185			
221	M	58581210	stěrka hydroizolační pružná dvousložková	kg	286,738	98,00	28 100,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		(59,74+22,185)*3,5		286,738			
222	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	291,190	16,00	4 659,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*1,15+3,6*1,65+(0,2+3,5+5,3)*1,9+4*2,4+5*2,65+(4+7,95+2,9+9,5)*2,9+(14+8,1+4,2)*3,15+14,475*2,9+2,8*2,65+(1+4,1)*2,4+4,45*1,9+4,15*1,65"obvod ZB30		277,440			
	VV		1,25*2*(2,7+2,8)"výtahová šachta ZB20		13,750			
	VV		Součet		291,190			
223	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,102	12 000,00	1 224,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		291,19*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,102			
224	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	441,378	77,00	33 986,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		(22,8*8,1-2,55*2,45+7,5*2,5+8,1*23,6-4,81*3,515+2,425*2,5+3,8*14,2)"podkladní beton na násypu		431,458			
	VV		3,2*3,1"v šachtě		9,920			
	VV		Součet		441,378			
225	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp	m2	507,585	116,00	58 879,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		441,378*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		507,585			
226	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	291,190	88,00	25 624,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*1,15+3,6*1,65+(0,2+3,5+5,3)*1,9+4*2,4+5*2,65+(4+7,95+2,9+9,5)*2,9+(14+8,1+4,2)*3,15+14,475*2,9+2,8*2,65+(1+4,1)*2,4+4,45*1,9+4,15*1,65"obvod ZB30		277,440			
	VV		1,25*2*(2,7+2,8)"výtahová šachta ZB20		13,750			
	VV		Součet		291,190			
227	M	62852674	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož	m2	349,428	111,00	38 786,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		291,19*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		349,428			
228	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	4,377	856,00	3 746,71	CS ÚRS 2018 01
229	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	4,377	377,00	1 650,13	CS ÚRS 2018 01

D 712

Povlakové krytiny

97 716,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
230	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	106,910	7,00	748,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,55*9,5)+(7,8*5+2,11*2,03+1*2,755+3,55*0,3)"vodorovná - skl.S4,S3		80,828			
	VV		0,7*(3,55*2+9,5*2+5,2+4,76+4,2)-0,35*(3+1*3)"svislá (odpočty ve dveřích)		26,082			
	VV		Součet		106,910			
231	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,032	12 000,00	384,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		106,91*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,032			
232	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	106,910	80,00	8 552,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,55*9,5)+(7,8*5+2,11*2,03+1*2,755+3,55*0,3)"vodorovná - skl.S4,S3		80,828			
	VV		0,7*(3,55*2+9,5*2+5,2+4,76+4,2)-0,35*(3+1*3)"svislá (odpočty ve dveřích)		26,082			
	VV		Součet		106,910			
233	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp	m2	122,947	116,00	14 261,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		106,91*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		122,947			
234	K	71236300R	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° termoplastickou fólií PVC - včetně kotvení, opracování detailů, svaření fólií atd.	m2	106,910	220,00	23 520,20	
235	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	122,947	212,00	26 064,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		106,91*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		122,947			
236	K	712363312	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus	20,130	112,00	2 254,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,55*2+9,5*2+5,2+4,76+4,2)/2"pro vytažení na svistou		20,130			
237	K	712363313	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	kus	3,000	171,00	513,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1*3+3)/2"ve dveřích u prosklené stěny		3,000			
238	K	712363319	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 300 mm	kus	1,700	477,00	810,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,4/2"zzávětrná lišta mezi nižší a vyšší střešou		1,700			
239	K	712363326	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m rovná lišta rš 100 mm	kus	20,130	311,00	6 260,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,55*2+9,5*2+5,2+4,76+4,2)/2"pro ukončení svislé		20,130			
240	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	106,910	31,00	3 314,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		106,91		106,910			
241	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	122,947	78,00	9 589,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		106,91*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		122,947			
242	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	1,050	926,00	972,30	CS ÚRS 2018 01
243	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	1,050	447,00	469,35	CS ÚRS 2018 01
D 713 Izolace tepelné							623 382,12	
244	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	281,300	16,00	4 500,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,2*1+109,05+17,56+1,43+18,63+110,63+18,63+1,77+1,4"2NP		281,300			
245	M	63151480	deska izolační minerální těžkých plovoucích podlah λ=0,039 tl 20 mm	m2	286,926	189,00	54 229,01	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		281,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		286,926			
246	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	392,140	39,00	15 293,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,33+30,96+6,61+81,09+17,86*4+14,91+10,06+18,95+110,79+2,87+1,63+1,85+10,12+8,38+4,85+1,84+10,46"1NP		392,140			
247	M	28375909	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 50mm	m2	399,983	187,00	74 796,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		392,14*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		399,983			
248	M	28375914	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm	m2	399,983	265,00	105 995,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		392,14*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		399,983			
249	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	548,530	12,00	6 582,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(3+3,6+3,6+3,6+3,6+4,925*5+4,19+2,425)"mč104-109		97,280			
	VV		(14*2+2,425-3,515+0,3)"mč103		27,210			
	VV		(3,35+3,67+3,35+3,67+2,25+3,67+3,67+2,9+0,7+0,3+0,3+2,9+0,7+0,3+0,3+1,25+3,5+1,25+3,5+1,25+1,61+1,25+1,61)"mč100,101,102,118 a schodiště		47,250			
	VV		2*(2,35+3,45*2+3,3+1,45+1,4+1,6+1,85+0,9/2+1,7)"mč112-116		42,000			
	VV		2*(3,85+14,425+7,5+5,55+3,65+0,8+3,75)"mč111,110		79,050			
	VV		(3,2+1*2+1,2+1*3,14)"mč117		9,540			
	VV		Mezisosčet"1NP		302,330			
	VV		(7+3,3+7+7,5+2,55+2,45+1,75)*2		63,100			
	VV		Mezisosčet"schodiště - mč103,119,305		63,100			
	VV		2*(22,375+0,8+7,5)"mč302		61,350			
	VV		(4,2+1,2)*2"mč301		10,800			
	VV		2*(3,85+5,85+0,95/2+1,5+3,75)"mč303,304		30,850			
	VV		2*(15,95+7,5)"mč306		46,900			
	VV		2*(3,65+5,55+1,85+1,8+3,75)"mč307,308,309		33,200			
	VV		Mezisosčet"2NP		183,100			
	VV		Součet		548,530			
250	M	63140273	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 80 mm tl 12 mm	m	603,383	45,00	27 152,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		548,53*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		603,383			
251	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	213,100	135,00	28 768,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,18*(4+10)*2"deska D1 + boky		5,040			
	VV		0,265*2*(7,5+3,2)"deska D2 + boky		5,671			
	VV		0,1*(8,4+5,4+5)"kolem desky na trapézu		1,880			
	VV		(18,6+7,5+7,8+5,1+23,66+7,1+22,69)*0,25+(5*3+4,5+8,5)*0,18"věnce 1NP pod panely		28,153			
	VV		4,2*0,365"pod deskou D2		1,533			
	VV		(18,6+7,5+7,8+5,1+2,425+23,66+7,1+22,69)*0,265"věnce v úrovni stropu 1NP		25,142			
	VV		(5*3+4,5+8,5)*0,22"věnce v úrovni stropu 1NP pod trapézy		6,160			
	VV		(5,5*2)*0,2" IPE 200		2,200			
	VV		2*3,4*0,2" IPE 160		1,360			
	VV		Mezisosčet"kolem stropu a věnců 1NP		77,139			
	VV		18,55*0,375+11*0,25*1,125+17,75*0,25" rám 1NP		14,488			
	VV		18,55*0,25+11*0,25*1,125+17,75*0,125" rám 2NP		9,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,05*0,25+8*1,125*0,25+13,25*0,125" rám 2NP		7,419			
	VV		Mezisoučet"na rámy		31,857			
	VV		0,2*(22,975*2+7,5+1,75+18,6*2+7,5*2)"věnec pod krovem		21,480			
	VV		0,2*(22,975*2+18,6*2)"dle detailu 8 u okapu tl.80mm		16,630			
	VV		0,28*(22,975*2+18,6*2)"dle detailu 8 u okapu tl.20mm uvnitř žlabu		23,282			
	VV		0,2*(22,975*2+18,6*2)"dle detailu 8 u okapu tl.20mm vně žlabu		16,630			
	VV		Mezisoučet"TI na bázi tvrdé pěny		78,022			
	VV		0,7*(3,55*2+9,5*2+5,2+4,76+4,2)-0,35*(3+1*3)"svislá na zdivu kolem ploché střechy(odpočty ve dveřích)		26,082			
	VV		Součet		213,100			
252	M	28376441	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 60mm	m2	116,123	156,00	18 115,19	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,18*(4+10)*2"deska D1 + boky		5,040			
	VV		0,265*2*(7,5+3,2)"deska D2 + boky		5,671			
	VV		0,1*(8,4+5,4+5)"kolem desky na trapézu		1,880			
	VV		(18,6+7,5+7,8+5,1+23,66+7,1+22,69)*0,25+(5*3+4,5+8,5)*0,18"věnce 1NP pod panely		28,153			
	VV		4,2*0,365"pod deskou D2		1,533			
	VV		(18,6+7,5+7,8+5,1+2,425+23,66+7,1+22,69)*0,265"věnce v úrovni stropu 1NP		25,142			
	VV		(5*3+4,5+8,5)*0,22"věnce v úrovni stropu 1NP pod trapézy		6,160			
	VV		(5,5*2)*0,2" IPE 200		2,200			
	VV		2*3,4*0,2" IPE 160		1,360			
	VV		Mezisoučet" kolem stropu a věnců 1NP		77,139			
	VV		18,55*0,375+11*0,25*1,125+17,75*0,25" rám 1NP		14,488			
	VV		18,55*0,25+11*0,25*1,125+17,75*0,125" rám 2NP		9,950			
	VV		14,05*0,25+8*1,125*0,25+13,25*0,125" rám 2NP		7,419			
	VV		Mezisoučet"na rámy		31,857			
	VV		0,2*(7,5+1,75+7,5*2)"věnec ve štítech 2NP		4,850			
	VV		Součet		113,846			
	VV		113,846*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		116,123			
253	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100mm	m2	12,522	233,00	2 917,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,66*(13,7+4,9)*1,02"na atikách z boku		12,522			
254	M	28376426	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 180mm	m2	11,028	311,00	3 429,71	
	VV		(0,66*(1,7+9+7,5)-0,4*1*3)*1,02"svislá na zdivu u ploché střechy		11,028			
255	M	28376526	deska izolační s oboustranným rounem s rastrem PIR 1250 x 625 x 60mm	m2	17,462	655,00	11 437,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,2*(22,975*2+18,6*2)*1,05"věnec pod krovem		17,462			
256	M	28376522	deska izolační s oboustranným rounem s rastrem PIR 1250 x 625 x 20mm	m2	41,908	376,00	15 757,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,28*(22,975*2+18,6*2)*1,05"dle detailu 8 u okapu tl.20mm uvnitř žlabu		24,446			
	VV		0,2*(22,975*2+18,6*2)*1,05"dle detailu 8 u okapu tl.20mm vně žlabu		17,462			
	VV		Součet		41,908			
257	M	28376527	deska izolační s oboustranným rounem s rastrem PIR 1250 x 625 x 80mm	m2	17,462	697,00	12 171,01	
	VV		0,2*(22,975*2+18,6*2)*1,05"dle detailu 8 u okapu tl.80mm		17,462			
258	K	713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek (montážní lepení)	m2	161,657	66,00	10 669,36	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((3,55*9,5)+(7,8*5+2,11*2,03+1*2,755+3,55*0,3))*2"vodorovná - skl.S4,S3		161,657			
259	M	28372312	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 120mm	m2	164,890	247,00	40 727,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		161,657*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		164,890			
260	K	713151111	Montáž izolace tepelné střež šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	813,400	28,00	22 775,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		(4,9*2*22,9+18,6*2*4,9)*2"dvě vrstvy		813,400			
261	M	63150796R	plst' skelná pro izolaci mezi krokve λ=0,033 tl 140mm	m2	829,668	196,00	162 614,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		813,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		829,668			
262	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	4,551	795,00	3 618,05	CS ÚRS 2018 01
263	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	4,551	402,00	1 829,50	CS ÚRS 2018 01
D	714		Akustická a protiotřesová opatření				247 984,86	
264	K	714121012	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na poloskrytý rošt	m2	286,624	406,00	116 369,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,8*12,64*2+3,8*12*2)"2NP		187,264			
	VV		1,2*12,6+1,2*3,6"mč103		19,440			
	VV		1,2*3,6+6*12,6"mč111		79,920			
	VV		Součet		286,624			
265	M	59036024	panel akustický z části zapuštěný rošt bílá tl 20mm - dle PD	m2	300,955	433,00	130 313,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		286,624*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		300,955			
266	K	998714102	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m	t	1,000	905,00	905,00	CS ÚRS 2018 01
267	K	998714181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 714 prováděný bez použití mechanizace	t	1,000	397,00	397,00	CS ÚRS 2018 01
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				32 014,08	
268	K	721173315	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 DN 110	m	17,000	400,00	6 800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,5*2"stoupačka ve výtahové šachtě - odvod radonu		17,000			
269	K	721173317	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 DN 160	m	14,500	610,00	8 845,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5+2+1+8" stoupačka s odskokem		12,500			
	VV		2"stoupačka nad šachtou		2,000			
	VV		Součet"odvod radonu		14,500			
270	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 sběrné DN 160	m	39,300	414,00	16 270,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		39,3"sběrné radonové potrubí - vodorovné		39,300			
271	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,192	515,00	98,88	CS ÚRS 2018 01
D	722		Zdravotně technická instalace				713 691,23	
272	K	72-1	Zdravotně technická instalace dle samostatného rozpočtu D.1.4.A	Kus	0,590	1 209 646,16	713 691,23	
	VV		0,59*59% z ceny rozpočtu profese jako uznatelný náklad pro SO 02		0,590			
D	735		Vytápění				903 516,57	
273	K	73-1	Vytápění dle samostatného rozpočtu D.1.4.B	Kus	0,590	1 531 384,02	903 516,57	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,59*59% z ceny rozpočtu profese jako uznatelný náklad pro SO 02		0,590			
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				1 044 075,80	
274	K	741-01	Silnoproudé elektroinstalace dle samostatného rozpočtu D.1.4.D	Kus	0,590	1 703 468,00	1 005 046,12	
	VV		0,59*59% z ceny rozpočtu profese jako uznatelný náklad pro SO 02		0,590			
275	K	741-02	Hromosvod dle samostatného rozpočtu D.1.4.D1	Kus	0,590	66 152,00	39 029,68	
	VV		0,59*59% z ceny rozpočtu profese jako uznatelný náklad pro SO 02		0,590			
D	742		Elektroinstalace - slaboproud + MaR				323 134,74	
276	K	742-01	Slaboproudé elektroinstalace + MaR dle samostatného rozpočtu D.1.4.E,F	Kus	0,590	547 686,00	323 134,74	
	VV		0,59*59% z ceny rozpočtu profese jako uznatelný náklad pro SO 02		0,590			
D	751		Vzduchotechnika				461 226,90	
277	K	75-1	Vzduchotechnika dle dle samostatného rozpočtu D.1.4.C.	Kus	0,590	781 740,50	461 226,90	
	VV		0,59*59% z ceny rozpočtu profese jako uznatelný náklad pro SO 02		0,590			
D	762		Konstrukce tesařské				660 912,48	
278	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním mächéním třída ohrožení 3 a 4	m3	25,923	873,00	22 630,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		13,675+12,119+0,129		25,923			
279	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	111,000	26,00	2 886,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(17+20)*3		111,000			
280	M	31197004	tyč závitová Pz 4,6 M12	m	22,200	67,00	1 487,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		111*0,2		22,200			
281	M	31111006	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12	100 kus	2,264	243,00	550,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,11*2*1,02		2,264			
282	M	31120006	podložka DIN 125-A ZB D 12mm	100 kus	2,264	211,00	477,70	CS ÚRS 2018 01
283	K	762332134	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	370,000	265,00	98 050,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5*2*(17+20)		370,000			
284	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu přes 200x200mm do dl 5m	m3	13,675	7 600,00	103 930,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		370*0,12*0,28*1,1		13,675			
285	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	440,700	80,00	35 256,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,2*2*(19+23,375)		440,700			
286	M	60511120	prkna stavební prismatická středová řezivo stavební tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	12,119	7 350,00	89 074,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		440,7*0,0275 *Přepočtené koeficientem množství		12,119			
287	K	762341410	Montáž bednění střešních žlabů	m2	57,630	118,00	6 800,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		((23,375)*2+(19)*2)*0,5"vyložení žlabu		42,375			
	VV		((23,375)*2+(19)*2)*0,18"podkladní OSB		15,255			
	VV		Součet		57,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
288	M	60726274	deska dřevoštěpková OSB pero-drážka nebroušená tl 18mm	m2	69,156	266,00	18 395,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		57,63*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		69,156			
289	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	370,000	10,00	3 700,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5*2*(17+20)		370,000			
290	M	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	0,977	7 600,00	7 425,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		370*0,00264 'Přepočtené koeficientem množství		0,977			
291	K	762361114	Montáž spádových klínů pro střechy rovné z řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	14,164	22,00	311,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		(13,5+4,76)/0,5*1,1*0,3+0,3*3,2/0,5*1,1"pod oplechování atiky a pod závětrnou lištu		14,164			
292	M	60512121	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II dl 4-5m	m3	0,129	7 870,00	1 015,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		(13,5+4,76)/0,5*1,1*0,3*0,08*0,08*1,1+0,3*3,2/0,5*1,1*0,08*0,24*1,1"pod oplechování atiky a pod závětrnou lištu		0,129			
293	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	13,176	828,00	10 909,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		12,199+0,977		13,176			
294	K	762511173	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z cementotřískových desek tl 2x12 mm na sraz šroubovaných	m2	41,610	633,00	26 339,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,85*3,65+5,55*3,65"P3a		41,610			
295	K	762512245	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových šroubovaných na dřevo	m2	13,149	88,00	1 157,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		(13,5+4,76)*0,65+0,4*3,2"pod oplechování atiky a pod závětrnou lištu		13,149			
296	M	60726280	deska dřevoštěpková OSB pero-drážka nebroušená tl 25mm	m2	15,779	272,00	4 291,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		13,149*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		15,779			
297	K	762951002	Montáž podkladního roštu terasy z plných profilů osově vzdálenosti podpěr přes 300 do 420 mm	m2	60,450	109,00	6 589,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		60,45"dle včD118		60,450			
298	M	6079112R	profil podkladový pro terasové prkno dřevoplastové 50/50 mm	m	261,195	37,00	9 664,22	
	VV		(4,725*3+5,03+2,75*4+2,87+4,725*25+1,15*2+1,25*2+1,625*2+1,45*2+1,175*2+1,075*2+0,8*22+0,2*2*22+4*9+0,7*12)*1,1		261,195			
299	K	762952044	Montáž teras z prken š do 142 mm z dřevoplastu skrytým spojením broušených bez povrchové úpravy	m2	66,604	484,00	32 236,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		60,45+(11,412+3,3+0,8)*0,3+0,125*3*4		66,604			
300	M	6079111R	prkno terasové dřevoplastové 142/22 mm dle PD	m2	71,932	755,00	54 308,66	
	VV		66,604*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		71,932			
301	M	60791001	úchytky se šrouby nerezové pro terasová dřevoplastová prkna	sada	1 318,759	17,00	22 418,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		(66,604)*18*1,1		1 318,759			
302	K	762952044R	Dodávka + montáž lavic terasy kolem otvoru pro strom (12ks)- kompletní provedení všech lavic včetně AL profilů apod. - dle včD118	Kus	1,000	76 890,00	76 890,00	
303	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	18,133	1 330,00	24 116,89	CS ÚRS 2018 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				838 319,55	
304	K	763111428	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 TI 80 mm 100 kg/m3 EI 90 Rw 56 dB	m2	10,528	1 180,00	12 423,04	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,18*1,6+3,4*1,6"2NP		10,528			
	VV		Součet"montážní otvor k VZT		10,528			
305	M	59030027	deska sdk protipožární DF tl 12,5mm	m2	-21,056	230,00	-4 842,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		-(3,18*1,6+3,4*1,6)*2"2NP - odpočet pto montáž diamant		-21,056			
	VV		Součet"montážní otvor k VZT		-21,056			
306	M	59030550	deska sdk pro mechanicky namáhané interiéry vyšší požární odolnost DFRIE2 tl 12,5mm	m2	21,056	997,00	20 992,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,18*1,6+3,4*1,6)*2"2NP - nahrazení DF deskou diamant		21,056			
	VV		Součet"montážní otvor k VZT		21,056			
307	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	10,528	42,00	442,18	CS ÚRS 2018 01
308	K	763121411	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	26,586	423,00	11 245,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,8*3,75*2"kastlík vedle strojovny VZT - 2x		21,000			
	VV		0,65*(5,7+0,6)"mč111		4,095			
	VV		0,3*(3,67+1,3)"mč101,100		1,491			
	VV		Součet		26,586			
309	K	763121415	SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	6,000	458,00	2 748,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*3"předstěna pod schodištěm 1NP		6,000			
310	K	763121467	SDK stěna přesazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 bez TI - opláštění jádrofix a předstěny na sociálních zařízeních	m2	46,403	867,00	40 231,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,6*1,8"mč308,309		4,680			
	VV		1,4*3,75+1,4*0,2+3,75*0,2+1,2*0,35*3+2,6*(0,585+0,92)"mč307		11,453			
	VV		1,4*3,75+1,4*0,2+3,75*0,2+1,2*0,35*3+2,6*(0,4+1,1)"mč303		11,440			
	VV		0,95*2,6"mč304		2,470			
	VV		Mezisoučet"2NP		30,043			
	VV		2,25*2,8"mč102		6,300			
	VV		0,9*2,8"mč113		2,520			
	VV		1,4*3,75+1,4*0,2+3,75*0,2+1,2*0,35*3"mč110		7,540			
	VV		Mezisoučet"1NP		16,360			
	VV		Součet		46,403			
311	K	763121511	SDK stěna přesazená tl 39,5 mm profil CD+UD desky 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	4,467	411,00	1 835,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,35*(0,36+0,175)"výtah šachta		4,467			
312	K	763121712	SDK stěna přesazená zalomení	m	43,650	130,00	5 674,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,75+0,2+1,4+1,2*3+2,6"mč307		11,550			
	VV		3,75+0,2+1,4+1,2*3+2,6"mč303		11,550			
	VV		Mezisoučet"2NP		23,100			
	VV		3,75+0,2+1,4+1,2*3+2,6"mč110		11,550			
	VV		0,65"mč111		0,650			
	VV		8,35"výtah		8,350			
	VV		Součet		43,650			
313	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	83,456	21,00	1 752,58	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		26,586+46,403+4,467+6		83,456			
314	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	62,456	35,00	2 185,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,6*1,8"mč308,309		4,680			
	VV		1,4*3,75+1,4*0,2+3,75*0,2+1,2*0,35*3+2,6*(0,585+0,92)"mč307		11,453			
	VV		1,4*3,75+1,4*0,2+3,75*0,2+1,2*0,35*3+2,6*(0,4+1,1)"mč303		11,440			
	VV		0,95*2,6"mč304		2,470			
	VV		Mezisoučet"2NP		30,043			
	VV		2,25*2,8"mč102		6,300			
	VV		0,9*2,8"mč113		2,520			
	VV		1,4*3,75+1,4*0,2+3,75*0,2+1,2*0,35*3"mč110		7,540			
	VV		0,65*(5,7+0,6)"mč111		4,095			
	VV		0,3*(3,67+1,3)"mč101,100		1,491			
	VV		Mezisoučet"1NP		21,946			
	VV		8,35*(0,36+0,175)"výtah šachta		4,467			
	VV		2*3"předstěna pod schodištěm 1NP		6,000			
	VV		Součet		62,456			
315	K	763121761	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3	m2	32,586	29,00	944,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,8*3,75*2"kastlík vedle strojovny VZT - 2x		21,000			
	VV		0,65*(5,7+0,6)"mč111		4,095			
	VV		0,3*(3,67+1,3)"mč101,100		1,491			
	VV		2*3"předstěna pod schodištěm 1NP		6,000			
	VV		Součet		32,586			
316	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	208,688	549,00	114 569,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,5*3,95-2,45*2,55"schodišťový prostor 2NP		11,528			
	VV		Mezisoučet"2NP		11,528			
	VV		17,86*4+14,91+10,06"mč104-109		96,410			
	VV		81,09-1,2*12,6-4,3*6,2-1,2*3,6"mč103		34,990			
	VV		0,24*2*(12,6+1,2+1,2+3,6)"svislý odskok pro osazení akustického podhledu - mč103		8,928			
	VV		8,38+2,87+1,63+1,85"mč116,112,113,114		14,730			
	VV		110,79-1,2*3,6-6*12,6"mč111		30,870			
	VV		0,24*2*(12,6+6+1,2+3,6)"svislý odskok pro osazení akustického podhledu - mč111		11,232			
	VV		Mezisoučet"1NP		197,160			
	VV		Součet		208,688			
317	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	35,273	562,00	19 823,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,33+1,84+30,96-1,38*2,07"mč100,101,102,118		35,273			
318	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	69,890	591,00	41 304,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		17,56+1,43+18,63+1,77+1,4"mč307,308,309,303,304		40,790			
	VV		10,12"mč115		10,120			
	VV		18,98"mč110		18,980			
	VV		Součet		69,890			
319	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	574,489	24,00	13 787,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		(4,9*2*22,9+18,6*2*4,9)"dle skl.S1		406,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,8*4+12,6*2+3,8*4+12*2)*0,15"odskok pro zapuštění akustického		11,940			
	VV		-(3,8*12,64*2+3,8*12*2)"odpočet akustického		-187,264			
	VV		17,56+1,43+18,63+1,77+1,4"mč307,308,309,303,304		40,790			
	VV		Mezisoučet"2NP		272,166			
	VV		17,86*4+14,91+10,06"mč104-109		96,410			
	VV		81,09-1,2*12,6-4,3*6,2-1,2*3,6"mč103		34,990			
	VV		0,24*2*(12,6+1,2+1,2+3,6)"svislý odskok pro osazení akustického podhledu - mč103		8,928			
	VV		8,38+2,87+1,63+1,85"mč116,112,113,114		14,730			
	VV		110,79-1,2*3,6-6*12,6"mč111		30,870			
	VV		0,24*2*(12,6+6+1,2+3,6)"svislý odskok pro osazení akustického podhledu - mč111		11,232			
	VV		5,33+1,84+30,96-1,38*2,07"mč100,101,102,118		35,273			
	VV		17,56+1,43+18,63+1,77+1,4"mč307,308,309,303,304		40,790			
	VV		10,12"mč115		10,120			
	VV		18,98"mč110		18,980			
	VV		Mezisoučet"1NP		302,323			
	VV		Součet		574,489			
320	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	406,700	21,00	8 540,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		(4,9*2*22,9+18,6*2*4,9)"dle skl.S1		406,700			
321	M	28329233	parozábrana univerzální s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací	m2	447,370	99,00	44 289,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		406,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		447,370			
322	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	688,863	31,00	21 354,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		(4,9*2*22,9+18,6*2*4,9)"dle skl.S1		406,700			
	VV		Mezisoučet"pod střechou		406,700			
	VV		17,56+1,43+18,63+1,77+1,4"mč307,308,309,303,304		40,790			
	VV		Mezisoučet"2NP		40,790			
	VV		17,86*4+14,91+10,06"mč104-109		96,410			
	VV		81,09-1,2*12,6-4,3*6,2-1,2*3,6"mč103		34,990			
	VV		8,38+2,87+1,63+1,85"mč116,112,113,114		14,730			
	VV		110,79-1,2*3,6-6*12,6"mč111		30,870			
	VV		10,12"mč115		10,120			
	VV		18,98"mč110		18,980			
	VV		5,33+1,84+30,96-1,38*2,07"mč100,101,102,118		35,273			
	VV		Mezisoučet"1NP		241,373			
	VV		Součet		688,863			
323	M	63152100R	plst' izolační univerzální $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	423,131	177,00	74 894,19	
	VV		(4,9*2*22,9+18,6*2*4,9)*1,02"dle skl.S1		414,834			
	VV		Mezisoučet"pod střechou		414,834			
	VV		414,834*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		423,131			
324	M	63150966	plst' tepelně izolační akustická $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	287,806	177,00	50 941,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		17,56+1,43+18,63+1,77+1,4"mč307,308,309,303,304		40,790			
	VV		Mezisoučet"2NP		40,790			
	VV		17,86*4+14,91+10,06"mč104-109		96,410			
	VV		81,09-1,2*12,6-4,3*6,2-1,2*3,6"mč103		34,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,38+2,87+1,63+1,85"mč116,112,113,114		14,730			
	VV		110,79-1,2*3,6-6*12,6"mč111		30,870			
	VV		10,12"mč115		10,120			
	VV		18,98"mč110		18,980			
	VV		5,33+1,84+30,96-1,38*2,07"mč100,101,102,118		35,273			
	VV		Mezisoučet"1NP		241,373			
	VV		Součet		282,163			
	VV		282,163*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		287,806			
325	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	542,389	38,00	20 610,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		(4,9*2*22,9+18,6*2*4,9)"dle skl.S1		406,700			
	VV		-(3,8*12,64*2+3,8*12*2)"odpočet akustického		-187,264			
	VV		17,56+1,43+18,63+1,77+1,4"mč307,308,309,303,304		40,790			
	VV		Mezisoučet"2NP		260,226			
	VV		17,86*4+14,91+10,06"mč104-109		96,410			
	VV		81,09-1,2*12,6-4,3*6,2-1,2*3,6"mč103		34,990			
	VV		8,38+2,87+1,63+1,85"mč116,112,113,114		14,730			
	VV		110,79-1,2*3,6-6*12,6"mč111		30,870			
	VV		5,33+1,84+30,96-1,38*2,07"mč100,101,102,118		35,273			
	VV		17,56+1,43+18,63+1,77+1,4"mč307,308,309,303,304		40,790			
	VV		10,12"mč115		10,120			
	VV		18,98"mč110		18,980			
	VV		Mezisoučet"1NP		282,163			
	VV		Součet		542,389			
326	K	763161721	SDK podkroví deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30	m2	418,640	638,00	267 092,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		(4,9*2*22,9+18,6*2*4,9)"dle skl.S1		406,700			
	VV		(3,8*4+12,6*2+3,8*4+12*2)*0,15"odskok pro zapuštění akustického		11,940			
	VV		Součet		418,640			
327	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	163,600	185,00	30 266,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,8*4+12,6*2+3,8*4+12*2)"odskok pro zapuštění akustického - 2NP		79,600			
	VV		2*(12,6+1,2+1,2+3,6)"svislý odskok pro osazení akustického podhledu - mč103		37,200			
	VV		2*(12,6+6+1,2+3,6)"svislý odskok pro osazení akustického podhledu - mč111		46,800			
	VV		Součet		163,600			
328	K	763164735	SDK obklad kovových kcí uzavřeného tvaru š do 1,6 m desky 1xDF 12,5	m	4,800	759,00	3 643,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5*2+1,8"před WC ve 2NP		4,800			
329	K	763411111	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm	m2	1,995	5 600,00	11 172,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,9*1,05"dle T05		1,995			
330	K	763411121	Dveře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	1,000	2 540,00	2 540,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1"dle T05		1,000			
331	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	15,182	810,00	12 297,42	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
332	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	15,182	366,00	5 556,61	CS ÚRS 2018 01	
D 764			Konstrukce klempířské					1 338 790,69	
333	K	764011424	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 1,0 mm rš 330 mm	m	36,520	150,00	5 478,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		(13,5+4,76)*2"pod oplechování atiky dle K42 - příponka		36,520				
334	K	764042414	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 300 do 500 mm	m	84,750	127,00	10 763,25	CS ÚRS 2018 01	
	VV		84,75"pod žlab		84,750				
335	K	764042415	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 500 do 670 mm	m	11,869	161,00	1 910,91	CS ÚRS 2018 01	
	VV		(13,5+4,76)*0,65"pod oplechování atiky dle K42		11,869				
336	K	764042418	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 1000 mm	m	440,700	317,00	139 701,90	CS ÚRS 2018 01	
337	K	764141303	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn lesklého plechu rš 500 mm sklonu do 60°	m2	440,700	1 300,00	572 910,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		23,375*2*5,2+19*2*5,2		440,700				
338	K	764141391	Příplatek k cenám krytiny z TiZn lesklého plechu za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	339,000	33,00	11 187,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		19*4*2+23,375*4*2"dle TZ		339,000				
339	K	764203152	Montáž střešního výlezu pro krytinu plechovou včetně "zafalcování"do střešní krytiny	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2018 01	
340	M	5534184R	<i>Střešní výlez titanizinek dle ozn. E16 - komplet včetně lemování do střešní krytiny</i>	kus	2,000	32 450,00	64 900,00		
341	K	764241306	Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z TiZn lesklého plechu rš 500 mm - komplet dle detailu 9	m	42,375	632,00	26 781,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		23,375+19		42,375				
342	K	764242304	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	41,600	334,00	13 894,40	CS ÚRS 2018 01	
	VV		2*5,2*2+2*2*5,2		41,600				
343	K	764242332	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 150 mm	m	84,750	228,00	19 323,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		(23,375)*2+(19)*2"okapnice pod pojistnou hydroizolací		84,750				
344	K	764243356	Sněhový zachytávač krytiny z TiZn lesklého plechu průběžný dvoutrubkový	m	165,500	903,00	149 446,50	CS ÚRS 2018 01	
	VV		(23,375-0,25*2)*4+(19-0,25*2)*4		165,500				
345	K	764244303	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 120 mm - krycí lišta dle detailu 8	m	84,750	443,00	37 544,25	CS ÚRS 2018 01	
346	K	764244309	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 800 mm	m	18,260	996,00	18 186,96	CS ÚRS 2018 01	
	VV		(13,5+4,76)"oplechování atiky dle K42		18,260				
347	K	764246342	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 200 mm	m	1,884	323,00	608,53	CS ÚRS 2018 01	
	VV		0,942*2"K36		1,884				
348	K	764246344	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš do 330 mm	m	103,634	459,00	47 568,01	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,142"K31		3,142			
	VV		13,25"K35		13,250			
	VV		17,75"K30		17,750			
	VV		9,85"K32		9,850			
	VV		3,142"K34		3,142			
	VV		5"K17		5,000			
	VV		9,85"K15		9,850			
	VV		11,75"K18		11,750			
	VV		17,75"K13		17,750			
	VV		5"K14		5,000			
	VV		6,65"K12		6,650			
	VV		0,5"K16		0,500			
	VV		Součet		103,634			
349	K	764326441	Ventilační turbína z Al plechu na skládané nebo plechové krytině průměru do 300 mm	kus	2,000	6 010,00	12 020,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2"na odvětrání radonu		2,000			
350	K	764341314	Lemování rovných zdí střech z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	13,000	314,00	4 082,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		13"dle K33		13,000			
351	K	764345323	Lemování trub z TiZn lesklého plechu D do 150 mm	kus	2,000	686,00	1 372,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2"kolem turbín		2,000			
352	K	764346325	Lemování ventilačních nástavců z TiZn lesklého válcovaného plechu D do 300 mm	kus	2,000	1 820,00	3 640,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2"výfuk VZT		2,000			
353	K	764501115	Montáž háku podokapního hranatého	kus	74,000	29,00	2 146,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(17+20)		74,000			
354	M	5534493R	háček žlabový hranatý Pz	kus	74,000	77,00	5 698,00	
355	K	764502117R	Dodávka + montáž pojistného žlabu z poplastovaného plechu spojeného folií - dle det.8	m	84,750	340,00	28 815,00	
	VV		(23,375)*2+(19)*2"		84,750			
356	K	764542326R	Žlab hranatý uložený v lůžku z TiZn lesklého plechu rš 500 mm - tl.0,8mm	m	84,750	460,00	38 985,00	
	VV		(23,375)*2+(19)*2"		84,750			
357	K	764548304	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu 100*120 mm	m	54,700	2 000,00	109 400,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		54,7"dle K44		54,700			
358	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	5,369	1 470,00	7 892,43	CS ÚRS 2018 01
359	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	5,369	763,00	4 096,55	CS ÚRS 2018 01
	D	765	Krytina skládaná				57 692,79	
360	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	440,700	35,00	15 424,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		23,375*2*5,2+19*2*5,2		440,700			
361	M	28329220	fólie hydroizolační pojistná difúzně otevřená tl.0,48mm, 270g/m2	m2	484,770	87,00	42 174,99	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		440,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		484,770			
362	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,107	872,00	93,30	CS ÚRS 2018 01
D 766			Konstrukce truhlářské				1 310 260,52	
363	K	766-01	Dodávka + montáž dřevěného parapetu kruhového - komplet dle ozn.T03, T04	kus	2,000	7 450,00	14 900,00	
364	K	7662111R	Dodávka + montáž madlo v 1NP - komplet dle ozn. Z02	ks	2,000	5 340,00	10 680,00	
365	K	7662111R1	Dodávka + montáž madlo hl. schodiště - přístavba - komplet dle ozn. Z13	ks	12,000	4 370,00	52 440,00	
366	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	2,000	1 120,00	2 240,00	CS ÚRS 2018 01
367	M	55347585	schody skládací mech. z Al profilů, - komplet dle ozn.E15	kus	2,000	15 670,00	31 340,00	CS ÚRS 2018 01
368	K	7666-01	Dodávka + montáž plastového okna - komplet dle ozn. 114 včetně vnitřního parapetu	ks	3,000	4 990,00	14 970,00	
369	K	7666-02	Dodávka + montáž plastového okna pásového - komplet dle ozn. 115 včetně vnitřního parapetu	ks	1,000	57 890,00	57 890,00	
370	K	7666-03	Dodávka + montáž plastového francouzského okna - komplet dle ozn. 116	ks	1,000	64 560,00	64 560,00	
371	K	7666-04	Dodávka + montáž plastového okna pásového - komplet dle ozn. 117 včetně vnitřního parapetu	ks	1,000	39 700,00	39 700,00	
372	K	7666-05	Dodávka + montáž plastového okna pásového - komplet dle ozn. 120 včetně vnitřního parapetu	ks	1,000	39 700,00	39 700,00	
373	K	7666-06	Dodávka + montáž plastového francouzského okna - komplet dle ozn. 119	ks	1,000	64 560,00	64 560,00	
374	K	7666-07	Dodávka + montáž plastového okna - komplet dle ozn. 226,227,228	ks	3,000	12 390,00	37 170,00	
375	K	7666-08	Dodávka + montáž plastového okna pásového - komplet dle ozn. 229 včetně vnitřního parapetu	ks	1,000	57 890,00	57 890,00	
376	K	7666-09	Dodávka + montáž plastového okna kruhového - komplet dle ozn. 230,232	ks	2,000	24 360,00	48 720,00	
377	K	7666-091	Dodávka + montáž plastového okna pásového - komplet dle ozn. 231 včetně vnitřního parapetu	ks	1,000	39 700,00	39 700,00	
378	K	7666-092	Dodávka + montáž plastového okna pásového - komplet dle ozn. 233 včetně vnitřního parapetu	ks	1,000	51 560,00	51 560,00	
379	K	76666-01	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D01	kus	1,000	7 670,00	7 670,00	
380	K	76666-02	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D02	kus	1,000	7 860,00	7 860,00	
381	K	76666-03	Dodávka + montáž dveřního křídla - dvoukřídle dveře - včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D03	kus	1,000	75 670,00	75 670,00	
382	K	76666-04	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D04	kus	1,000	6 890,00	6 890,00	
383	K	76666-05	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D05	kus	1,000	6 880,00	6 880,00	
384	K	76666-06	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D06	kus	1,000	6 880,00	6 880,00	
385	K	76666-07	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D07	kus	1,000	6 880,00	6 880,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
386	K	76666-08	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D08	kus	1,000	6 850,00	6 850,00	
387	K	76666-09	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D09	kus	1,000	6 860,00	6 860,00	
388	K	76666-091	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D10	kus	1,000	6 990,00	6 990,00	
389	K	76666-092	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D15	kus	1,000	6 990,00	6 990,00	
390	K	76666-093	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D16	kus	1,000	55 870,00	55 870,00	
391	K	76666-094	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D17	kus	1,000	55 888,00	55 888,00	
392	K	76666-095	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D18	kus	1,000	55 460,00	55 460,00	
393	K	76666-096	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D19	kus	1,000	55 760,00	55 760,00	
394	K	76666-097	Dodávka + montáž dveřního křídla - dvoukřídlé dveře - včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D20	kus	1,000	76 580,00	76 580,00	
395	K	76666-098	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D21	kus	1,000	7 650,00	7 650,00	
396	K	76666-099	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D25	kus	1,000	7 760,00	7 760,00	
397	K	76666-0991	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D26	kus	1,000	7 450,00	7 450,00	
398	K	76666-0992	Dodávka + montáž dveřního křídla - dvoukřídlé dveře - včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D27	kus	1,000	74 560,00	74 560,00	
399	K	76666-0993	Dodávka + montáž dveřního křídla - dvoukřídlé dveře - včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D28	kus	1,000	75 670,00	75 670,00	
400	K	76666-0994	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D29	kus	1,000	6 780,00	6 780,00	
401	K	76666-0995	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D30	kus	1,000	7 450,00	7 450,00	
402	K	76666-0996	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D31	kus	1,000	7 760,00	7 760,00	
403	K	766811R	Dodávka + montáž kuchyňské linky dle ozn. T01 - komplet včetně vybavení	kus	1,000	36 570,00	36 570,00	
404	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	3,812	808,00	3 080,10	CS ÚRS 2018 01
405	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	3,812	402,00	1 532,42	CS ÚRS 2018 01

D 767

Konstrukce zámečnické

2 380 216,04

406	K	767-01	Dodávka + montáž žaluzie - komplet dle ozn.E03 - včetně motoru, boxu, ovládání, meteostanice atd.	ks	16,000	24 300,00	388 800,00	
407	K	767-02	Dodávka + montáž žaluzie - komplet dle ozn.E04 - včetně motoru, boxu, ovládání, meteostanice atd.	ks	1,000	17 690,00	17 690,00	
408	K	767-03	Dodávka + montáž žaluzie - komplet dle ozn.E05 - včetně motoru, boxu, ovládání, meteostanice atd.	ks	2,000	17 230,00	34 460,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
409	K	767-04	Dodávka + montáž prosklené dělicí stěny fix - komplet dle ozn.S03 - výška 2,26	ks	1,000	35 460,00	35 460,00	
410	K	767-05	Dodávka + montáž prosklené dělicí stěny fix - komplet dle ozn.S03 - výška 0,75m	ks	1,000	28 790,00	28 790,00	
411	K	767-06	Dodávka + montáž AL hlavních dveří včetně bočních a vrchních nadvěšvětlíků - komplet dle ozn.S01	ks	1,000	98 700,00	98 700,00	
412	K	767-07	Dodávka + montáž AL hlavních dveří včetně bočních a vrchních nadvěšvětlíků - komplet dle ozn.S02	ks	1,000	84 760,00	84 760,00	
413	K	767-08	Dodávka + montáž AL hlavních dveří včetně bočních a vrchních nadvěšvětlíků - komplet dle ozn.113	ks	1,000	76 540,00	76 540,00	
414	K	767-09	Dodávka + montáž AL hlavních dveří včetně bočních a vrchních nadvěšvětlíků - komplet dle ozn.121	ks	1,000	77 540,00	77 540,00	
415	K	767-10	Dodávka + montáž AL atyp světlík - komplet dle ozn.118 - det.11 včetně systémového svodu a žlabu	ks	1,000	433 200,00	433 200,00	
416	K	767-11	Dodávka + montáž únikové schodiště včetně zábradlí a povrchové úpravy - komplet dle ozn.Z01	ks	1,000	276 800,00	276 800,00	
417	K	767-12	Dodávka + montáž úniková venkovní terasa a schodiště - komplet dle ozn.Z04 - žárový zinek	kg	1 583,400	123,00	194 758,20	
	VV		1508*1,05*5% ztratné, svary, spojovací materiál apod.		1 583,400			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
418	K	767-13	Dodávka + montáž tahokov před okny tech.zázemí objektu - komplet dle ozn.Z06 - včetně povrchové úpravy	ks	1,000	78 960,00	78 960,00	
419	K	767-14	Dodávka + montáž nerezový nápis - komplet dle ozn.Z07 - včetně kotvení	ks	1,000	17 650,00	17 650,00	
420	K	767-15	Dodávka + montáž skleněné markýzy nad hlavním vstupem - komplet dle ozn.Z10 - včetně kotvení	ks	1,000	45 570,00	45 570,00	
421	K	767-16	Dodávka + montáž zábradlí nad schodištěm - komplet dle ozn.Z15 - včetně kotvení	ks	1,000	8 230,00	8 230,00	
422	K	76716111R1	Dodávka + montáž zábradlí - komplet dle ozn.Z11 a v.č. DZ 06 (8,12+2,66+8,12m)	ks	1,000	22 340,00	22 340,00	
423	K	76716111R	Dodávka + montáž schodiště - komplet dle ozn.Z12 a v.č. DZ 07	ks	1,000	37 890,00	37 890,00	
424	K	767-17	Dodávka + montáž zábradlí pod schodištěm - komplet dle ozn.Z16 - včetně kotvení a nátěru	Kus	1,000	9 870,00	9 870,00	
425	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	2,880	41,00	118,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,4*1,2		2,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
426	M	69752002	rohož vstupní provedení dle ozn.Z09	m2	3,024	2 130,00	6 441,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,88*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,024			
427	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	7,200	66,00	475,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(2,4+1,2)		7,200			
428	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al	m	7,560	427,00	3 228,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,560			
429	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	10,100	66,00	666,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(1,6+3,45)"kolem koberce čistící zony		10,100			
430	M	69752161	rám pro zapuštění profil L-30/30 20/30 -nerez	m	11,110	427,00	4 743,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		10,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,110			
431	K	767851104	Montáž lávek komínových - kompletní celé lávky	m	2,500	1 190,00	2 975,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*1,25		2,500			
432	M	55349677	Al svorky pro stupačky a lávky dvojité stojaté drážka sklon střechy 20-40°	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2018 01
433	M	5534468R	lávka komínová 250x1250	kus	2,000	2 980,00	5 960,00	
434	K	76799511R	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg - včetně kotvení do věnce dle PD	kg	4 051,500	23,00	93 184,50	
	VV		(2706+307,8+9,2+311,7+8*4*22,4)"ocelová konstrukce pro zastřešení L 180, P10, tyč, TR, IPE 220 v úrovni táhel		4 051,500			
435	M	1301044R	Dodávka pomocné ocelové konstrukce krovu	kg	4 254,075	55,00	233 974,13	
	VV		(2706+307,8+9,2+311,7+8*4*22,4)*1,05" - prořez, svary apod.		4 254,075			
436	K	76799511R1	Dodávka + montáž kotevní ocelový úhelník - pásovina 50/5 dl.350mm po 0,5m - dle detailu 8	ks	174,000	156,00	27 144,00	
	VV		((23,375)*2+(19)*2)/0,5"		169,500			
	VV		174"po zaokrouhlení		174,000			
437	K	7679951R	Dodávka + montáž schodiště venkovní na pochozí střeše - komplet dle ozn.Z11 a v.č.D.Z.07	ks	1,000	15 460,00	15 460,00	
438	K	76799R1	Dodávka + montáž ocelové botky do ŽB pro uložení překladu nad dveřmi D28/P	ks	1,000	78,00	78,00	
439	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	11,895	1 070,00	12 727,65	CS ÚRS 2018 01
440	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	11,895	386,00	4 591,47	CS ÚRS 2018 01
D	771		Podlahy z dlaždic				125 164,42	
441	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	32,440	289,00	9 375,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,63+1,85+10,12+8,38+10,46"1NP		32,440			
442	M	59761408	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné barevná přes 9 do 12 ks/m2	m2	35,684	420,00	14 987,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		32,44*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		35,684			
443	K	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	73,520	305,00	22 423,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,61+18,95+1,84"1NP		27,400			
	VV		17,56+1,43+18,63+1,77+1,4"2NP		40,790			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,33"pod čistícím koberecem		5,330			
	VV		Součet		73,520			
444	M	59761406	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné přes 19 do 25 ks/m2	m2	80,872	450,00	36 392,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		73,52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		80,872			
445	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	8,490	10,00	84,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,63+1,85+1,84"1NP		5,320			
	VV		1,77+1,4"2NP		3,170			
	VV		Součet		8,490			
446	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	105,960	38,00	4 026,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,63+1,85+10,12+8,38+10,46+6,61+18,95+1,84"1NP		59,840			
	VV		17,56+1,43+18,63+1,77+1,4"2NP		40,790			
	VV		5,33"pod čistícím koberecem		5,330			
	VV		Součet		105,960			
447	K	771591237	Montáž kontaktní izolace ve spojení s dlažbou celoplošně lepená v pásčích	m	95,700	56,00	5 359,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(3,75+5,85+3,65)+2*(0,95+1,5)+1,8"mč303,304		33,200			
	VV		2*(3,75+5,55+3,65)+2*(1,75+1,8)+1,8"mč307,308,309		34,800			
	VV		Mezisoučet"2NP		68,000			
	VV		2*(3,75+5,55+3,65)+1,8"mč110		27,700			
	VV		Součet		95,700			
448	M	58581256	páska těsnící k tekutým fóliím šířka 240 mm	m	100,485	65,00	6 531,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		95,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		100,485			
449	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	100,630	232,00	23 346,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,63+1,85+10,12+8,38+10,46+6,61+18,95+1,84"1NP		59,840			
	VV		17,56+1,43+18,63+1,77+1,4"2NP		40,790			
	VV		Součet		100,630			
450	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	3,439	451,00	1 550,99	CS ÚRS 2018 01
451	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	3,439	316,00	1 086,72	CS ÚRS 2018 01
D 776			Podlahy povlakové				776 421,05	
452	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	550,739	10,00	5 507,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,75*1,75*2"mezipodesty		6,125			
	VV		6,5*3,5+14,41*2,425+3,2*2,45+1,75*2+3,5*3,5+17,86*4+110,79+14,91+10,06+2,87+4,85"1NP		296,204			
	VV		109,05+110,63+4,77+18,63"2NP		243,080			
	VV		5,33"pod čistícím koberecem		5,330			
	VV		Součet		550,739			
453	K	776111322	Vysátí schodišťových stupnic š přes 300 mm	m	67,970	3,00	203,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,75*8*3+8*0,4"trojramenné		45,200			
	VV		2,07*11"do vily		22,770			
	VV		Součet		67,970			
454	K	776111331	Vysátí schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	67,970	2,60	176,72	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
455	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	550,739	26,50	14 594,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,75*1,75*2"mezipodesty		6,125			
	VV		6,5*3,5+14,41*2,425+3,2*2,45+1,75*2+3,5*3,5+17,86*4+110,79+14,91+10,06+2,87+4,85		296,204			
	VV		"1NP					
	VV		109,05+110,63+4,77+18,63"2NP		243,080			
	VV		5,33"pod čistící koberec		5,330			
	VV		Součet		550,739			
456	K	776121212	Penetrace schodišťových stupnic š přes 300 mm	m	67,970	22,00	1 495,34	CS ÚRS 2018 01
457	K	776121221	Penetrace schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	67,970	15,00	1 019,55	CS ÚRS 2018 01
458	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	550,739	214,00	117 858,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,5*3,5+14,41*2,425+3,2*2,45+1,75*2+3,5*3,5+17,86*4+110,79+14,91+10,06+2,87+4,85		296,204			
	VV		"1NP					
	VV		109,05+110,63+4,77+18,63"2NP		243,080			
	VV		5,33"pod čistící koberec		5,330			
	VV		1,75*1,75*2"mezipodesty		6,125			
	VV		Součet		550,739			
459	K	776142121	Vyrovnání schodišťových stupnic š přes 300 samonivelační stěrkou min pevnosti 35 MPa tl 3 mm	m	67,970	95,00	6 457,15	CS ÚRS 2018 01
460	K	776143111	Tmelení schodišťových podstupnic v do 200 mm stěrkou tl 3 mm	m	67,970	56,00	3 806,32	CS ÚRS 2018 01
461	K	776144111	Tmelení hran schodišťových	m	67,970	126,00	8 564,22	CS ÚRS 2018 01
462	K	776211131	Lepení textilních pásů tkaných	m2	5,330	159,00	847,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,33"čistící zona		5,330			
463	M	69751030	koberec zátěžový-čistící zóna, šíře 2 m, 1125 g/m2, výška vlasu 7mm	m2	5,863	440,00	2 579,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,33*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,863			
464	K	776221111	Lepení pásů z PVC vinylu standardním lepidlem	m2	545,409	110,00	59 994,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,75*1,75*2"mezipodesty		6,125			
	VV		6,5*3,5+14,41*2,425+3,2*2,45+1,75*2+3,5*3,5+17,86*4+14,91+10,06+110,79+2,87+4,85		296,204			
	VV		"1NP					
	VV		109,05+110,63+4,77+18,63"2NP		243,080			
	VV		Součet		545,409			
465	M	28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzné nášlapná vrstva 0,70mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1 - dle specifikace v PD	m2	236,433	450,00	106 394,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,125"mezipodesty		6,125			
	VV		6,5*3,5+14,41*2,425+3,2*2,45+1,75*2+3,5*3,5+17,86*4+14,91+10,06+2,87+4,85"1NP		185,414			
	VV		4,77+18,63"2NP		23,400			
	VV		Součet		214,939			
	VV		214,939*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		236,433			
466	M	28411027	PVC heterogenní akustické, nášlapná vrstva 0,7 mm, zátěž 34/42, otlak do 0,11 mm, útlum 19 dB, hořlavost Bfl S1 - dle specifikace v PD	m2	363,517	450,00	163 582,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		110,79"1NP		110,790			
	VV		109,05+110,63"2NP		219,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		330,470			
	VV		330,47*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		363,517			
467	K	776341112	Montáž podlahovin z vinylu na stupnice šířky přes 300 mm	m	67,970	95,00	6 457,15	CS ÚRS 2018 01
468	M	28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzné nášlapná vrstva 0,70mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1 - dle specifikace v PD	m2	24,469	450,00	11 011,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		67,97*0,36 'Přepočtené koeficientem množství		24,469			
469	K	776341121	Montáž podlahovin z vinylu na podstupnice výšky do 200 mm	m	67,970	93,00	6 321,21	CS ÚRS 2018 01
470	M	28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzné nášlapná vrstva 0,70mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1 - dle specifikace v PD	m2	13,594	450,00	6 117,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		67,97*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		13,594			
471	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	208,345	102,00	21 251,19	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(6,5+3,5+14,41+2,425+7,5+3,5+4,925*5+3,6*4+3+4,19+2,425+1,85+1,6+3,2+2)*1NP		190,250			
	VV		1,975+3,95+1,8+0,3+0,3+0,25+0,525+0,25+0,25+0,495+3+3+1+1*2NP		18,095			
	VV		Součet		208,345			
472	M	28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzné nášlapná vrstva 0,70mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1 - dle specifikace v PD	m2	20,167	450,00	9 075,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		208,345*0,08*1,1"PVC do soklu		18,334			
	VV		18,334*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		20,167			
473	K	776411121	Montáž schodišťových soklíků výšky do 80 mm	m	32,154	123,00	3 954,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		24*(0,15125+0,3)*2+11*2*(0,147+0,33)		32,154			
474	M	28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzné nášlapná vrstva 0,70mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1 - dle specifikace v PD	m2	3,113	450,00	1 400,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		32,154*0,08*1,1"PVC do soklu		2,830			
	VV		2,83*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,113			
475	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	782,698	75,00	58 702,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		(24*(0,15125+0,3)*2+11*2*(0,147+0,33))*2*schodiště		64,308			
	VV		(18,3*2+7,5*2-5+0,25*2-0,8-0,8+1,3)*2*mč111 pro PVC na zdivu		93,600			
	VV		2*(6,5+3,5+14,41+2,425+7,5+3,5+4,925*5+3,6*4+3+4,19+2,425+1,85+1,6+3,2+2)*2*1NP		380,500			
	VV		(2*(22,375+7,5)-0,8-0,8+1,3)*2*mč302 pro PVC na zdivu		118,900			
	VV		(2*(15,95+7,5)-1,5-0,8)*2*mč306 pro PVC na zdivu		89,200			
	VV		(1,975+3,95+1,8+0,3+0,3+0,25+0,525+0,25+0,25+0,495+3+3+1+1)*2*2NP		36,190			
	VV		Součet přechodový a ukončovací		782,698			
476	M	283421R	náběhový profil poloměru min.25mm pro sokl z vinylu	m	430,484	22,00	9 470,65	
	VV		32,154*1,1"schodiště		35,369			
	VV		(18,3*2+7,5*2-5+0,25*2-0,8-0,8+1,3)*1,1*mč111		51,480			
	VV		2*(6,5+3,5+14,41+2,425+7,5+3,5+4,925*5+3,6*4+3+4,19+2,425+1,85+1,6+3,2+2)*1,1*1NP		209,275			
	VV		(2*(22,375+7,5)-0,8-0,8+1,3)*1,1*mč302 pro PVC na zdivu		65,395			
	VV		(2*(15,95+7,5)-1,5-0,8)*1,1*mč306 pro PVC na zdivu		49,060			
	VV		(1,975+3,95+1,8+0,3+0,3+0,25+0,525+0,25+0,25+0,495+3+3+1+1)*1,1*2NP		19,905			
	VV		Součet		430,484			
477	M	283421R1	ukončující systémová plastová lišta pro sokl z vinylu	m	430,484	76,00	32 716,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		32,154*1,1"schodiště		35,369			
	VV		(18,3*2+7,5*2-5+0,25*2-0,8-0,8+1,3)*1,1"mč111		51,480			
	VV		2*(6,5+3,5+14,41+2,425+7,5+3,5+4,925*5+3,6*4+3+4,19+2,425+1,85+1,6+3,2+2)*1,1"1N		209,275			
	VV		P					
	VV		(2*(22,375+7,5)-0,8-0,8+1,3)*1,1"mč302 pro PVC na zdivu		65,395			
	VV		(2*(15,95+7,5)-1,5-0,8)*1,1"mč306 pro PVC na zdivu		49,060			
	VV		(1,975+3,95+1,8+0,3+0,3+0,25+0,525+0,25+0,25+0,495+3+3+1+1)*1,1"2NP		19,905			
	VV		Součet		430,484			
478	K	776431211	Montáž schodišťových hran šroubovaných	m	67,970	157,00	10 671,29	CS ÚRS 2018 01
479	M	59054140	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6 (2 x 1000 mm)	m	69,329	433,00	30 019,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		67,97*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		69,329			
480	K	776521111	Lepení pásů z PVC na stěnu výšky do 2,0 m	m2	105,595	209,00	22 069,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		(18,3*2+7,5*2-5+0,25*2-0,8-0,8+1,3)*0,7"mč111		32,760			
	VV		(2*(22,375+7,5)-0,8-0,8+1,3)*0,7"mč302		41,615			
	VV		(2*(15,95+7,5)-1,5-0,8)*0,7"mč306		31,220			
	VV		Součet		105,595			
481	M	28411027	PVC heterogenní akustické, nášlapná vrstva 0,7 mm, zátěž 34/42, otlak do 0,11 mm, útlum 19 dB, hořlavost Bfl S1 - dle specifikace v PD	m2	116,155	436,00	50 643,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		105,595*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		116,155			
482	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	5,425	360,00	1 953,00	CS ÚRS 2018 01
483	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	5,425	277,00	1 502,73	CS ÚRS 2018 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				223 693,76	
484	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	166,295	334,00	55 542,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,8*2*(5,85+3,65+0,95+1,5+0,35)-0,8*1,25*2-1,8*0,8-0,7*1,8*2+3,75*2*1,4"mč303,304		48,820			
	VV		0,25*(0,8*2*2+1,25*2)+3,75*0,35+0,35*1,4"parapety ostění 303,304		3,228			
	VV		1,8*2*(5,55+3,65+0,35+1,75+1,8)-0,7*1,8*2-0,8*1,8*2+3,75*2*1,4"mč307,308,309		52,260			
	VV		0,25*(1,8*2)+3,75*0,35+0,35*1,4"ostění 307		2,703			
	VV		Mezisoučet"2NP		107,011			
	VV		1,8*2*(5,555+2,65+0,35)-0,8*1,25*2-1,8*0,8+3,75*2*1,4"mč110		37,858			
	VV		0,25*(0,8*2*2+1,25*2)+3,75*0,35+0,35*1,4"parapety ostění 110		3,228			
	VV		2*1,8*(2,25+3,205)-1,8*0,8"mč102		18,198			
	VV		Mezisoučet"1NP		59,284			
	VV		Součet		166,295			
485	M	59761039	obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) přes 22 do 25 ks/m2 - dle specifikace v PD	m2	182,925	390,00	71 340,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		166,295*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		182,925			
486	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	21,060	364,00	7 665,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*1,8*(0,9+1,7+1,45+1,3)-0,7*1,8*2"mč113,114		16,740			
	VV		2,7*0,6+0,75*2*1,8"mč109		4,320			
	VV		Součet		21,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
487	M	59761255	obkladačky keramické (barevné) přes 35 do 45 ks/m2	m2	23,166	390,00	9 034,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		21,06*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		23,166			
488	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	6,840	445,00	3 043,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,6*0,6"mč102		0,360			
	VV		(0,6*3+0,6*0,6)*3"mč110,303,307		6,480			
	VV		Součet		6,840			
489	M	63465124	zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	7,524	6 540,00	49 206,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,84*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,524			
490	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	61,350	121,00	7 423,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,75*2+0,35+1,4*2+0,8*4+1,25*2"mč110		16,350			
	VV		1,8*2"mč114		3,600			
	VV		1,8"mč102		1,800			
	VV		2*1,8"mč114		3,600			
	VV		Mezisoučet"1NP		25,350			
	VV		3,75*2+0,35+1,4*2+0,8*4+1,25*2+1,8*2"mč303		19,950			
	VV		3,75*2+0,35+1,4*2+1,8*2+1,8"mč307		16,050			
	VV		Mezisoučet"2NP		36,000			
	VV		Součet		61,350			
491	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	121,320	89,00	10 797,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(5,85+3,65+0,95+1,5+0,35)-1,25*2-0,8-0,7*2+1,8*6"mč303,304		30,700			
	VV		2*(5,55+3,65+0,35+1,75+1,8)-0,7*2-0,8*2+1,8*6"mč307,308,309		34,000			
	VV		Mezisoučet"2NP		64,700			
	VV		2*(5,55+2,65+0,35)-1,25*2-0,8+1,8*2"mč110		17,410			
	VV		2*(2,25+3,205)-0,8+1,8*2"mč102		13,710			
	VV		2*(0,9+1,7+1,45+1,3)-0,7*2+1,8*4"mč113,114		16,500			
	VV		2,7+2*0,6+2*0,75+2*1,8"mč109		9,000			
	VV		Mezisoučet"1NP		56,620			
	VV		Součet		121,320			
492	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	187,355	38,00	7 119,49	CS ÚRS 2018 01
	VV		166,295+21,06		187,355			
493	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	3,284	451,00	1 481,08	CS ÚRS 2018 01
494	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	3,284	316,00	1 037,74	CS ÚRS 2018 01

D 783

Dokončovací práce - nátěry

29 892,30

495	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	33,904	3,45	116,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(2*2+0,8)*(0,145+2*0,05)		2,352			
	VV		6*(2*2+0,8)*(0,190+2*0,05)		8,352			
	VV		6*(2*2+0,7)*(0,190+2*0,05)		8,178			
	VV		6*(2*2+0,9)*(0,190+2*0,05)		8,526			
	VV		(2*2+1,4)*(0,190+2*0,05)		1,566			
	VV		2*(2*2+1,3)*(0,190+2*0,05)		3,074			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2*2,5+1,4)*(0,190+2*0,05)		1,856			
	VV		Součet"zárubně		33,904			
496	K	783314203	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	33,904	96,00	3 254,78	CS ÚRS 2018 01
497	K	783315103	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí	m2	33,904	85,00	2 881,84	CS ÚRS 2018 01
498	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	33,904	87,00	2 949,65	CS ÚRS 2018 01
499	K	783414201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	24,068	73,00	1 756,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		54,7*2*(0,1+0,12)"svod dle ozn K44		24,068			
500	K	783415101	Mezinátěr syntetický jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí	m2	24,068	70,00	1 684,76	CS ÚRS 2018 01
501	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	24,068	71,00	1 708,83	CS ÚRS 2018 01
502	K	783826605	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek	m2	65,488	211,00	13 817,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,35*2*(1,95+2,05)-2*1,18*2,25+2,05*1,95"výťah šachta		65,488			
503	K	783933161	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	5,198	102,00	530,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,05*1,95+2*0,15*(2,05+1,95)"dno šachty		5,198			
504	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	5,198	229,00	1 190,34	CS ÚRS 2018 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				178 677,26	
505	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 298,524	11,00	14 283,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,5+2,6+1,6+2,5)*1,75"spodek ramen schodiště		14,350			
	VV		Mezisoučet"schodiště		14,350			
	VV		3*2*(1,6+2,9+1,25+1,61+3,3+3,67+0,3+14,1+2,425+2,45+2,55+7,5+7+3+4,925+2,425+4,19+3,85+14,425+7,5+3,6+1,5)		576,420			
	VV		0,9*2*(2,25+3,67+5,55+3,65+0,9+1,6+1,45+1,6)+2,7*2*(3,6*4+4,925*4+1,85+1,6+3,45+3,3+3,45+2,35)		307,746			
	VV		Mezisoučet"1NP		884,166			
	VV		2,285*2*(22,375+7,5+15,95+7,5+3,95+7,5+3,6+1,2)+3,75*3*2*0,75*2*(5,55+3,65+1,75+1,8+5,85+3,65+0,95+1,5)		400,008			
	VV		Mezisoučet"2NP		400,008			
	VV		Součet		1 298,524			
506	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 298,524	18,00	23 373,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,5+2,6+1,6+2,5)*1,75"spodek ramen schodiště		14,350			
	VV		Mezisoučet"schodiště		14,350			
	VV		3*2*(1,6+2,9+1,25+1,61+3,3+3,67+0,3+14,1+2,425+2,45+2,55+7,5+7+3+4,925+2,425+4,19+3,85+14,425+7,5+3,6+1,5)		576,420			
	VV		0,9*2*(2,25+3,67+5,55+3,65+0,9+1,6+1,45+1,6)+2,7*2*(3,6*4+4,925*4+1,85+1,6+3,45+3,3+3,45+2,35)		307,746			
	VV		Mezisoučet"1NP		884,166			
	VV		2,285*2*(22,375+7,5+15,95+7,5+3,95+7,5+3,6+1,2)+3,75*3*2*0,75*2*(5,55+3,65+1,75+1,8+5,85+3,65+0,95+1,5)		400,008			
	VV		Mezisoučet"2NP		400,008			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 298,524			
507	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 938,501	51,00	98 863,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,5+2,6+1,6+2,5)*1,75"spodek ramen schodiště		14,350			
	VV		Mezisoučet"schodiště		14,350			
	VV		8,35*2*(1,95+2,05)-2*1,18*2,25+2,05*1,95"výťah šachta		65,488			
	VV		Mezisoučet"šachta		65,488			
	VV		574,489		574,489			
	VV		Mezisoučet"stropy dle penetrace podhledů		574,489			
	VV		3*2*(1,6+2,9+1,25+1,61+3,3+3,67+0,3+14,1+2,425+2,45+2,55+7,5+7+3+4,925+2,425+4,19+3,85+14,425+7,5+3,6+1,5)		576,420			
	VV		0,9*2*(2,25+3,67+5,55+3,65+0,9+1,6+1,45+1,6)+2,7*2*(3,6*4+4,925*4+1,85+1,6+3,45+3,3+3,45+2,35)		307,746			
	VV		Mezisoučet"1NP		884,166			
	VV		2,285*2*(22,375+7,5+15,95+7,5+3,95+7,5+3,6+1,2)+3,75*3*2*2+0,75*2*(5,55+3,65+1,75+1,8+5,85+3,65+0,95+1,5)		400,008			
	VV		Mezisoučet"2NP		400,008			
	VV		Součet		1 938,501			
508	K	784211143	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra za provádění styku 2 barev	m	289,600	5,00	1 448,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		289,6		289,600			
509	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	1 938,501	21,00	40 708,52	CS ÚRS 2018 01
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				97 840,36	
510	K	786623R - 01	Dodávka + montáž stínících textilních vertikálních panelů včetně pojezdu - komplet dle ozn. E06	kus	1,000	23 500,00	23 500,00	
511	K	786623R - 02	Dodávka + montáž stínících textilních vertikálních panelů včetně pojezdu - komplet dle ozn. E07	kus	10,000	4 760,00	47 600,00	
512	K	786623R - 03	Dodávka + montáž stínících textilních vertikálních panelů včetně pojezdu - komplet dle ozn. E08	kus	1,000	8 970,00	8 970,00	
513	K	786623R - 04	Dodávka + montáž stínících textilních vertikálních panelů včetně pojezdu - komplet dle ozn. E09	kus	1,000	15 760,00	15 760,00	
514	K	786624111	Montáž lamelové žaluzie	m2	2,125	148,00	314,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*2,125"pro okno 226		2,125			
515	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	2,231	670,00	1 494,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,125*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,231			
516	K	998786102	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	t	0,189	728,00	137,59	CS ÚRS 2018 01
517	K	998786181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 786 prováděný bez použití mechanizace	t	0,189	336,00	63,50	CS ÚRS 2018 01

D M Práce a dodávky M

1 268 160,00

D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

1 268 160,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
518	K	33-M-01	Dodávka + montáž výtahu - komplet dle ozn. E01	Kus	1,000	834 560,00	834 560,00	
519	K	33-M-02	Dodávka + montáž schodišťové plošiny - komplet dle ozn. E02	Kus	1,000	433 600,00	433 600,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 20 - Přípojka splaškové kanalizace + ČOV + tuková kanalizace

KSO:

Místo: Švermova čp.100

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Uchazeč:

World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

Projektant:

FS Vision, s.r.o., B.Němcové 54/9, Liberec 5

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.3.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 14868938

DIČ: CZ14868938

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

660 735,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	660 735,71	21,00%	138 754,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

799 490,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt: HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis: **SO 20 - Přípojka splaškové kanalizace + ČOV + tuková kanalizace**

Místo: Švermova čp.100

Datum: 28.3.2018

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant: FS Vision, s.r.o.,
B.Němcové 54/9,

Uchazeč: World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

660 735,71

HSV - Práce a dodávky HSV

648 435,71

1 - Zemní práce

167 582,11

4 - Vodorovné konstrukce

5 269,94

8 - Trubní vedení

450 246,95

998 - Přesun hmot

25 336,71

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

12 300,00

VRN4 - Inženýrská činnost

12 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 20 - Přípojka splaškové kanalizace + ČOV + tuková kanalizace

Místo: Švermova čp.100

Datum: 28.3.2018

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant: FS Vision, s.r.o., B.Němcové 54/9, Liber

Uchazeč: World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

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

Náklady soupisu celkem

660 735,71

D HSV Práce a dodávky HSV

648 435,71

D 1 Zemní práce

167 582,11

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,000	230,00	1 380,00	CS ÚRS 2018 01
	VV	f12	6		6,000			
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	1,800	20,50	36,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		30% z výkopku					
	VV		f12		6,000			
	VV		6*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		1,800			
3	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	123,500	222,00	27 417,00	CS ÚRS 2018 01
	VV	f30	65*1,0*1,9		123,500			
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	37,050	20,10	744,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		30% z výkopku					
	VV		f30		123,500			
	VV		123,5*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		37,050			
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	247,000	91,20	22 526,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		65*2*1,9		247,000			
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	247,000	16,10	3 976,70	CS ÚRS 2018 01
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	129,500	70,10	9 077,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		vytěžená zemina					
	VV		f30+f12		129,500			
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	163,500	67,20	10 987,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		zemina ponechaná na zásyp					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		f3		81,750			
	W		zemina zpět na zásyp					
	W		f3		81,750			
	W		Součet		163,500			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	41,750	257,00	10 729,75	CS ÚRS 2018 01
	W		odvoz na skládku					
	W	f4	f30-f3		41,750			
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	835,000	21,00	17 535,00	CS ÚRS 2018 01
	W		f4		41,750			
	W		41,75*20 'Přepočtené koeficientem množství		835,000			
11	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	123,500	56,00	6 916,00	CS ÚRS 2018 01
	W		na skládku					
	W		f4		41,750			
	W		na zásyp					
	W		f3		81,750			
	W		Součet		123,500			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	41,750	17,00	709,75	CS ÚRS 2018 01
	W		f4		41,750			
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	83,500	131,00	10 938,50	CS ÚRS 2018 01
	W		f4		41,750			
	W		41,75*2 'Přepočtené koeficientem množství		83,500			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	81,750	78,00	6 376,50	CS ÚRS 2018 01
	W	f3	f30-f1-f2-f12		81,750			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	29,250	187,00	5 469,75	CS ÚRS 2018 01
	W	f2	65*1,0*0,45		29,250			
16	M	58337303	štěrkopísek frakce 0-8	t	58,500	560,00	32 760,00	CS ÚRS 2018 01
	W		f2		29,250			
	W		29,25*2 'Přepočtené koeficientem množství		58,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 269,94	
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	6,500	757,00	4 920,50	CS ÚRS 2018 01
	W	f1	65*1,0*0,1		6,500			
18	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,112	3 120,00	349,44	CS ÚRS 2018 01
	W		1,53*0,49*0,15		0,112			
	D	8	Trubní vedení				450 246,95	
19	K	871234201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 75x4,5mm	m	68,000	80,00	5 440,00	CS ÚRS 2018 01
20	M	28613685	potrubí kanalizační tlakové PE100 75x4,5mm PN 16	m	68,000	29,00	1 972,00	CS ÚRS 2018 01
21	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	65,000	510,00	33 150,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	894812312	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	3,000	6 140,00	18 420,00	CS ÚRS 2018 01
23	K	894812313	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus	5,000	6 670,00	33 350,00	CS ÚRS 2018 01
24	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	8,000	8 790,00	70 320,00	CS ÚRS 2018 01
25	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	8,000	640,00	5 120,00	CS ÚRS 2018 01
26	K	894812357	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 12,5 t s teleskopickým adaptérem	kus	8,000	9 980,00	79 840,00	CS ÚRS 2018 01
27	K	894812R01	Domovní čistírna odpadních vod Ekona D75V5	kus	1,000	59 890,00	59 890,00	
P			<i>Poznámka k položce: zemní práce a stavební práce (betonáže, podkladová deska) jsou součástí stavby</i>					
28	K	894812R02	Sedimentační nádrž o objemu 9,5 m3	kus	1,000	19 890,00	19 890,00	
P			<i>Poznámka k položce: zemní práce a stavební práce (betonáže, podkladová deska) jsou součástí stavby</i>					
29	K	894812R03	Lapač tuků LT 2	kus	1,000	16 790,00	16 790,00	
30	K	899620121	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	20,665	2 980,00	61 581,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,14*2,25*0,25*4"obetonování ČOV		7,065			
	VV		2*(2,5+4,3)*0,25*4"obetonování sedimentační nádrže		13,600			
	VV		Součet		20,665			
31	K	899620141	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,622	3 120,00	1 940,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,2*(0,77*0,49+1,53*0,77)*2		0,622			
32	K	899640111	Bednění pro obetonování plastových šachet hranatých otevřený výkop vč.odstranění	m2	65,511	303,00	19 849,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(3+4,8)*4"obetonování sedimentační nádrže		62,400			
	VV		(0,77*0,49+1,53*0,77)*2"		3,111			
	VV		Součet		65,511			
33	K	899640112	Bednění pro obetonování plastových šachet kruhových otevřený výkop vč.odstranění	m2	34,540	657,00	22 692,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,14*2,75*4"obetonování ČOV		34,540			
D 998			Přesun hmot				25 336,71	
34	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	48,827	231,00	11 279,04	CS ÚRS 2018 01
35	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	16,519	851,00	14 057,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		65,346-48,827		16,519			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				12 300,00	
D VRN4			Inženýrská činnost				12 300,00	
36	K	043114000	Zkoušky těsnosti potrubí, protokoly	kus	1,000	12 300,00	12 300,00	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 21 - Dešť'ová kanalizace, retenční nádrž

KSO:

Místo: Švermova čp.100

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Uchazeč:

World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

Projektant:

FS Vision, s.r.o., B.Němcové 54/9, Liberec 5

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.3.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

14868938

DIČ:

CZ14868938

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 922 972,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 922 972,81	21,00%	403 824,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 326 797,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt: HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis: **SO 21 - Dešťová kanalizace, retenční nádrž**

Místo: Švermova čp.100

Datum: 28.3.2018

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant: FS Vision, s.r.o.,
B.Němcové 54/9,

Uchazeč: World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 922 972,81

HSV - Práce a dodávky HSV

1 919 272,81

1 - Zemní práce

739 556,24

2 - Zakládání

142 418,83

3 - Svislé a kompletní konstrukce

563 403,50

4 - Vodorovné konstrukce

14 582,80

8 - Trubní vedení

338 222,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 128,00

998 - Přesun hmot

113 961,44

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 700,00

VRN4 - Inženýrská činnost

3 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 21 - Dešťová kanalizace, retenční nádrž

Místo: Švermova čp.100

Datum: 28.3.2018

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant: FS Vision, s.r.o., B.Němcové 54/9, Liber

Uchazeč: World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

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

Náklady soupisu celkem

1 922 972,81

D HSV Práce a dodávky HSV

1 919 272,81

D 1 Zemní práce

739 556,24

1	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 (408,93-404,35)*((6,4+1,8*2)*(6,3+1,8)+(3,95+1,8*2)*(9+1,8*2))"výkop pro retenci, sedimentaci a ČOV	m3	806,675	147,00	118 581,23	CS ÚRS 2018 01
	VV				806,675			
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	806,675	20,50	16 536,84	CS ÚRS 2018 01
3	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	261,800	222,00	58 119,60	CS ÚRS 2018 01
	VV	f30	154*1,0*1,7		261,800			
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	78,540	22,10	1 735,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		30% z výkopku					
	VV	f30			261,800			
	VV		261,8*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		78,540			
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	523,600	91,20	47 752,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		154*2*1,7		523,600			
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	523,600	16,10	8 429,96	CS ÚRS 2018 01
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	324,502	70,10	22 747,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		806,675*0,24"pro jámu		193,602			
	VV		vytěžená zemina					
	VV		f30*0,5"pro rýhu		130,900			
	VV		Součet		324,502			
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	354,200	67,20	23 802,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		zemina ponechaná na zásyp					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		f3		177,100			
	VV		zemina zpět na zásyp					
	VV		f3		177,100			
	VV		Součet"pro kanalizaci		354,200			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	324,787	257,00	83 470,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		806,675-566,588		240,087			
	VV		Mezisosoučet"po retenci		240,087			
	VV		f30-f3		84,700			
	VV		Mezisosoučet"po kanalizaci		84,700			
	VV		Součet		324,787			
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m (+20)	m3	6 495,740	20,10	130 564,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		324,787*20		6 495,740			
11	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	261,800	55,10	14 425,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		na skládku					
	VV		f4		84,700			
	VV		na zásyp					
	VV		f3		177,100			
	VV		Součet"pro kanalizaci		261,800			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	84,700	16,40	1 389,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		f4		84,700			
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	468,839	130,00	60 949,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		240,087*1,6		384,139			
	VV		f4		84,700			
	VV		Součet		468,839			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	743,688	78,50	58 379,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		806,675"výkop		806,675			
	VV		-(7,587+11,381+10,8+4,2*5,4*5,4+1,45*1,45*3,14*4+3,2*4,8*4)"odpočty konstrukcí ve výkopu		-240,087			
	VV		Mezisosoučet"pro retenci - výkopek bude z mezideponie vedle jámy		566,588			
	VV		f30-f1-f2		177,100			
	VV		Mezisosoučet"pro kanalizaci - výkopek bude přivezen z meziskládky		177,100			
	VV		Součet		743,688			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	69,300	186,00	12 889,80	CS ÚRS 2018 01
	VV	f2	154*1,0*0,45		69,300			
16	M	58337303	štěrkopisek frakce 0-8	t	138,600	570,00	79 002,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		f2		69,300			
	VV		69,3*2 'Přepočtené koeficientem množství		138,600			
17	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	75,870	10,30	781,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		(6,4*6,3+3,95*9)"pod podsyp		75,870			

D 2

Zakládání

142 418,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	7,587	1 140,00	8 649,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		(6,4*6,3+3,95*9)*0,1"pod podkladní beton		7,587			
19	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	11,381	2 570,00	29 249,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		(6,4*6,3+3,95*9)*0,15"podkladní beton		11,381			
20	K	273326241	Základové desky ze ŽB pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 XC4,XA1	m3	11,520	3 500,00	40 320,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(6*6)*0,3"deska pod retencí, sedimentací a ČOV		10,800			
	VV		6*6*0,02"navýšení pro spád k jímkám		0,720			
	VV		Součet		11,520			
21	K	273356021	Bednění základových desek ploch rovinných zřízení	m2	7,200	281,00	2 023,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(6+6)*0,3"deska pod retencí, sedimentací a ČOV		7,200			
22	K	273356022	Bednění základových desek ploch rovinných odstranění	m2	7,200	70,40	506,88	CS ÚRS 2018 01
23	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,042	36 900,00	1 549,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		(6,2+3,735+8,8+0,6)/0,15*1,1*(0,3+0,1+0,3)*0,42/1000"příložky R8		0,042			
24	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,598	24 900,00	14 890,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		(6,4*6,3+3,95*9)*2*1,3*3,03/1000"podkladní beton		0,598			
25	K	273366006	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	1,296	34 900,00	45 230,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		10,8*0,12"120kg/m3		1,296			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				563 403,50	
26	K	380326242	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 tl do 300 mm	m3	38,592	4 210,00	162 472,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		4*0,3*(5,4*2+4,8*3+2,1)"retenční nádrž stěny		32,760			
	VV		0,2*5,4*5,4"strop		5,832			
	VV		Součet		38,592			
27	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	247,560	778,00	192 601,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		4*2*(5,4*2+4,8*3+2,1)"stěny		218,400			
	VV		5,4*5,4"strop		29,160			
	VV		Součet		247,560			
28	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	247,560	155,00	38 371,80	CS ÚRS 2018 01
29	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	4,631	36 700,00	169 957,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		38,592*0,12"120kg/m3		4,631			
D 4			Vodorovné konstrukce				14 582,80	
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	15,400	757,00	11 657,80	CS ÚRS 2018 01
	VV	f1	154*1,0*0,1		15,400			
31	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těžným kamenivem	m3	1,125	2 210,00	2 486,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5*2,5*0,3"výustní objekt		1,125			
32	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	3,750	117,00	438,75	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1,5*2,5		3,750			
	D 8		Trubní vedení				338 222,00	
33	K	871224201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 63x5,8mm	m	20,000	69,10	1 382,00	CS ÚRS 2018 01
34	M	28613684	potrubí kanalizační tlakové PE100 63x5,8mm PN 16	m	20,000	76,00	1 520,00	CS ÚRS 2018 01
35	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	154,000	510,00	78 540,00	CS ÚRS 2018 01
36	K	894812312	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	6,000	5 130,00	30 780,00	CS ÚRS 2018 01
37	K	894812313	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus	7,000	5 470,00	38 290,00	CS ÚRS 2018 01
38	K	894812314	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno s přítokem tvaru X	kus	1,000	5 820,00	5 820,00	CS ÚRS 2018 01
39	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	14,000	4 360,00	61 040,00	CS ÚRS 2018 01
40	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	14,000	85,00	1 190,00	CS ÚRS 2018 01
41	K	894812357	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 12,5 t s teleskopickým adaptérem	kus	14,000	7 390,00	103 460,00	CS ÚRS 2018 01
42	K	894812R01	Kalové čerpadlo v retenční nádrži	kus	3,000	5 400,00	16 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: zemní práce a stavební práce retenční nádrže (betonáže, podkladová deska) jsou součástí stavby</i>					
	D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 128,00	
43	K	953171022	Osazování poklopů litinových nebo ocelových hmotnosti do 100 kg - nádrže	kus	3,000	218,00	654,00	CS ÚRS 2018 01
44	M	5623062R	<i>poklop šachtový čtvercový 600x600mm litinový, uzamykatelný, proti dešti s rámem pro zabetonování</i>	kus	3,000	1 350,00	4 050,00	
	WV		1*3 'Přepočtené koeficientem množství		3,000			
45	K	953171023	Osazování poklopů litinových nebo ocelových hmotnosti do 150 kg - nádrže	kus	1,000	274,00	274,00	CS ÚRS 2018 01
46	M	5623062R1	<i>poklop šachtový čtvercový 600x1200mm litinový, uzamykatelný, proti dešti s rámem pro zabetonování</i>	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	
	WV		0,3333333333333333*3 'Přepočtené koeficientem množství		1,000			
	D 998		Přesun hmot				113 961,44	
47	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	181,390	608,00	110 285,12	CS ÚRS 2018 01
48	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,320	851,00	3 676,32	CS ÚRS 2018 01
	D VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				3 700,00	
	D VRN4		Inženýrská činnost				3 700,00	
49	K	043114000	Zkoušky těsnosti	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 23 - Drenážní kanalizace

KSO:

Místo: Švermova čp.100

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Uchazeč:

World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

Projektant:

FS Vision, s.r.o., B.Němcové 54/9, Liberec 5

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.3.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

14868938

DIČ:

CZ14868938

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

311 256,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	311 256,37	21,00%	65 363,84
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

376 620,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt: HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis: **SO 23 - Drenážní kanalizace**

Místo: Švermova čp.100

Datum: 28.3.2018

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant: FS Vision, s.r.o.,
B.Němcové 54/9,

Uchazeč: World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

311 256,37

HSV - Práce a dodávky HSV

311 256,37

1 - Zemní práce

130 702,16

2 - Zakládání

139 801,24

8 - Trubní vedení

36 000,80

998 - Přesun hmot

4 752,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 23 - Drenážní kanalizace

Místo: Švermova čp.100

Datum: 28.3.2018

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant: FS Vision, s.r.o., B.Němcové 54/9, Liber

Uchazeč: World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

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

Náklady soupisu celkem

311 256,37

D HSV Práce a dodávky HSV

311 256,37

D 1 Zemní práce

130 702,16

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	89,250	346,00	30 880,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		(18,5+4,5+10+6,5+3)*1,7*1"odvodňovací rýha po UŠ				72,250	
	VV		10*1*1,7"provizorní odvodnění do potoka				17,000	
	VV		Součet				89,250	
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	89,250	22,10	1 972,43	CS ÚRS 2018 01
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	20,500	541,00	11 090,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		(8+4+5+3+9)*1*0,5+8*1,5*0,5"pro potrubí mimo objekt SO 01 a pod SO02; zemní práce pro drenáž v okolí vily i novostavby započítány pro sokly				20,500	
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	20,500	154,00	3 157,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	95,100	257,00	24 440,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		89,25+20,5-14,65				95,100	
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 902,000	20,10	38 230,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		95,1*20 'Přepočtené koeficientem množství				1 902,000	
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	152,160	130,00	19 780,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		95,1*1,6				152,160	
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,650	78,50	1 150,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		(8+4+5+3+9)*1*0,5+8*1,5*0,5-2-(8+4+5+3+9+8)*0,1*0,5-8*0,5*0,5"				14,650	

D 2 Zakládání

139 801,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	116,500	835,00	97 277,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		(74)*0,5*0,5"drenáž kolem vily		18,500			
	VV		(18+17)*0,5*0,5"okolem novostavby		8,750			
	VV		(18,5+4,5+10+6,5+3)*1,7*1"odvodňovací rýha po UŠ		72,250			
	VV		10*1*1,7"provizorní odvodnění do potoka		17,000			
	VV		Součet		116,500			
10	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	129,200	28,60	3 695,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		(74)*0,8"drenáž kolem vily		59,200			
	VV		(18+17)*0,8"okolem novostavby		28,000			
	VV		52,5*0,8"odvodňovací drenáž		42,000			
	VV		Součet		129,200			
11	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	155,040	78,00	12 093,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		129,2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		155,040			
12	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	5,900	2 350,00	13 865,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(74+9)*0,1*0,5"pod drenáží kolem stávající vily		4,150			
	VV		(18+17)*0,1*0,5"okolem novostavby		1,750			
	VV		Součet		5,900			
13	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m3	1,575	1 040,00	1 638,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		52,5*0,1*0,3"v odvodňovací rýze		1,575			
14	K	212755215R	Trativody z drenážních trubek plastových D 125 mm, SN 8 bez lože	m	109,000	65,00	7 085,00	
	VV		(5+23+9+3+9+20,5+3+1,5)"drenáž kolem vily		74,000			
	VV		18+17"okolem novostavby		35,000			
	VV		Součet		109,000			
15	K	212755216R	Trativody z drenážních trubek plastových D 160 mm SN 8 bez lože	m	52,500	79,00	4 147,50	
	VV		(18,5+4,5+10+6,5+3)"odvodňovací rýha po UŠ		42,500			
	VV		10"provizorní odvodnění do potoka		10,000			
	VV		Součet		52,500			
D 8 Trubní vedení							36 000,80	
16	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 125	m	9,000	510,00	4 590,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		9"drenáž pod objektem		9,000			
17	K	894812001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	5,000	1 050,00	5 250,00	CS ÚRS 2018 01
18	K	894812003	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 pravý a levý přítok	kus	3,000	1 170,00	3 510,00	CS ÚRS 2018 01
19	K	894812032	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	3,000	945,00	2 835,00	CS ÚRS 2018 01
20	K	894812033	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	5,000	1 230,00	6 150,00	CS ÚRS 2018 01
21	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uřízení šachtové roury	kus	8,000	56,20	449,60	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	894812061	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový pochůzí pro zatížení 1,5 t	kus	8,000	845,00	6 760,00	CS ÚRS 2018 01
23	K	895170202	Drenážní šachta z PP šachtové dno DN 400 usazovací prostor 70 l	kus	1,000	2 340,00	2 340,00	CS ÚRS 2018 01
24	K	895170304	Drenážní šachta z PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou světlé hloubky 1600 mm	kus	1,000	2 450,00	2 450,00	CS ÚRS 2018 01
25	K	895170402	Drenážní šachta z PP DN 400 poklop litinový pochůzí pro zatížení 1,5 t	kus	1,000	1 610,00	1 610,00	CS ÚRS 2018 01
26	K	895170431	Příplatek k rourám drenážní šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	56,20	56,20	CS ÚRS 2018 01
D 998 Přesun hmot							4 752,17	
27	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	206,616	23,00	4 752,17	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 40 - Areálové rozvody elektro

KSO:

Místo: Švermova čp.100

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Uchazeč:

World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

Projektant:

FS Vision, s.r.o., B.Němcové 54/9, Liberec 5

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.3.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

14868938

DIČ:

CZ14868938

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

337 240,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	337 240,00	21,00%	70 820,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

408 060,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt: HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis: **SO 40 - Areálové rozvody elektro**

Místo: Švermova čp.100

Datum: 28.3.2018

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant: FS Vision, s.r.o.,
B.Němcové 54/9,

Uchazeč: World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	337 240,00
1 - Rozvaděče	57 940,00
2 - Kabely, kabelové trasy	135 450,00
3 - Zemní práce	62 550,00
4 - Ostatní	81 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 40 - Areálové rozvody elektro

Místo: Švermova čp.100

Datum: 28.3.2018

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant: FS Vision, s.r.o., B.Němcové 54/9, Liber

Uchazeč: World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

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

Náklady soupisu celkem

337 240,00

D 1 Rozvaděče

57 940,00

1	K	Pol1	MONTÁŽ - Rozvaděč RE, venkovní v pilíři, 1x přímé měření 80A, 1x nepřímé měření 125A, 1x HDO, ČEZ	ks	1,000	26 750,00	26 750,00	
2	K	Pol1.1	DODÁVKA - Rozvaděč RE, venkovní v pilíři, 1x přímé měření 80A, 1x nepřímé měření 125A, 1x HDO, ČEZ	ks	1,000	27 890,00	27 890,00	
3	K	Pol2	MONTÁŽ - Napojení kabelu do přípojkové skříně	ks	1,000	3 300,00	3 300,00	

D 2 Kabely, kabelové trasy

135 450,00

4	K	Pol10	MONTÁŽ - TCEPKPFLE 3x4x0,6	m	130,000	12,00	1 560,00	
5	K	Pol10.1	DODÁVKA - TCEPKPFLE 3x4x0,6	m	130,000	57,00	7 410,00	
6	K	Pol11	MONTÁŽ - Zemnicí páska FeZn 30x4	m	20,000	25,00	500,00	
7	K	Pol11.1	DODÁVKA - Zemnicí páska FeZn 30x4	m	20,000	45,00	900,00	
8	K	Pol12	MONTÁŽ - Chráníčka zemní DN80	m	30,000	15,00	450,00	
9	K	Pol12.1	DODÁVKA - Chráníčka zemní DN80	m	30,000	22,00	660,00	
10	K	Pol13	MONTÁŽ - Chráníčka zemní DN50	m	250,000	15,00	3 750,00	
11	K	Pol13.1	DODÁVKA - Chráníčka zemní DN50	m	250,000	19,00	4 750,00	
12	K	Pol14	MONTÁŽ - Chráníčka HDPE40	m	50,000	15,00	750,00	
13	K	Pol14.1	DODÁVKA - Chráníčka HDPE40	m	50,000	19,00	950,00	
14	K	Pol3	MONTÁŽ - CYKY 4x95	m	35,000	300,00	10 500,00	
15	K	Pol3.1	DODÁVKA - CYKY 4x95	m	35,000	980,00	34 300,00	
16	K	Pol4	MONTÁŽ - CYKY 4x50	m	40,000	280,00	11 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	Pol4.1	DODÁVKA - CYKY 4x50	m	40,000	523,00	20 920,00	
18	K	Pol5	MONTÁŽ - CYKY 4x35	m	40,000	198,00	7 920,00	
19	K	Pol5.1	DODÁVKA - CYKY 4x35	m	40,000	388,00	15 520,00	
20	K	Pol6	MONTÁŽ - CYKY 5x2,5	m	130,000	12,00	1 560,00	
21	K	Pol6.1	DODÁVKA - CYKY 5x2,5	m	130,000	15,00	1 950,00	
22	K	Pol7	MONTÁŽ - CYKY 7x1,5	m	90,000	12,00	1 080,00	
23	K	Pol7.1	DODÁVKA - CYKY 7x1,5	m	90,000	31,00	2 790,00	
24	K	Pol8	MONTÁŽ - CYKY 5x1,5	m	30,000	12,00	360,00	
25	K	Pol8.1	DODÁVKA - CYKY 5x1,5	m	30,000	27,00	810,00	
26	K	Pol9	MONTÁŽ - CYKY 2x1,5	m	180,000	12,00	2 160,00	
27	K	Pol9.1	DODÁVKA - CYKY 2x1,5	m	180,000	15,00	2 700,00	

D 3

Zemní práce

62 550,00

28	K	Pol15	Výkop do 60x30 vč. pískového lože, záhozu a hutnění	bm	150,000	340,00	51 000,00	
29	K	Pol16	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,000	360,00	3 600,00	
30	K	Pol17	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4	m3	10,000	87,00	870,00	
31	K	Pol18	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,000	188,00	1 880,00	
32	K	Pol19	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	20,000	211,00	4 220,00	
33	K	Pol20	Výkop pro základ pilíře	ks	1,000	980,00	980,00	

D 4

Ostatní

81 300,00

34	K	Pol21	Pomocné zednické a montážní práce vč. prostupů	hod	16,000	300,00	4 800,00	
35	K	Pol21.1	Materiál pro zednické a montážní práce	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
36	K	Pol22	Doprava	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
37	K	Pol23	Revize	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	
38	K	Pol24	Projekt skutečného provedení	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
39	K	Pol25	Odvoz a likvidace odpadu	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 50 - HTU

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Uchazeč:

World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

Projektant:

FS Vision, s.r.o., B.Němcové 54/9, Liberec 5

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.3.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

14868938

DIČ:

CZ14868938

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

995 313,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	995 313,00	21,00%	209 015,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 204 328,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt: HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis: **SO 50 - HTU**

Místo:

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59
Uchazeč: World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

Datum: 28.3.2018

Projektant: FS Vision, s.r.o.,
B.Němcové 54/9,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	995 313,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce	207 648,00
1 - Zemní práce	489 515,00
4 - Vodorovné konstrukce	298 150,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 50 - HTU

Místo:

Datum: 28.3.2018

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant: FS Vision, s.r.o., B.Němcové 54/9, Liber

Uchazeč:

World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

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

Náklady soupisu celkem

995 313,00

D 0

Všeobecné konstrukce a práce

207 648,00

1	K	027121	PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY-ZŘÍZENÍ vč. případného nájemného po dobu dle harmonogramu zhotovitele - panelová vozovky ze silničních panelů zhotovitele včetně podkladu z ŠP tl. 210 mm - VIZ.POZNÁMKA K POLOŽCE	M2	252,000	560,00	141 120,00	2016_OTSKP
---	---	--------	--	----	---------	--------	------------	------------

Poznámka k položce:

*PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ vč. případného nájemného po dobu užívání dle harmonogramu zhotovitele - panelová vozovky ze silničních panelů zhotovitele včetně podkladu z ŠP tl. 210 mm (do ceny kalkulovat pro použité materiály - nákup, pronájem nebo z vlastních zásob - dle možnosti a uvážení zhotovitele. Veškerý použitý materiál zůstává v majetku zhotovitele.)
Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními*

P

2	K	027123	PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ a ODVOZ NA SKLÁDKU (DEPONII) ZHOTOVITELE - panelová vozovky ze silničních panelů zhotovitele včetně podkladu z ŠP tl. 210 mm	M2	252,000	214,00	53 928,00	2016_OTSKP
---	---	--------	--	----	---------	--------	-----------	------------

Poznámka k položce:

252M2 [A]; zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními

P

3	K	03440	STAVEBNÍ VYBAVENÍ STABILNÍ PRO ČERPÁNÍ VODY, čerpací šachty vystrojené (skruže prof. 1000 mm) spuštěné, s obsypem a čerpadle, s předpokl. dobou čerpání 30 dní, hl. 4 m	KS	6,000	2 100,00	12 600,00	2016_OTSKP
---	---	-------	---	----	-------	----------	-----------	------------

Poznámka k položce:

zahrnuje objednatelem povolené náklady na stavební vybavení zhotovitele

P

D 1

Zemní práce

489 515,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY, včetně odvozu na skládku a skládkovného, využitelná předpoklad 30%, s umístěním na figuru pro možnost znovupoužití na podorniční vrstvu	M3	34,350	360,00	12 366,00	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: (1035+60+50)*0,10*0,3=34,350 [A]; položka zahrnuje sejmутí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu, nezahrnuje uložení na trvalou skládku</i>					
5	K	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM, dtto s odvozem na skládku a skládkovným	M3	80,150	480,00	38 472,00	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: (1035+60+50)*0,10*0,7=80,150 [A]; položka zahrnuje sejmутí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu, nezahrnuje uložení na trvalou skládku</i>					
6	K	121109	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ORNICE	M3	801,500	12,00	9 618,00	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: 80,15*10=801,500 [A]; položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění ornice za každý další 1km nad 20km</i>					
7	K	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM, včetně skládkovného	M3	163,000	233,00	37 979,00	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem, - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené, - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření, - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění, - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod., - příplatek za lepivost, - těženi po vrstvách, páslech a po jiných nutných částech (figurách), - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2), - potřebné snížení hladiny podzemní vody, - těženi a rozpojování jednotlivých balvanů, - vytahování a nošení výkopku, - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy, - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek, - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn), - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů, - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování, - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka, - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě, - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti, - třídění výkopku, - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.), - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</i>					
8	K	122739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	1 630,000	12,00	19 560,00	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km</i>					
9	K	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 080,000	344,00	371 520,00	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i>					

D 4

Vodorovné konstrukce

298 150,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, přírodního, plošná drenáž tl. min. 0,4 m, frakce zrna max. 250 mm, nestandard - místo lomu určí hydrogeolog	M3	445,000	670,00	298 150,00	2016_OTSKP

P

*Poznámka k položce:
položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení, není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál*

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

VZN - Vedlejší způsobilé náklady

Soupis:

SO 10 - Příprava území

KSO:

Místo: Švermova čp.100

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Uchazeč:

World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

Projektant:

FS Vision, s.r.o., B.Němcové 54/9, Liberec 5

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.3.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

14868938

DIČ:

CZ14868938

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

341 054,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	341 054,57	21,00%	71 621,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

412 676,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt: VZN - Vedlejší způsobilé náklady

Soupis: **SO 10 - Příprava území**

Místo: Švermova čp.100

Datum: 28.3.2018

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant: FS Vision, s.r.o.,
B.Němcové 54/9,

Uchazeč: World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

341 054,57

HSV - Práce a dodávky HSV

341 054,57

1 - Zemní práce

42 079,78

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

141 773,78

997 - Přesun sutě

155 836,55

998 - Přesun hmot

1 364,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

VZN - Vedlejší způsobilé náklady

Soupis:

SO 10 - Příprava území

Místo: Švermova čp.100

Datum: 28.3.2018

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant: FS Vision, s.r.o., B.Němcové 54/9, Liber

Uchazeč: World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

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

Náklady soupisu celkem

341 054,57

D HSV Práce a dodávky HSV

341 054,57

D 1 Zemní práce

42 079,78

1	K	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 300 mm	kus	5,000	73,50	367,50	CS ÚRS 2018 01
2	K	112101122	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 500 mm	kus	3,000	144,00	432,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	5,000	234,00	1 170,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	3,000	477,00	1 431,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	162301405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	5,000	32,00	160,00	CS ÚRS 2018 01
6	K	162301406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	3,000	149,00	447,00	CS ÚRS 2018 01
7	K	162301415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	5,000	352,00	1 760,00	CS ÚRS 2018 01
8	K	162301416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	3,000	750,00	2 250,00	CS ÚRS 2018 01
9	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	5,000	90,70	453,50	CS ÚRS 2018 01
10	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	3,000	320,00	960,00	CS ÚRS 2018 01
11	K	162301905	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km (+25km)	kus	125,000	5,92	740,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5*25 'Přepočtené koeficientem množství		125,000			
12	K	162301906	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km (+25km)	kus	75,000	26,70	2 002,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		3*25 'Přepočtené koeficientem množství		75,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	162301915	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	125,000	13,60	1 700,00	CS ÚRS 2018 01
14	K	162301916	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	75,000	59,70	4 477,50	CS ÚRS 2018 01
15	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	125,000	17,80	2 225,00	CS ÚRS 2018 01
16	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	75,000	35,30	2 647,50	CS ÚRS 2018 01
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	124,640	78,50	9 784,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		5*1*1*1+3*2*2*1,5"po pařezech		23,000			
	VV		47*0,2*0,6"po podezdívce čelního plotu		5,640			
	VV		6,4*6*2,5"po septiku		96,000			
	VV		Součet		124,640			
18	K	183101321	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	1 530,00	4 590,00	CS ÚRS 2018 01
19	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	1,000	679,00	679,00	CS ÚRS 2018 01
20	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	866,00	2 598,00	CS ÚRS 2018 01
22	M	02650464	Dub letní (Quercus robur) 300-350cm ZB	kus	3,000	237,00	711,00	CS ÚRS 2018 01
23	K	184215122	Ukotvení kmene dřevin dvěma kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2018 01
24	M	05217118	tyče dřevěné v kůře D 100mm dl 8m	m3	1,980	98,00	194,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		3*0,66 'Přepočtené koeficientem množství		1,980			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							141 773,78	
25	K	9529051R	Vyčerpání stávajícího septiku včetně likvidace odpadu na řízené skládce	m3	46,020	560,00	25 771,20	
	VV		5,9*5,2*1,5"septik		46,020			
26	K	952905221	Očištění stěn a podlah od nánosů tlakovou vodou	m2	108,920	80,90	8 811,63	CS ÚRS 2018 01
27	K	952905232	Dezinfekce stěn po vyčerpání septiku	m2	108,920	29,40	3 202,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*2*(5,9+5,4)+5,9*5,4*2		108,920			
28	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	24,000	286,00	6 864,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		24"plot u potoka		24,000			
29	K	966071721	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m odřezáním	kus	25,000	72,30	1 807,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		25"čelní plot		25,000			
30	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	48,000	47,40	2 275,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		48"plot u potoka		48,000			
31	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	47,000	64,80	3 045,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		47"čelní plot		47,000			
32	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	29,680	2 630,00	78 058,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		(6,4+6)*2*0,25*2"stěny septiku		12,400			
	VV		6,4*6*0,25"dno septiku		9,600			
	VV		6,4*6*0,2"strop septiku		7,680			
	VV		Součet		29,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací	m3	9,400	1 270,00	11 938,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		47*0,2*1,0"podezdívka čelního plotu		9,400			
	D	997	Přesun sutě				155 836,55	
34	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	94,489	335,00	31 653,82	CS ÚRS 2018 01
35	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	94,489	227,00	21 449,00	CS ÚRS 2018 01
36	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (+29km)	t	2 740,181	9,88	27 072,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		94,489*29 'Přepočtené koeficientem množství		2 740,181			
37	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	20,680	180,00	3 722,40	CS ÚRS 2018 01
38	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	71,529	936,00	66 951,14	CS ÚRS 2018 01
39	K	997013811R	Poplatek za uložení na skládce - větvy, kmeny, pařezy	t	12,000	199,00	2 388,00	
40	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	2,280	1 140,00	2 599,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		94,489-20,68-71,529		2,280			
	D	998	Přesun hmot				1 364,46	
41	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do100 m	t	1,712	797,00	1 364,46	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

VZN - Vedlejší způsobilé náklady

Soupis:

SO 11 - Bouraný objekt části školky - tesko objekt + krček

KSO:

Místo: Švermova čp.100

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Uchazeč:

World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

Projektant:

FS Vision, s.r.o., B.Němcové 54/9, Liberec 5

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.3.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

14868938

DIČ:

CZ14868938

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

896 899,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	896 899,49	21,00%	188 348,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 085 248,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt: VZN - Vedlejší způsobilé náklady

Soupis: **SO 11 - Bouraný objekt části školky - tesko objekt + krček**

Místo: Švermova čp.100

Datum: 28.3.2018

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant: FS Vision, s.r.o.,
B.Němcové 54/9,

Uchazeč: World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

896 899,49

HSV - Práce a dodávky HSV

896 899,49

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

343 874,96

997 - Přesun sutě

553 024,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

VZN - Vedlejší způsobilé náklady

Soupis:

SO 11 - Bourání objekt části školky - tesko objekt + krček

Místo: Švermova čp.100

Datum: 28.3.2018

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant: FS Vision, s.r.o., B.Němcové 54/9, Liber

Uchazeč: World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

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

Náklady soupisu celkem

896 899,49

D HSV Práce a dodávky HSV

896 899,49

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

343 874,96

1	K	9-01	Kompletní vystěhování současného vybavení včetně odvozu, likvidace a poplatku na řízené skládce	kus	1,000	25 400,00	25 400,00	
2	K	981011313	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 20 % postupným rozebíráním	m3	1 207,501	197,00	237 877,70	CS ÚRS 2018 01
VV			13,155*3,78*0,45*2+2,9*0,32*(2,43+6,9+2)"zděné stěny		55,268			
VV			3,14*0,2*(20,6*2+1,2)+3,14*0,16*(14,37+9,52+1,55*2+0,94)+3,14*0,1*(4,56+3,61+4,65)*0"dřevěné stěny		40,659			
VV			6,9*2,79*0,45"strop nad chodbou		8,663			
VV			(14,545+6,06)*12,2*0,65*0"střecha - nezapočítáno		0,000			
VV			(14,585+5,855+7,7)*0,5*0,45+0,5*0,45*(14,3+3,565)+0,5*0,45*(4,67+8,27+5,7+2,89+6,88)+0,5*0,45*(6,075+6,14)+0,5*0,45*7,195+0,5*0,45*5,94"základy od HI		22,447			
VV			"základy od HI k terénu					
VV			10,8*(14,545+6,06)*0,33"podlaha + podkladak		73,436			
VV			6,9*2,79*0,205"podlaha + podkladak chodba		3,946			
VV			(1,05*(0,1+0,07)+0,5*(0,15+0,15))*21,5+(2,07+9,5)*(0,75*(0,1+0,07)+0,5*(0,15+0,15))"kolektor		10,273			
VV			Mezisoučet"objem konstrukcí		214,692			
VV			Součet		214,692			
VV					0,000			
VV			2,79*6,9*(2,9+0,45+0,205)"chodba		68,437			
VV			13,155*3,78*0,45*2+(14,545+6,06)*12,35*0,7+(14,545+6,06)*11,2*(3,14+0,33+0,5)"objekt		1 139,064			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet"Obestavený prostor od terénu		1 207,501			
	VV		Součet		1 207,501			
	VV				0,000			
	VV		214,692/1207,501"podíl konstrukcí		0,178			
3	K	9810113R	Kompletní odpojení objektu od médií - vodovodu, přívodu EI, kanalizace, vytápění	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
4	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací	m3	58,738	1 270,00	74 597,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		(14,585+5,855+7,7)*1,42*0,45+1,27*0,45*(14,3+3,565)+0,82*0,45*(4,67+8,27+5,7+2,89+6,88)+1,57*0,45*(6,075+6,14)+2,07*0,45*7,195+1,77*0,45*5,94"základy		58,738			
	VV		Mezisoučet"základy od terénu po základovou spáru		58,738			
D 997			Přesun sutě				553 024,53	
5	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	552,549	138,00	76 251,76	CS ÚRS 2018 01
6	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	16 023,921	12,90	206 708,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		552,549*29 'Přepočtené koeficientem množství		16 023,921			
7	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	216,383	180,00	38 948,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		10,8*(14,545+6,06)*0,06*2,2"podlaha		29,374			
	VV		6,9*2,79*0,1*2,2"podlaha chodba		4,235			
	VV		(1,05*(0,1))*21,5+(2,07+9,5)*(0,75*(0,1))*2,2"kolektor		4,167			
	VV		((14,585+5,855+7,7)*1,92*0,45+1,77*0,45*(14,3+3,565)+1,32*0,45*(4,67+8,27+5,7+2,89+6,88)+2,07*0,45*(6,075+6,14)+2,57*0,45*7,195+2,27*0,45*5,94)*2,2"		178,607			
	VV		Mezisoučet"základy		216,383			
8	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	129,709	936,00	121 407,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		10,8*(14,545+6,06)*0,18*2,5"podkladak		100,140			
	VV		6,9*2,79*0,45*2,5"strop nad chodbou		21,657			
	VV		6,9*2,79*0,1*2,5"podkladak chodba		4,813			
	VV		(1,05*(0,07))*21,5+(2,07+9,5)*(0,75*(0,07))*2,5"kolektor		3,099			
	VV		Součet		129,709			
9	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	117,231	255,00	29 893,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		(13,155*3,78*0,45*2+2,9*0,32*(2,43+6,9+2))*2"zděné stěny		110,535			
	VV		(0,5*(0,15+0,15))*21,5+(2,07+9,5)*(0,5*(0,15+0,15))*2"kolektor		6,696			
	VV		Součet		117,231			
10	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	38,573	500,00	19 286,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		552,199-216,383-129,709-117,231-5,303-45		38,573			
11	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	5,303	1 740,00	9 227,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		(14,545+6,06)*12,2*0,65*0,030"střecha - nezapočítáno		4,902			
	VV		10,8*(14,545+6,06)*0,18*0,010"podlaha		0,401			
	VV		Součet		5,303			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	45,000	1 140,00	51 300,00	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

VZN - Vedlejší způsobilé náklady

Soupis:

SO 30 - Zrušení telekomunikačního vedení

KSO:

Místo: Švermova čp.100

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Uchazeč:

World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

Projektant:

FS Vision, s.r.o., B.Němcové 54/9, Liberec 5

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.3.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

14868938

DIČ:

CZ14868938

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

35 590,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 590,00	21,00%	7 473,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

43 063,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt: VZN - Vedlejší způsobilé náklady

Soupis: **SO 30 - Zrušení telekomunikačního vedení**

Místo: Švermova čp.100

Datum: 28.3.2018

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant: FS Vision, s.r.o.,
B.Němcové 54/9,

Uchazeč: World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

35 590,00

PSV - Práce a dodávky PSV

35 590,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud

35 590,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

VZN - Vedlejší způsobilé náklady

Soupis:

SO 30 - Zrušení telekomunikačního vedení

Místo: Švermova čp.100

Datum: 28.3.2018

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant: FS Vision, s.r.o., B.Němcové 54/9, Liber

Uchazeč: World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							35 590,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				35 590,00	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				35 590,00	
1	K	74-01	Demontáž nadzemního telekomunikačního vedení dle požadavku PD - vyjádření Cetin a.s.	kpl	1,000	35 590,00	35 590,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

VZN - Vedlejší způsobilé náklady

Soupis:

SO 51 - Komunikace a zpevněné plochy - bez parkoviště

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Uchazeč:

World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

Projektant:

FS Vision, s.r.o., B.Němcové 54/9, Liberec 5

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.3.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 14868938

DIČ: CZ14868938

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 033 247,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 033 247,32	21,00%	216 981,94
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 250 229,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt: VZN - Vedlejší způsobilé náklady

Soupis: **SO 51 - Komunikace a zpevněné plochy - bez parkoviště**

Místo:
Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59
Uchazeč: World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

Datum: 28.3.2018

Projektant: FS Vision, s.r.o.,
B.Němcové 54/9,

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1 033 247,32
0 - Všeobecné konstrukce a práce	366 300,00
1 - Zemní práce	238 913,52
2 - Základy	40 335,78
5 - Komunikace	246 543,92
8 - Potrubí	2 032,00
9 - Ostatní konstrukce a práce	139 122,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

VZN - Vedlejší způsobilé náklady

Soupis:

SO 51 - Komunikace a zpevněné plochy - bez parkoviště

Místo:

Datum: 28.3.2018

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant: FS Vision, s.r.o., B.Němcové 54/9, Liber

Uchazeč:

World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

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

Náklady soupisu celkem

1 033 247,32

D	0	Všeobecné konstrukce a práce					366 300,00	
1	K	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY, dopravní opatření při výstavbě zajišťuje dodavatel stavby	Kus	1,000	95 000,00	95 000,00	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i>					
2	K	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ, statické zajištění a ochrana sloupu při MK (odsouhlasí se nutnost realizace)	Kus	1,000	34 500,00	34 500,00	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i>					
3	K	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ, zpevněných ploch - skutečné provedení	Kus	1,000	25 000,00	25 000,00	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>					
4	K	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ, zpevněné plochy	Kus	1,000	33 200,00	33 200,00	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>					
5	K	029511	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY, statické zatěžovací zkoušky, další dle potřeby	Kus	3,000	48 000,00	144 000,00	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>					
6	K	029511a	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY, hydrogeolog - receptura pro zlepšení podloží - návrh	Kus	1,000	34 600,00	34 600,00	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D	1		Zemní práce				238 913,52		
7	K	11315A	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU - BEZ DOPRAVY, v tl. 0,1 m, 10% navíc	M3	16,060	460,00	7 387,60	2016_OTSKP	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>						
	VV		146*0,1*1,10*A		16,060				
	VV		Součet		16,060				
8	K	11315B	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU - DOPRAVA, příplatek doprava 30 km	tkm	1 059,960	11,00	11 659,56	2016_OTSKP	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</i>						
	VV		16,06*2,2*30		1 059,960				
	VV		Součet		1 059,960				
9	K	113484	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 5KM, zámková dlažba tl. 60 mm, podklad 150 mm, 10% navíc (majetek investora - skládka investora)	M3	32,017	430,00	13 767,31	2016_OTSKP	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>						
	VV		(45*(1,6+1,2)*0,5+63)*1,10*0,21*1,10		32,017				
	VV		Součet		32,017				
10	K	11351A	ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ - BEZ DOPRAVY, včetně skládkovného	M	200,000	55,00	11 000,00	2016_OTSKP	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>						
	VV		45+15+76+43+21		200,000				
	VV		Součet		200,000				
11	K	11351B	ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA	tkm	156,000	11,00	1 716,00	2016_OTSKP	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</i>						
12	K	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM, včetně odvozu na skládku a skládkovného, parkovací plocha + chodníkové těleso, 10% navíc	M3	44,275	498,00	22 048,95	2016_OTSKP	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem, - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené, - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření, - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění, - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod., - příplatek za lepivost, - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách), - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2), - potřebné snížení hladiny podzemní vody, - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů, - vytahování a nošení výkopku, - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy, - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek, - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn), - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů, - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování, - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka, - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě, - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti, - třídění výkopku, - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.), - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p>					
13	K	123739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	443,000	11,00	4 873,00	2016_OTSKP
	P		<p>Poznámka k položce: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km</p>					
14	K	125731	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM, humus využitelný ze skrývky	M3	34,350	420,00	14 427,00	2016_OTSKP
	P		<p>Poznámka k položce: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem, - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené, - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření, - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění, - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod., - příplatek za lepivost, - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách), - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2), - potřebné snížení hladiny podzemní vody, - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů, - vytahování a nošení výkopku, - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek, - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn), - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů, - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě, - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti, - třídění výkopku, - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.), položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku, - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)</p>					
15	K	12911	ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU, předpoklad 4x během výstavby v pr. tl. 10-20 mm na 400 m2	M2	400,000	34,00	13 600,00	2016_OTSKP
	P		<p>Poznámka k položce: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	12932	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M, na vtoku - napojení na prodlužovaný propust včetně odvozu mat. na skládku	M	10,000	1 450,00	14 500,00	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</i>					
17	K	12980	ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ, stávající ul. Švermova	KUS	1,000	2 390,00	2 390,00	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</i>					
18	K	129945	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM, stávající zatrubnění příkopů (bude-li možné realizovat - odsouhlasí TDI)	M	43,000	98,00	4 214,00	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</i>					
19	K	17111	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY, uprší hydrogeolog - zemina předpoklad z výkopku	M3	138,000	277,00	38 226,00	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje:, - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu, - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností, - hutnění i různé míry hutnění, - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření, - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění, - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech, - ztížené ukládání sypaniny pod vodu, - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek, - spouštění a nošení materiálu, - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy, - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží, - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží, - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů, - zřízení lavic na svazích, - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě, - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti, - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</i>					
20	K	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I, chodníky, vozovky	M2	232,000	77,00	17 864,00	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i>					
21	K	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU, ze sejmuté ornice 30% (předpoklad) do podorniční vrstvy	M3	34,350	56,00	1 923,60	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje:, nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m, rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</i>					
22	K	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ, z nakoupeného humusu tl. 150 mm	M3	89,100	53,00	4 722,30	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje:, nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m, rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</i>					
23	K	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	823,000	65,00	53 495,00	2016_OTSKP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</i>					
24	K	18710	OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE, 30% ze sejmutého humusu	M3	34,350	32,00	1 099,20	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími, založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypaním skládky a osetím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání.</i>					
D	2		Základy				40 335,78	
25	K	212635	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I, podélná drenáž - parkoviště, rampa, 8% navíc	M	4,860	423,00	2 055,78	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp, - zřízení spojovací vrstvy, - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu, - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu, - obsyp trativodu předepsaným materiálem, - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL, - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie</i>					
26	K	215663	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M	M2	232,000	133,00	30 856,00	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje zafrézování předepsaného množství hydraulického pojiva do podloží do hloubky do 0,5m, zhutnění, druh hydraulického pojiva stanoví zadávací dokumentace</i>					
27	K	215669	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5M - PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 0,5%, předpoklad 4% navíc (% upřesní se in situ)	M2	1 856,000	4,00	7 424,00	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje příplatek za 0,5% dalšího (i započatého) množství hydraulického pojiva přes 2%, druh hydraulického pojiva stanoví zadávací dokumentace</i>					
D	5		Komunikace				246 543,92	
28	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI, 8% navíc	M3	55,944	688,00	38 489,47	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti, - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce, - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, - nezahrnuje postřiky, nátěry</i>					
29	K	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM, š. 0,250 m, zádlazba odrazný proužek, 8% navíc	M2	7,344	733,00	5 383,15	2016_OTSKP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar, - očištění podkladu, - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar, - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak, - nezahrnuje postřiky, nátěry, - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>					
30	K	582614	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM, chodník - tvar a barvu určí architekt akce, 8% navíc	M2	158,760	733,00	116 371,08	2016_OTSKP
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar, - očištění podkladu, - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar, - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak, - nezahrnuje postřiky, nátěry, - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>					
31	K	582615	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM, pojížděná, 8% navíc	M2	91,800	879,00	80 692,20	2016_OTSKP
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar, - očištění podkladu, - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar, - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak, - nezahrnuje postřiky, nátěry, - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>					
32	K	58262B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z MC, pojížděné, 10% navíc	M2	6,380	879,00	5 608,02	2016_OTSKP
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar, - očištění podkladu, - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar, - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak, - nezahrnuje postřiky, nátěry, - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8			Potrubí					2 032,00
33	K	897541	VPUŠŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 100MM	KUS	2,000	566,00	1 132,00	2016_OTSKP
P			<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže, nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce</i>					
34	K	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ, viditelné znaky	KUS	2,000	450,00	900,00	2016_OTSKP
P			<i>Poznámka k položce: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</i>					
D 9			Ostatní konstrukce a práce					139 122,10
35	K	9111B1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ, žárově zinkované, kotvené k římsě pomocí hmoždin	M	6,000	2 370,00	14 220,00	2016_OTSKP
P			<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje:, dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)</i>					
36	K	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM, zesílené do betonu s boční opěrkou nahrazující ZO, 5% navíc	M	32,550	245,00	7 974,75	2016_OTSKP
P			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje:, dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací, betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>					
37	K	917223a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM, dtto ale R=0,5 kolem stromu D+M	KS	2,000	311,00	622,00	2016_OTSKP
P			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje:, dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací, betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>					
38	K	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM, do betonu s boční opěrkou, 5% navíc	M	96,075	298,00	28 630,35	2016_OTSKP
P			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje:, dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací, betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>					
39	K	918345	PROPUSTY Z TRUB DN 300MM, ocelové dl. 8 m s úpravou - zaříznutím v nátoku	M	8,000	1 433,00	11 464,00	2016_OTSKP
P			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje:, - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru, - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí), Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</i>					
40	K	918545	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM, nátok	KUS	1,000	347,00	347,00	2016_OTSKP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje:, zdívo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací, vyspárování zdíva MC, římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací, Nezahrnuje zábradlí</i>					
41	K	93541	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽÍ, s litinovými mřížemi zat. tř. C	M	11,000	1 760,00	19 360,00	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje:, -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže, - spárování, úpravy vtoku a výtoku, - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování, - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě</i>					
42	K	93811	OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU, předpoklad 6x během výstavby	M2	2 500,000	22,00	55 000,00	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</i>					
43	K	969245	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ, včetně odvozu do 30 km a skládkovného	M	8,000	188,00	1 504,00	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce), - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

VZN - Vedlejší způsobilé náklady

Soupis:

SO 52 - Oplocení

KSO:

Místo: Švermova čp.100

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Uchazeč:

World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

Projektant:

FS Vision, s.r.o., B.Němcové 54/9, Liberec 5

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.3.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

14868938

DIČ:

CZ14868938

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

436 314,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	436 314,95	21,00%	91 626,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

527 941,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt: VZN - Vedlejší způsobilé náklady

Soupis: **SO 52 - Oplocení**

Místo: Švermova čp.100

Datum: 28.3.2018

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant: FS Vision, s.r.o.,
B.Němcové 54/9,

Uchazeč: World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

436 314,95

HSV - Práce a dodávky HSV

428 553,67

1 - Zemní práce

33 847,14

2 - Zakládání

40 573,97

3 - Svislé a kompletní konstrukce

327 074,83

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 202,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

15 315,00

998 - Přesun hmot

9 540,63

PSV - Práce a dodávky PSV

7 761,28

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

7 761,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

VZN - Vedlejší způsobilé náklady

Soupis:

SO 52 - Oplocení

Místo: Švermova čp.100

Datum: 28.3.2018

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant: FS Vision, s.r.o., B.Němcové 54/9, Liber

Uchazeč: World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

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

Náklady soupisu celkem

436 314,95

D HSV Práce a dodávky HSV

428 553,67

D 1 Zemní práce

33 847,14

1	K	131111359	Příplatek za vtrání v kamenité nebo kořeny prorostlé půdě	m	19,200	255,00	4 896,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	131151343	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - strojně	m	19,200	212,00	4 070,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		24*0,8"sloupky ploty		19,200			
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	17,668	541,00	9 558,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,8*(0,5*22,5+0,5*0,5*2+5,3*0,5+11*0,5+0,7*0,7)		16,312			
	VV		19,2*0,15*0,15*3,14		1,356			
	VV		Součet		17,668			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	17,668	257,00	4 540,68	CS ÚRS 2018 01
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m (+20)	m3	353,360	20,10	7 102,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		17,668*20 'Přepočtené koeficientem množství		353,360			
6	K	171202111	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	28,301	130,00	3 679,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		17,688*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		28,301			

D 2 Zakládání

40 573,97

7	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného	m3	4,078	806,00	3 286,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,2*(0,5*22,5+0,5*0,5*2+5,3*0,5+11*0,5+0,7*0,7)		4,078			
8	K	272353102	Bednění kotevnic otvorů v základových klenbách průřezu do 0,01 m2 hl 0,5 m	kus	31,000	157,00	4 867,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		31"pro osazení sloupků plotu, bran a branek		31,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	12,234	2 650,00	32 420,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,6*(0,5*22,5+0,5*0,5*2+5,3*0,5+11*0,5+0,7*0,7)		12,234			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				327 074,83	
10	K	311321815	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 XC4, XF2, XD1 bez výztuže	m3	7,917	3 750,00	29 688,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,8*(0,2*22,5+5,3*0,2+11*0,2+0,7*0,7)+0,3*(0,5*0,5*2+0,7*0,7)"podezdívka		6,897			
	VV		5,05*0,2*0,6+0,41*0,2*5,05"opěrka		1,020			
	VV		Součet		7,917			
11	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	71,965	490,00	35 262,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,8*2*(22,5+11+5,3)+0,3*4*0,5*2+0,3*0,7*4"pod plotem		64,120			
	VV		0,71*2*5,05+2*(0,15*0,9+0,2*0,6+0,2*0,41)"opěrná stěna		7,845			
	VV		Součet		71,965			
12	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	71,965	190,00	13 673,35	CS ÚRS 2018 01
13	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	71,965	55,00	3 958,08	CS ÚRS 2018 01
14	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,633	36 300,00	22 977,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,917*0,08"80kg/m3		0,633			
15	K	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zalitím MC	kus	21,000	80,60	1 692,60	CS ÚRS 2018 01
16	M	553422R	sloupek plotový dle PD včetně povrchové úpravy - pozink + antikorozi nátěr	kus	17,000	248,00	4 216,00	
17	M	553422R1	sloupek plotový k brance dle PD včetně povrchové úpravy - pozink + antikorozi nátěr	kus	2,000	477,00	954,00	
18	M	553422R2	sloupek plotový k bráně dle PD včetně povrchové úpravy - pozink + antikorozi nátěr	kus	2,000	744,00	1 488,00	
19	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	24,000	259,00	6 216,00	CS ÚRS 2018 01
20	M	5534225R	sloupek plotový průběžný Pz a poplastovaný 2500/38x1,5mm	kus	18,000	236,00	4 248,00	
21	M	55342275	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 3000mm	kus	4,000	178,00	712,00	CS ÚRS 2018 01
22	M	55342263	sloupek plotový koncový Pz a poplastovaný 2500/48x1,5mm	kus	2,000	275,00	550,00	CS ÚRS 2018 01
23	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2	kus	2,000	194,00	388,00	CS ÚRS 2018 01
24	M	553423R	branka vchodová kovová včetně kování - systémová s oplocením	kus	1,000	6 900,00	6 900,00	
25	M	55342321	branka vchodová kovová 1500x940 mm včetně kování	kus	1,000	7 760,00	7 760,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,980392156862745*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,000			
26	K	348121221	Montáž podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	20,000	244,00	4 880,00	CS ÚRS 2018 01
27	M	59233120	deska plotová betonová 290x5x29 cm	kus	20,400	284,00	5 793,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		20*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		20,400			
28	K	348171120	Osazení rámového oplocení výšky do 1,5 m ve sklonu svahu do 15°	m	37,500	92,60	3 472,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		23,5+3+11		37,500			
29	M	55342R	oplocení rámové dle PD včetně povrchové úpravy	m	37,500	2 760,00	103 500,00	
30	K	348172214	Montáž vjezdových bran dvoukřídlových plochy přes 5,0 m2 do 10,0 m2	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 01
31	M	55342360	brána otevíravá dvoukřídlá 2*2,5m - systémová s oplocením	kus	1,000	19 700,00	19 700,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		1,000			
32	K	348172911	Montáž pohonu pro bránu	kus	2,000	970,00	1 940,00	CS ÚRS 2018 01
33	M	55342365	pohon pro bránu do 400 kg a dl 7m s dálkovým ovladačem	kus	2,000	7 600,00	15 200,00	CS ÚRS 2018 01
34	K	348401120	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu	m	48,000	63,20	3 033,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		48		48,000			
35	M	31327512	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55 mm/2,5 mm, 150 cm	m	52,800	188,00	9 926,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		48*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		52,800			
36	M	15619100	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	158,400	43,00	6 811,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		48*3,3 'Přepočtené koeficientem množství		158,400			
37	M	15619200	drát poplastovaný kruhový vázací 1,1/1,5mm	m	240,000	29,00	6 960,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		48*5 'Přepočtené koeficientem množství		240,000			
38	M	15619210	krytka plastová D 38/48mm	kus	24,000	28,00	672,00	CS ÚRS 2018 01
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 202,10	
39	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,722	3 050,00	2 202,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,9*5,35*0,15"pod opěrku		0,722			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 315,00	
40	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	5,100	128,00	652,80	CS ÚRS 2018 01
41	M	55391R	zábradlí ocelové dle PD včetně povrchové úpravy	m	5,100	2 450,00	12 495,00	
42	K	953334617	Těsnící křížový plech do řízených smršťovacích spar betonových kcí š do 200 mm	m	5,600	387,00	2 167,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,8*7		5,600			
D 998			Přesun hmot				9 540,63	
43	K	998232131	Přesun hmot pro oplocení z betonu monolitického v do 3 m	t	69,135	138,00	9 540,63	CS ÚRS 2018 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				7 761,28	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 761,28	
44	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	35,080	98,00	3 437,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,8*(22,5+11+5,3)"pod plotem		31,040			
	VV		0,8*5,05"opěrná stěna		4,040			
	VV		Součet		35,080			
45	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	43,850	98,00	4 297,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		(22,5+11+5,3)"pod plotem		38,800			
	VV		5,05"opěrná stěna		5,050			
	VV		Součet		43,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,032	817,00	26,14	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

VZN - Vedlejší způsobilé náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady jinde neuvedené

KSO:

Místo: Švermova čp.100

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Uchazeč:

World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

Projektant:

FS Vision, s.r.o., B.Němcové 54/9, Liberec 5

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.3.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

14868938

DIČ:

CZ14868938

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

512 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	512 000,00	21,00%	107 520,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

619 520,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt: VZN - Vedlejší způsobilé náklady

Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady jinde neuvedené**

Místo: Švermova čp.100

Datum: 28.3.2018

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant: FS Vision, s.r.o.,
B.Němcové 54/9,

Uchazeč: World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

512 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

512 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

146 600,00

VRN3 - Zařízení staveniště

273 900,00

VRN4 - Inženýrská činnost

15 500,00

VRN6 - Územní vlivy

33 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

18 500,00

VRN9 - Ostatní náklady

24 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

VZN - Vedlejší způsobilé náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady jinde neuvedené

Místo: Švermova čp.100

Datum: 28.3.2018

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant: FS Vision, s.r.o., B.Němcové 54/9, Liber

Uchazeč: World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

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

Náklady soupisu celkem

512 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 512 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 146 600,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kus	1,000	12 200,00	12 200,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kus	1,000	24 400,00	24 400,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kus	1,000	12 200,00	12 200,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kus	1,000	97 800,00	97 800,00	CS ÚRS 2018 01

D VRN3 Zařízení staveniště 273 900,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kus	1,000	255 000,00	255 000,00	CS ÚRS 2018 01
6	K	034503000	Informační tabule na staveništi - dočasný billboard 5,1*2,4m o spolufinancování z EU, název projektu, hlavní cíle projektu, logo (EU a MMR)	Kus	1,000	18 900,00	18 900,00	CS ÚRS 2018 01

D VRN4 Inženýrská činnost 15 500,00

7	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení - pro zjištění vlastností stávajících konstrukcí	Kus	1,000	15 500,00	15 500,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN6 Územní vlivy 33 000,00

8	K	062203000	Odlehčování automobilů - nedostatečné velikosti komunikací pro zásobování kamiony	Kus	1,000	33 000,00	33 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 18 500,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
9	K	071103000	Provoz investora - ochrana stávajících konstrukcí ve stávajícím objektu, ochrana dřevina a porostů na pozemku apod.	Kus	1,000	18 500,00	18 500,00	CS ÚRS 2018 01	
D VRN9			Ostatní náklady					24 500,00	
10	K	091504000	Náklady souvis s publik činností-zhotovení a osazení stálé pamětní desky vyrobené z odolného a trvalého materiálu o min. velikosti 0,3*0,4m o spolufinancování z EU, gravírování do nerez nebo alucobond plechu, název a hlavní cíle projektu, logo EU a MMR ČR	Kus	1,000	24 500,00	24 500,00	CS ÚRS 2018 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

NN - Nezpůsobilé náklady

Soupis:

SO 01 - Objekt školky (vila) - stávající objekt se stavebními úpravami

KSO: 8013116
Místo: Švermova čp.100

CC-CZ:
Datum: 28.3.2018

Zadavatel:
SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

IČ: 14868938
DIČ: CZ14868938

Projektant:
FS Vision, s.r.o., B.Němcové 54/9, Liberec 5

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 439 453,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 439 453,46	21,00%	1 562 285,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 001 738,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

NN - Nezpůsobilé náklady

Soupis:

SO 01 - Objekt školky (vila) - stávající objekt se stavebními úpravami

Místo:

Švermova čp.100

Datum: 28.3.2018

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant: FS Vision, s.r.o.,

Uchazeč:

World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

B.Němcové 54/9,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

7 439 453,46

HSV - Práce a dodávky HSV

2 476 661,99

1 - Zemní práce

72 631,74

2 - Zakládání

229 028,87

3 - Svislé a kompletní konstrukce

189 696,27

4 - Vodorovné konstrukce

203 763,01

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

952 901,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

302 252,05

997 - Přesun sutě

300 050,48

998 - Přesun hmot

226 338,37

PSV - Práce a dodávky PSV

4 962 791,47

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

116 408,10

712 - Powlakové krytiny

94 324,03

713 - Izolace tepelné

161 981,82

722 - Zdravotně technická instalace

374 990,31

735 - Vytápění

474 729,05

741 - Elektroinstalace - silnoproud

548 582,20

742 - Elektroinstalace - slaboproud + MaR	169 782,66
751 - Vzduchotechnika	253 855,62
762 - Konstrukce tesařské	202 251,26
763 - Konstrukce suché výstavby	387 230,36
764 - Konstrukce klempířské	454 563,35
765 - Krytina skládaná	87 682,45
766 - Konstrukce truhlářské	481 467,41
767 - Konstrukce zámečnické	208 800,16
771 - Podlahy z dlaždic	177 530,42
776 - Podlahy povlakové	414 125,27
777 - Podlahy lité	1 926,40
781 - Dokončovací práce - obklady	103 714,43
783 - Dokončovací práce - nátěry	36 683,27
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	102 952,83
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	105 537,34
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	3 672,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

NN - Nezpůsobilé náklady

Soupis:

SO 01 - Objekt školky (vila) - stávající objekt se stavebními úpravami

Místo: Švermova čp.100

Datum: 28.3.2018

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant: FS Vision, s.r.o., B.Němcové 54/9, Liber

Uchazeč: World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

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

Náklady soupisu celkem

7 439 453,46

D HSV Práce a dodávky HSV

2 476 661,99

D 1 Zemní práce

72 631,74

1	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,885	523,00	985,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,5*2*0,5"pro venkovní schody do 1PP		2,500			
	VV				0,000			
	VV		2,5*0,754"75,4% jako neuznatelné		1,885			
2	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	1,885	36,70	69,18	CS ÚRS 2018 01
3	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	3,514	306,00	1 075,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,47+0,84+0,84)*0,9*0,5+(0,84+0,5)*0,5*1,4"pod rampou		3,256			
	VV		1,4*0,5*2*1"pod schodištěm do 1PP		1,400			
	VV		Součet		4,656			
	VV				0,000			
	VV		4,66*0,754"75,4% jako neuznatelné		3,514			
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	3,514	154,00	541,16	CS ÚRS 2018 01
5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	98,083	222,00	21 774,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,6*((0,83+1,06)/2+0,4)*(10,85+3,2)+1,8*((1,2+0,97)/2+0,4)*8,7+1,3*0,83*2,7"pro sokl 1 a drenáž		56,404			
	VV		1,2*(1,2+0,4)*3,9+1,2*(1,2+0,4)*8,5+8,96*1,2*(0,6+0,4)"pro sokl 2 a 3 a drenáž		34,560			
	VV		0,45*0,6*(5,5+5,5+4+1,1+2,3)"pro sokl 5		4,968			
	VV		1*1*3,7"pro sokl 6		3,700			
	VV		Mezisoučet" kolem vily		99,632			
	VV		0,9*0,3*(3,98+8,125)+1,5*0,4*2,95+3*1,5*0,7+0,94*1,5*(2,675+9)+0,8*0,5*(2,95+0,45)+0,8*0,3*(3+2,675+0,8+3,745)		28,463			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,3*(1,6*1,2+1,05*1,1+2,5*0,8+0,45*0,6)+0,64*1*0,6		1,988			
	VV		Mezisoučet"přístavba vily		30,451			
	VV		Součet		130,083			
	VV		130,083*0,754"75,4% jako neuznatelné		98,083			
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	98,083	22,10	2 167,63	CS ÚRS 2018 01
7	K	132312101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	3,868	1 120,00	4 332,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,45*0,6*(2,5+1,2+3,8+6+5,5)"pro přibetonování základů vila		5,130			
	VV		5,13*0,754"75,4% jako neuznatelné		3,868			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	32,102	257,00	8 250,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,5+4,656+130,083-94,664		42,575			
	VV				0,000			
	VV		42,575*0,754"75,4% jako neuznatelné		32,102			
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m (+20)	m3	642,031	21,00	13 482,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		42,575*20		851,500			
	VV				0,000			
	VV		851,5*0,754"75,4% jako neuznatelné		642,031			
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	51,362	130,00	6 677,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		42,575*1,6		68,120			
	VV				0,000			
	VV		68,12*0,754"75,4% jako neuznatelné		51,362			
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	71,377	186,00	13 276,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,6*((0,83+1,06)/2+0,4)*(10,85+3,2)+1,8*((1,2+0,97)/2+0,4)*8,7+1,3*0,83*2,7"pro sokl 1 a drenáž		56,404			
	VV		1,2*(1,2+0,4)*3,9+1,2*(1,2+0,4)*8,5+8,96*1,2*(0,6+0,4)"pro sokl 2 a 3 a drenáž		34,560			
	VV		1*1*3,7"pro sokl 6		3,700			
	VV		Součet		94,664			
	VV				0,000			
	VV		94,664*0,754"75,4% jako neuznatelné		71,377			
D 2			Zakládání				229 028,87	
12	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	11,752	2 790,00	32 788,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,47+0,84+0,84)*0,9*0,5+(0,84+0,5)*0,5*1,4"pod rampou		3,256			
	VV		1,4*0,5*2*1"pod schodištěm do 1PP		1,400			
	VV		0,45*0,6*(2,5+1,2+3,8+6+5,5)"pro přibetonování základů vila		5,130			
	VV		Mezisoučet"kolem vily		9,786			
	VV		0,8*0,5*(2,95+0,45)+0,8*0,3*(3+2,675+0,8+3,745)+0,3*(1,6*1,2+1,05*1,1+2,5*0,8+0,45*0,6)+0,64*1*0,6		5,800			
	VV		Mezisoučet"přístavba vily		5,800			
	VV		Součet		15,586			
	VV				0,000			
	VV		15,586*0,754"75,4% jako neuznatelné		11,752			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	279113142	Základová zeď tl do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	26,646	990,00	26 379,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,1*(5,1+5,7+3,8)+1,95*2,4		35,340			
	VV		Mezisosučet		35,340			
	VV				0,000			
	VV		35,34*0,754*75,4% jako neuznatelné		26,646			
14	K	279113144	Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	38,600	1 160,00	44 776,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,78*(0,75+0,25+1,4+3,05+0,6)+1,96*1,15+3*(3,745+0,25+0,25+2,675)+2,75*3+3,2*(1,36+0,89)		49,233			
	VV		(1,39-0,41)*(1,4+0,6)		1,960			
	VV		Mezisosučet		51,193			
	VV				0,000			
	VV		51,193*0,754*75,4% jako neuznatelné		38,600			
15	K	279113146	Základová zeď tl do 500 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	3,842	1 340,00	5 148,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,39-0,41)*(3,3+1,1+0,8)		5,096			
	VV				0,000			
	VV		5,096*0,754*75,4% jako neuznatelné		3,842			
16	K	279311811	Základová zeď z betonu prostého tř. C 12/15	m3	7,937	2 670,00	21 191,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		((0,73+1,45)/2+0,2)*10,85+((1,63+1,41)/2+0,2)*8,7+(0,83+0,2)*2,7)*0,1"pro sokl 1		3,174			
	VV		((1,6+0,2+0,2)*3,9+(1,6+0,2+0,2+0,58+0,2+0,2)/2*8,5+8,96*(0,2+0,79))*0,1"pro sokl 2 a 3 a drenáž		2,934			
	VV		(2,1*(5,5+5,5+4+1,1+2,3))*0,1"pro sokl 5		3,864			
	VV		(1,5*3,7)*0,1"pro sokl 6		0,555			
	VV		Mezisosučet" kolem vily - přibetonávka 100mm		10,527			
	VV				0,000			
	VV		10,527*0,754*75,4% jako neuznatelné		7,937			
17	K	279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	79,371	390,00	30 954,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		((0,73+1,45)/2+0,2)*10,85+((1,63+1,41)/2+0,2)*8,7+(0,83+0,2)*2,7"pro sokl 1		31,742			
	VV		(1,6+0,2+0,2)*3,9+(1,6+0,2+0,2+0,58+0,2+0,2)/2*8,5+8,96*(0,2+0,79)"pro sokl 2 a 3 a drenáž		29,335			
	VV		2,1*(5,5+5,5+4+1,1+2,3)"pro sokl 5		38,640			
	VV		1,5*3,7"pro sokl 6		5,550			
	VV		Mezisosučet" kolem vily		105,267			
	VV				0,000			
	VV		105,267*0,754*75,4% jako neuznatelné		79,371			
18	K	279351312	Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2	79,371	190,00	15 080,49	CS ÚRS 2018 01
19	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,506	35 000,00	52 710,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		35,34*0,2*0,08"ZB20		0,565			
	VV		51,193*0,3*0,08"ZB30		1,229			
	VV		5,096*0,5*0,08"ZB50		0,204			
	VV		Mezisosučet"80kg/m3		1,998			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W				0,000			
	W		1,998*0,754"75,4% jako neuznatelné		1,506			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				189 696,27	
20	K	310235251	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	0,754	108,00	81,43	CS ÚRS 2018 01
	W		1"mezi 206 a ven - dozdění k potrubí VZT		1,000			
	W				0,000			
	W		1*0,754"75,4% jako neuznatelné		0,754			
21	K	310236241	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	5,278	131,00	691,42	CS ÚRS 2018 01
	W		3"vzt mezi 203 a 202		3,000			
	W		4"vzt v příčkách skladů		4,000			
	W		Součet"dozdění k potrubí VZT po jeho osazení		7,000			
	W				0,000			
	W		7*0,754"75,4% jako neuznatelné		5,278			
22	K	310236261	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	0,754	297,00	223,94	CS ÚRS 2018 01
	W		1"vzt mezi 203 a 211		1,000			
	W		Součet"dozdění k potrubí VZT po jeho osazení		1,000			
	W				0,000			
	W		1*0,754"75,4% jako neuznatelné		0,754			
23	K	310237261	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	3,016	597,00	1 800,55	CS ÚRS 2018 01
	W		1"vzt mezi 203 a 211		1,000			
	W		1"vzt mezi 203 a 210		1,000			
	W		1"vzt mezi 203 a 204		1,000			
	W		1"vzt mezi 203 a 204		1,000			
	W		Součet"dozdění k potrubí VZT po jeho osazení		4,000			
	W				0,000			
	W		4*0,754"75,4% jako neuznatelné		3,016			
24	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	3,718	4 090,00	15 206,62	CS ÚRS 2018 01
	W		(1,05*0,73+0,89*0,58)*0,38+0,9*1,9*0,5"1PP		1,342			
	W		0,46*0,3*1,2+0,3*0,4*1,2"parapety 1PP		0,310			
	W		0,95*0,6*0,45+1,05*0,9*0,45"1NP		0,682			
	W		0,4*2*0,45"větrací průduch v mč103		0,360			
	W		0,85*2,4*0,3"zazdění niky mč106		0,612			
	W		0,45*1,2*1,34"mč113		0,724			
	W		0,45*0,15*2,68"mč102 - přízdívka piliře		0,181			
	W		0,68*1,38*0,56+0,48*0,81*0,5"2NP		0,720			
	W		Součet		4,931			
	W				0,000			
	W		4,931*0,754"75,4% jako neuznatelné		3,718			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	311213213	Zdivo z pravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02m3, šířka spáry do 20 mm	m3	0,136	11 500,00	1 564,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,5*0,15*1,2*2"sokl u parapetů v 1PP		0,180			
	VV				0,000			
	VV		0,18*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,136			
26	K	311213911	Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za jednostranné lícování zdiva	m3	0,136	730,00	99,28	CS ÚRS 2018 01
27	K	311213921	Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za vytvoření hrany parapetu	m	1,810	1 010,00	1 828,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,2*2"dozdívka soklu v parapetu 1PP		2,400			
	VV				0,000			
	VV		2,4*0,754*75,4% jako neuznatelné		1,810			
28	K	311231118	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MC 15	m3	0,593	3 800,00	2 253,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,5*0,35*0,2+1,7*0,35*0,2"dozdění nad překlady pod věnec - sklady 1NP		0,504			
	VV		3,5*0,45*0,13+1,5*0,4*0,13"dozdění pod věnec - vedle schodiště do S02		0,283			
	VV		Součet		0,787			
	VV				0,000			
	VV		0,787*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,593			
29	K	311272231	Zdivo z párobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	75,713	1 430,00	108 269,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,5*(9,63+5,18+3,9)-3,14*0,65*0,65-7,25*1,125-1,1*2,1"zdivo		34,982			
	VV		Mezisoučet"1NP		34,982			
	VV		0,75*(4,895+18,53+6,08+3,83+3,45)"atika 2NP		27,589			
	VV		3,25*(3,4+5,6+3,4)-1,78*1,38"zdivo 2NP		37,844			
	VV		Mezisoučet"2NP		65,433			
	VV		Součet		100,415			
	VV				0,000			
	VV		100,415*0,754*75,4% jako neuznatelné		75,713			
30	K	311322611	Nosná zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 XC4, XF2, XD1 bez výztuže	m3	1,090	3 170,00	3 455,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,2*1,25*0,55*2"zidky pro schodiště do sklepa		0,275			
	VV		1*0,2*(1+1+3,85)"stěny rampy		1,170			
	VV		Mezisoučet"1PP		1,445			
	VV				0,000			
	VV		1,445*0,754*75,4% jako neuznatelné		1,090			
31	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	12,253	490,00	6 003,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*1,25*(0,55+0,2)*2"zidky pro schodiště do sklepa		3,750			
	VV		1*2*(1+1+3,85+0,2+0,2)"stěny rampy		12,500			
	VV		Mezisoučet"1PP		16,250			
	VV				0,000			
	VV		16,25*0,754*75,4% jako neuznatelné		12,253			
32	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	12,253	190,00	2 328,07	CS ÚRS 2018 01
33	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	12,253	110,00	1 347,83	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,087	36 300,00	3 158,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*0,2*(1+1+3,85)*0,08"80kg/m3 - stěny rampy		0,094			
	VV		0,2*1,25*0,55*2*0,08" 80kg/m3 - zídky pro schodiště do sklepa		0,022			
	VV		Mezisoučet"1PP		0,116			
	VV				0,000			
	VV		0,116*0,754"75,4% jako neuznatelné		0,087			
35	K	317141441	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl do 1200 mm	kus	0,754	980,00	738,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		1"2NP		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754"75,4% jako neuznatelné		0,754			
36	K	317143454	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1800 do 2100 mm	kus	0,754	1 460,00	1 100,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		1"1NP - mč211		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754"75,4% jako neuznatelné		0,754			
37	K	317143455	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 2100 do 2400 mm	kus	0,754	2 180,00	1 643,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		1"2NP		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754"75,4% jako neuznatelné		0,754			
38	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,924	4 650,00	4 296,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,8*0,2*0,15"nad dveřmi 006 - 1PP		0,054			
	VV		Mezisoučet"1PP		0,054			
	VV		(2+2+1+1,7)*0,12*0,3"1PE 120 - ve skladech 1NP		0,241			
	VV		(1,5+1+1,4+0,85*2+1,7)*0,15*0,55+3*0,8*0,15*0,25+0,75*0,15*0,55"nosníky nad otvory a prostupy VZT - 1NP		0,754			
	VV		1,75*0,3*0,12" v novém zdivu		0,063			
	VV		Mezisoučet"1NP		1,058			
	VV		1,5*0,5*0,15"2NP		0,113			
	VV		Součet		1,225			
	VV				0,000			
	VV		1,225*0,754"75,4% jako neuznatelné		0,924			
39	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,485	32 900,00	15 956,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		10,4*1,8*2/1000"nad dveře 006		0,037			
	VV		Mezisoučet"1PP		0,037			
	VV		(3*2+3*2+3*1+2*1,7)*10,4/1000"1PE 120 - ve skladech 1NP		0,191			
	VV		(3*1,5+3*1+3*1,4+2*3*0,8+3*0,85*2+1,7*3+3*0,75)*10,4/1000"nosníky nad otvory a prostupy VZT - 1NP		0,301			
	VV		1*2*6/1000"1PE 80 pro ER		0,012			
	VV		3*1,75*10,4/1000"1PE 120 - v novém zdivu		0,055			
	VV		Mezisoučet"1NP		0,559			
	VV		3*1,5*10,4/1000"1PE - 2NP		0,047			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,643			
	VV				0,000			
	VV		0,643*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,485			
40	K	319231113	Dodatečná izolace PE fólií zdiva cihelného tl do 600 mm ručním podbouráním v do 300 mm	m2	0,730	2 700,00	1 971,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,15*0,45"schodišťová zed' do S02		0,968			
	VV				0,000			
	VV		0,968*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,730			
41	K	331231118	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na MC 15	m3	0,109	4 460,00	486,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,35*0,405*0,51*2"meziokenní pilíře ve skladech		0,145			
	VV				0,000			
	VV		0,145*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,109			
42	K	331231125R	Zdivo pilířů z vápenopískových cihel S15-1800	m3	0,187	4 210,00	787,27	
	VV		4*0,25*0,22*1,125" mč211		0,248			
	VV				0,000			
	VV		0,248*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,187			
43	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	5,153	680,00	3 504,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,55*2,68"mč203		6,834			
	VV				0,000			
	VV		6,834*0,754*75,4% jako neuznatelné		5,153			
44	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	11,357	745,00	8 460,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,4*2,15"mč203		3,010			
	VV		3*(1,935+1,695)-0,7*1,97+1,815*1,4"mč402,403		12,052			
	VV		Součet		15,062			
	VV				0,000			
	VV		15,062*0,754*75,4% jako neuznatelné		11,357			
45	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	4,394	555,00	2 438,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,8*0,2*0,15"nad dveřmi 006 - 1PP		0,054			
	VV		Mezisoučet"1PP		0,054			
	VV		(2+2+1+1,7)*0,12*2" IPE 120 - ve skladech 1NP		1,608			
	VV		(1,5+1+1,4+0,85*2+1,7)*0,15*2+3*0,8*0,15*2+2*0,75*0,15"nosníky nad otvory a prostupy VZT - 1NP		3,135			
	VV		0,08*2		0,160			
	VV		1,75*2*0,12"v novém zdivu		0,420			
	VV		Mezisoučet"1NP		5,323			
	VV		0,15*1,5*2"2NP		0,450			
	VV		Součet		5,827			
	VV				0,000			
	VV		5,827*0,754*75,4% jako neuznatelné		4,394			
D	4		Vodorovné konstrukce				203 763,01	
46	K	411322525	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 20/25	m3	8,519	2 820,00	24 023,58	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,7*(9,63+8,96)+3,5*7,7)*0,085" nadbetonávka trapézu		11,298			
	VV				0,000			
	VV		11,298*0,754"75,4% jako neuznatelné		8,519			
47	K	411324646	Stropy deskové ze ŽB pohledového tř. C 30/37 XC4, XF2, XD1	m3	0,832	3 980,00	3 311,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,2*1,8*3,9-0,2*1*1,5"rampa		1,104			
	VV				0,000			
	VV		1,104*0,754"75,4% jako neuznatelné		0,832			
48	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	7,850	490,00	3 846,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,6*3,82+1,65*1+0,5*1"dno		4,442			
	VV		2*0,2*(3,85+1,8)"boky		2,260			
	VV		Mezisoučet"1PP		6,702			
	VV		0,1*(3,5+5+9,63+8,96+6,2+3,8)"kolem trapézu		3,709			
	VV		Mezisoučet"1NP		3,709			
	VV		Součet		10,411			
	VV				0,000			
	VV		10,411*0,754"75,4% jako neuznatelné		7,850			
49	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	7,850	290,00	2 276,50	CS ÚRS 2018 01
50	K	411354233	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm	m2	94,439	315,00	29 748,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		(5,5*9,6+5,5*8,4+3,5*7,5)" trapéz		125,250			
	VV				0,000			
	VV		125,25*0,754"75,4% jako neuznatelné		94,439			
51	K	411354271	Příplatek k ztracenému bednění stropů za lože z MC	m2	94,439	15,50	1 463,80	CS ÚRS 2018 01
52	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	3,349	370,00	1 239,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,6*3,82+1,65*1+0,5*1"dno		4,442			
	VV				0,000			
	VV		4,442*0,754"75,4% jako neuznatelné		3,349			
53	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	3,349	117,00	391,83	CS ÚRS 2018 01
54	K	411359111	Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton	m2	5,053	190,00	960,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,702"rampa		6,702			
	VV				0,000			
	VV		6,702*0,754"75,4% jako neuznatelné		5,053			
55	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,066	37 400,00	2 468,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,08*1,104"80kg/m3 - strop rampa		0,088			
	VV				0,000			
	VV		0,088*0,754"75,4% jako neuznatelné		0,066			
56	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,578	24 900,00	14 392,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		(5,7*(9,63+8,96)+3,5*7,7)*1,3*4,44/1000" nadbetonávka trapézu		0,767			
	VV				0,000			
	VV		0,767*0,754"75,4% jako neuznatelné		0,578			
57	K	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	8,294	162,00	1 343,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		11"nový strop		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		11*0,754"75,4% jako neuznatelné		8,294			
58	K	413321515	Nosníky ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,106	2 740,00	290,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		(7,25+0,3*2)*0,24*0,305"nosník nad pásovým oknem 1NP		0,575			
	VV		Součet		0,575			
	VV				0,000			
	VV		0,141*0,754"75,4% jako neuznatelné		0,106			
59	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	4,742	443,00	2 100,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,85*0,305*2+5*1,25*0,24"nosník nad pásovým oknem 1NP - boky + dno8		6,289			
	VV		Součet		6,289			
	VV				0,000			
	VV		6,289*0,754"75,4% jako neuznatelné		4,742			
60	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	4,742	290,00	1 375,18	CS ÚRS 2018 01
61	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	1,131	432,00	488,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		5*1,25*0,24"nosník nad pásovým oknem 1NP - dno		1,500			
	VV				0,000			
	VV		1,5*0,754"75,4% jako neuznatelné		1,131			
62	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	1,131	117,00	132,33	CS ÚRS 2018 01
63	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,052	36 700,00	1 908,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,575*0,12"nosník nad pásovým okem 1NP - 120kg/m3		0,069			
	VV		Součet		0,069			
	VV				0,000			
	VV		0,069*0,754"75,4% jako neuznatelné		0,052			
64	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	2,285	7 180,00	16 406,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		(5,99+7,43+7,43+1,85+5,58*7+5,73*5+5,93*4+1,55)*26,2/1000" IPE 220		3,031			
	VV				0,000			
	VV		3,031*0,754"75,4% jako neuznatelné		2,285			
65	M	13010754	ocel profilová IPE 220 jakost 11 375	t	2,468	21 000,00	51 828,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,285*1,08" IPE 220		2,468			
66	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	4,562	2 780,00	12 682,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,18*0,45*3,5+0,3*0,18*3,5+0,18*2,2*0,45+0,3*0,18*(4+0,8)+0,24*0,18*(4,895+1,08+0,7)+0,29*0,18*(8,96+5,6+3,8)"věnc 1NP pod I nosníky stropu		2,157			
	VV		0,22*0,45*3,5+0,3*0,22*3,5+0,22*2,2*0,45+0,3*0,22*(4+0,8)+0,24*0,22*(4,895+1,08+0,7)+0,29*0,22*(8,96+5,6+3,8)"věnc 1NP v úrovni stropu pod trapézy		2,636			
	VV		Mezisosoučet"1NP		4,793			
	VV		(4,895+18,53+6,08+3,83+3,45)*0,3*0,06"mazanina na atice		0,662			
	VV		0,2*0,24*(3,4*2+5,6)"pod krovem		0,595			
	VV		Mezisosoučet"2NP		1,257			
	VV		Součet		6,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		6,05*0,754*75,4% jako neuznatelné		4,562			
67	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	30,614	267,00	8 173,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,18*2*3,5+2*0,18*3,5+0,18*2,2*2*0,18*(4+0,8)+2*0,18*(4,895+1,08+0,7)+2*0,18*(8,96+5,6+3,8)"věnec 1NP pod I nosníky stropu		14,053			
	VV		0,22*2*3,5+2*0,22*3,5+0,22*2,2*2*0,22*(4+0,8)+2*0,22*(4,895+1,08+0,7)+2*0,22*(8,96+5,6+3,8)"věnec 1NP v úrovni stropu pod trapézy		17,175			
	VV		Mezisoučet		31,228			
	VV		(4,895+18,53+6,08+3,83+3,45)*2*0,06"mazanina na atice		4,414			
	VV		0,2*2*(3,4*2+5,6)"pod krovem		4,960			
	VV		Mezisoučet"2NP		9,374			
	VV		Součet		40,602			
	VV				0,000			
	VV		40,602*0,754*75,4% jako neuznatelné		30,614			
68	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	30,614	56,80	1 738,88	CS ÚRS 2018 01
69	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,407	36 800,00	14 977,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,18*0,45*3,5+0,3*0,18*3,5+0,18*2,2*0,45+0,3*0,18*(4+0,8)+0,24*0,18*(4,895+1,08+0,7)+0,29*0,18*(8,96+5,6+3,8))*0,1"věnec 1NP pod I nosníky - 100kg/m3		0,216			
	VV		(0,22*0,45*3,5+0,3*0,22*3,5+0,22*2,2*0,45+0,3*0,22*(4+0,8)+0,24*0,22*(4,895+1,08+0,7)+0,29*0,22*(8,96+5,6+3,8))*0,1"věnec 1NP pod trapézy - 100kg/m3		0,264			
	VV		Mezisoučet		0,480			
	VV		0,2*0,24*(3,4*2+5,6)*0,1"věnec 1NP pod krovem - 100kg/m3		0,060			
	VV		Mezisoučet"2NP		0,060			
	VV		Součet		0,540			
	VV				0,000			
	VV		0,54*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,407			
70	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanými sítěmi Kari	t	0,016	25 000,00	400,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(4,895+18,53+6,08+3,83+3,45)*0,3*1,3*4,44/1000"mazanina na atice		0,064			
	VV				0,000			
	VV		0,064*0,246*24,6% jako uznatelné		0,016			
71	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37 XC4, XF2, XD1	m3	0,317	3 470,00	1 099,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,7*0,16+1*0,165*0,3/2*6"u rampy		0,421			
	VV				0,000			
	VV		0,421*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,317			
72	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,032	42 300,00	1 353,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,1*0,421"100kg /m3 - na rampu		0,042			
	VV				0,000			
	VV		0,042*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,032			
73	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	1,357	540,00	732,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,8*1"na rampu		1,800			
	VV				0,000			
	VV		1,8*0,754*75,4% jako neuznatelné		1,357			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	1,357	88,10	119,55	CS ÚRS 2018 01
75	K	434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů do šterkového lože	m	1,960	371,00	727,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,3*2"schody do sklepa		2,600			
	VV				0,000			
	VV		2,6*0,754"75,4% jako neuznatelné		1,960			
76	M	59373755	stupeň schodišťový 130x30x15 cm - prefabrikovaný	kus	1,508	880,00	1 327,04	CS ÚRS 2018 01
77	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,131	323,00	365,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		6*0,165*1+1,7*0,3		1,500			
	VV				0,000			
	VV		1,5*0,754"75,4% jako neuznatelné		1,131			
78	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,131	61,50	69,56	CS ÚRS 2018 01
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	952 901,20				
79	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	139,324	93,70	13 054,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		12,7+34,54+44,33"2NP		91,570			
	VV		16,39+42,8+34,02"1NP		93,210			
	VV		Součet		184,780			
	VV				0,000			
	VV		184,78*0,754"75,4% jako neuznatelné		139,324			
80	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	79,064	183,00	14 468,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		18,58+9,05+9,38+12,65+9,14+9,61+19,62+16,83"1PP		104,860			
	VV				0,000			
	VV		104,86*0,754"75,4% jako neuznatelné		79,064			
81	K	612131102	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený sítovitě ručně	m2	134,359	48,30	6 489,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*1,8*(5+3,4+1,695)+1,4*1,815*2-0,7*1,8*2-0,8*1,97"mč402,403 - pod obklad		37,328			
	VV		2*2*(6,9+5+3+3)+1,4*2,15*2+1,4*0,2+0,15*2,15+2*0,5*2*4+0,5*1,1*4+0,2*(0,68*2+1,65)" mč203		89,025			
	VV		5,815*2,8+6*2,8+1,2*2,8+5,5*2,8"fasáda v mč 200,211 - po okopání fasády		51,842			
	VV		Součet		178,195			
	VV				0,000			
	VV		178,195*0,754"75,4% jako neuznatelné		134,359			
82	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	57,386	37,30	2 140,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,9*2*(5+3,4+1,695)+0,9*0,8"mč402,403		18,891			
	VV		2,6*(9,33+5,18+2,69+0,65+2,56+2,605)-1,25*1,125*5-3,14*0,75*0,75-		57,218			
	VV		0,9*1,97*2+0,25*(1,25*5+1,125*10+2+1+3,14*1,5)+0,6*2*2,85"na ytong 1NP					
	VV		Součet		76,109			
	VV				0,000			
	VV		76,109*0,754"75,4% jako neuznatelné		57,386			
83	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	23,437	177,00	4 148,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*1,8*(5+3,4+1,695)+1,4*1,815*2-0,7*1,8*2-0,8*1,97"mč402,403 - pod obklad		37,328			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*2*(6,9+5+3+3)+1,4*2,15*2+1,4*0,2+0,15*2,15+2*0,5*2*4+0,5*1,1*4+0,2*(0,68*2+1,65)" mč203 - pod obklad		89,025			
	VV		Součet		126,353			
	VV				0,000			
	VV		31,083*0,754"75,4% jako neuznatelné		23,437			
84	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	39,089	212,00	8 286,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,815*2,8+6*2,8+1,2*2,8+5,5*2,8"fasáda v mč 200,211 - po okopání fasády		51,842			
	VV				0,000			
	VV		51,842*0,754"75,4% jako neuznatelné		39,089			
85	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	39,089	52,30	2 044,35	CS ÚRS 2018 01
86	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	22,613	74,90	1 693,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,08*2*(3,24+0,44+4,85+0,51)-2,46*2,06-1,3*1,96"mč008		29,991			
	VV				0,000			
	VV		29,991*0,754"75,4% jako neuznatelné		22,613			
87	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	317,904	154,00	48 957,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,7*2*(9,87+4,33+5+6,8+5+2,5+1,1+2,4)-2*(1,9*2,1+1,06*2,05+0,9*1,97)-1*2,1-1,06*0,5-0,9*2-1,78*1,4*3-1,3*1,4"plocha bez otvorů		170,202			
	VV		0,35*(2*2,05+1,03+1,1+2,1*2)+0,5*(1,06+2,05*2)+0,34*(1,9*2+2,1)+0,25*3*(1,78+1,4*2)+0,25*(1,3+1,4*2)+0,45*(2,1*2+1)*2+0,25*(1,06+0,5*2)"ostění		17,892			
	VV		Mezisosčet"2NP		188,094			
	VV		2,89*2*(2,6+5,2)+2,68*2*(7,2+5,5+9,92+4,3+1,4)+2,4*(5,3*6+3,9*2+0,8*2+1,9*2+4,2*2+1,6*2+1*2+8,2*2)"plocha		376,879			
	VV		-					
	VV		(2*2*(6,9+5+3+3)+1,4*2,15*2+1,4*0,2+0,15*2,15+2*0,5*2*4+0,5*1,1*4+0,2*(0,68*2+1,65))"mč203 obklady		-89,025			
	VV		-2,03*(0,6*2+1)"mč209		-4,466			
	VV		-(3,9+0,5+1,1)*1,8"mč107		-9,900			
	VV		-(1,8*2*(1,9+2,5+0,8)-1,8*0,8)"mč110		-17,280			
	VV		-0,51*0,51*9-0,9*2-1,65*1,32*3-1,14*1,33-0,8*1,97*12-0,9*1,97*7-0,7*1,97*2"odpočet otvorů		-46,272			
	VV		0,5*(2*2+1)*7+0,2*0,51*3*9+0,2*(1,33*8+1,14+1,64*3)"ostění		23,594			
	VV		Mezisosčet"1NP		233,530			
	VV		Součet		421,624			
	VV				0,000			
	VV		421,624*0,754"75,4% jako neuznatelné		317,904			
88	K	612335213	Cementová hladká omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	1,508	403,00	607,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		2"v 1PP zadržky otvorů - zvenku pod hydroizolaci		2,000			
	VV				0,000			
	VV		2*0,754"75,4% jako neuznatelné		1,508			
89	K	612335215	Cementová hladká omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	0,754	1 460,00	1 100,84	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1"v 1PP zazdivky otvorů - zvenku pod hydroizolaci		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754"75,4% jako neuznatelné		0,754			
90	K	612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	57,386	179,00	10 272,09	CS ÚRS 2018 01
	VV		76,109"dle penetrace		76,109			
	VV				0,000			
	VV		76,109*0,754"75,4% jako neuznatelné		57,386			
91	K	612341391	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	57,386	56,20	3 225,09	CS ÚRS 2018 01
92	K	613131102	Cementový postřík vnitřních piliřů nebo sloupů nanášený síťovítě ručně	m2	33,503	58,90	1 973,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(0,5+1,8)*5,66"komín - od 3NP po hlavu		26,036			
	VV		2*(1,45+0,45)*2,42+2,38*(3+0,45*2)-1,65*1,3+0,35*2*(1,65+1,3)		18,398			
	VV		Mezisosoučet"komín + 3NP		44,434			
	VV				0,000			
	VV		44,434*0,754"75,4% jako neuznatelné		33,503			
93	K	613321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních piliřů nebo sloupů nanášená ručně	m2	27,746	274,00	7 602,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(0,5+1,8)*4"komín - od 3NP pod střechem		18,400			
	VV		2*(1,45+0,45)*2,42+2,38*(3+0,45*2)-1,65*1,3+0,35*2*(1,65+1,3)		18,398			
	VV		Mezisosoučet"komín + 3NP		36,798			
	VV				0,000			
	VV		36,798*0,754"75,4% jako neuznatelné		27,746			
94	K	613321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	27,746	60,40	1 675,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(0,5+1,8)*4"komín - od 3NP pod střechem		18,400			
	VV		2*(1,45+0,45)*2,42+2,38*(3+0,45*2)-1,65*1,3+0,35*2*(1,65+1,3)		18,398			
	VV		Mezisosoučet"komín + 3NP		36,798			
	VV				0,000			
	VV		36,798*0,754"75,4% jako neuznatelné		27,746			
95	K	613331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních piliřů nebo sloupů nanášená ručně	m2	5,758	287,00	1 652,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(0,5+1,8)*1,66"komín - nad střechem		7,636			
	VV				0,000			
	VV		7,636*0,754"75,4% jako neuznatelné		5,758			
96	K	613331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	5,758	80,30	462,37	CS ÚRS 2018 01
97	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	37,437	44,70	1 673,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,75*0,53*2+1,2*0,39+1,2*0,51+2,46*2,06*2+1,3*1,96"1PP		14,558			
	VV		0,7*0,7*3,14+1,25*1,125*5+0,55*0,51*9+0,9*2+1,65*1,32*3+1,14*1,33"1NP		20,945			
	VV		1,78*1,42*3+1,3*1,4+1,75*1,38+1,06*0,5+0,9*2"2NP		14,148			
	VV		Součet		49,651			
	VV				0,000			
	VV		49,651*0,754"75,4% jako neuznatelné		37,437			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	245,472	35,70	8 763,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		5*3,5+6,5*3+11*6,4+10,02*6,4+3,5*(3,73+6,43+9,05+5,5)+3*(8+2,5+2,5+1)+2*(2*2+3)-0,51*0,51*9-1*2-1,65*1,32*3-1,14*1,33-1,78*1,42*3-1,3*1,4"stávající om		292,219			
	VV		(11,3*2+11,3*2+2,4*2+3,1+3,76*2)*0,55"přesah střechy dle det. 10		33,341			
	VV		Součet		325,560			
	VV		325,56*0,754"75,4% jako neuznatelné		245,472			
99	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	32,666	156,00	5 095,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,7*(16,5+14,96+3+3,5+18,93+5)"nad soklem pro zjištění PO - dvojitá perlínka		43,323			
	VV				0,000			
	VV		43,323*0,754"75,4% jako neuznatelné		32,666			
100	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	3,284	481,00	1 579,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,51*(0,405*3+0,995+0,38+0,39+1,62+3,28+0,66)"pod tahokovem tl.80mm		4,355			
	VV		Součet		4,355			
	VV				0,000			
	VV		4,355*0,754"75,4% jako neuznatelné		3,284			
101	M	28376081R1	deska EPS mimořádně paropropustná fasádní λ=0,039 tl 80mm - dle PD	m2	3,350	213,00	713,55	
	VV		0,51*(0,405*3+0,995+0,38+0,39+1,62+3,28+0,66)*1,02"pod tahokovem tl.80mm		4,443			
	VV				0,000			
	VV		4,443*0,754"75,4% jako neuznatelné		3,350			
102	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	200,964	540,00	108 520,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,2*9,2+4,8*6,4+3,6*3,7-0,51*(8,5+5)-1*2+2,9*(2,565+1+2,5+8)-1,06*0,5-1*2+3,5*5		138,754			
	VV		6,5*(11,3+10,02+2,87)-1,78*1,4*3-1,3*1,4-1,64*1,33*3-1,14*1,33		139,879			
	VV		3*1,9+1,3*2,4*2-1,65*1,3		9,795			
	VV		-0,9*(11,13+3+10,2)"založení ETICS nad soklem z minerálu - odpočet		-21,897			
	VV		Mezisoučet"fasáda		266,531			
	VV		Součet		266,531			
	VV				0,000			
	VV		266,531*0,754"75,4% jako neuznatelné		200,964			
103	M	28376081R2	deska EPS mimořádně paropropustná fasádní λ=0,039 tl 140mm - dle PD	m2	204,647	312,00	63 849,86	
	VV		5,2*9,2+4,8*6,4+3,6*3,7-0,51*(8,5+5)-1*2+2,9*(2,565+1+2,5+8)-1,06*0,5-1*2+3,5*5		138,754			
	VV		6,5*(11,3+10,02+2,87)-1,78*1,4*3-1,3*1,4-1,64*1,33*3-1,14*1,33		139,879			
	VV		3*1,9+1,3*2,4*2-1,65*1,3		9,795			
	VV		-0,9*(11,13+3+10,2)*1,02"založení ETICS nad soklem z minerálu - odpočet		-22,335			
	VV		Mezisoučet"fasáda		266,093			
	VV				0,000			
	VV		266,093*0,754"75,4% jako neuznatelné		200,634			
	VV		200,634*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		204,647			
104	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	16,510	557,00	9 196,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,9*(11,13+3+10,2)"založení ETICS nad soklem		21,897			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		21,897*0,754*75,4% neuznatelné		16,510			
105	M	63141417	deska izolační minerální pro fasády podélné vlákno tl 140mm	m2	16,841	690,00	11 620,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,9*(11,13+3+10,2)*1,02"zalození ETICS nad soklem		22,335			
	VV				0,000			
	VV		22,335*0,754*75,6% neuznatelné		16,841			
106	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	15,137	540,00	8 173,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,36*0,6+0,6*6,6+0,6*19+4,5*0,6"sokl		20,076			
	VV				0,000			
	VV		20,076*0,754*75,4% jako neuznatelné		15,137			
107	K	622211031R1	PŘÍPLATEK ZA DVOUSLOŽKOVÉ ŽIVIČNÉ LEPIDLO - PRO Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	15,137	98,00	1 483,43	
108	M	28376404	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch $\lambda=0,033$ m3	m3	2,470	1 890,00	4 668,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,36*0,6+0,6*6,6+0,6*19+4,5*0,6)*0,16*1,02"sokl		3,276			
	VV				0,000			
	VV		3,276*0,754*75,4% jako neuznatelné		2,470			
109	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	79,126	558,00	44 152,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		(9,8+5)*5,1-7,25*1,125-0,65*0,65*3,14"na ytong jídelny		65,997			
	VV		3*(3,9*2+6)-1,78*1,38"na ytong WC 2NP		38,944			
	VV		Součet		104,941			
	VV				0,000			
	VV		104,941*0,754*75,4% jako neuznatelné		79,126			
110	M	28376081R	deska EPS mimořádně paropropustná fasadní $\lambda=0,039$ tl 200mm - dle PD	m2	80,707	365,00	29 458,06	
	VV		((9,8+5)*5,1-7,25*1,125-0,65*0,65*3,14)*1,02"na ytong jídelny		67,317			
	VV		(3*(3,9*2+6)-1,78*1,38)*1,02"na ytong WC 2NP		39,722			
	VV		Součet		107,039			
	VV				0,000			
	VV		107,039*0,754*75,4% jako neuznatelné		80,707			
111	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	97,599	134,00	13 078,27	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*((1,64+1,33)*3+1,14+1,33+0,51*2*9+2,1*2+1+7,25+1,125+3,14*1,4+1,78+1,38+(1,78+1,4)*4+1,3+1,4+1,06+0,5+1+2,1+1,65+1,3)		129,442			
	VV				0,000			
	VV		129,442*0,754*75,4% jako neuznatelné		97,599			
112	M	28376439	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 40mm	m2	24,888	112,00	2 787,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		97,599*0,25*1,02		24,888			
113	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	304,603	14,00	4 264,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,355+274,611+20,076+104,941		403,983			
	VV				0,000			
	VV		403,983*0,754*75,4% jako neuznatelné		304,603			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	66,269	85,30	5 652,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		(16,5+14,96+3+3,5+18,93+5+8+11+3,5*2)"		87,890			
	VV				0,000			
	VV		87,89*0,754"75,4% jako neuznatelné		66,269			
115	M	59051638R	zakládací sada - základací L profil + zakončující plastový profil - dle PD det.2	m	80,186	89,00	7 136,55	
	VV		87,89*1,1		96,679			
	VV				0,000			
	VV		96,679*0,754"75,4% jako neuznatelné		72,896			
	VV		72,896*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		80,186			
116	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	303,794	49,20	14 946,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,65+1,3*2+1,78+1,38*2+1,06+0,5*2+2*2+1+(1,78+1,42*2)*3+1,3+1,4*2+(1,65+1,32*2)*3+1,14+1,33*2+1+2*2+0,51*3*9"		69,250			
	VV		Mezisoučet"APU vnitřní		69,250			
	VV		1,65+1,3*2+1,78+1,38*2+1,06+0,5*2+2*2+1+(1,78+1,42*2)*3+1,3+1,4*2+(1,65+1,32*2)*3+1,14+1,33*2+1+2*2+0,51*3*9"		69,250			
	VV		Mezisoučet"APU vnější		69,250			
	VV		1,65+1,78+1,06+(1,78)*3+1,3+(1,65)*3+1,14+5+8,5"parapetní		30,720			
	VV		18,93+6,43+3,73+5,5+3,36"parapetní k oplechování ka atice		37,950			
	VV		Mezisoučet"parapetní		68,670			
	VV		5+8,5+1,65+1,78+1,06+(1,78)*3+1,3+(1,65)*3+1,14"s okapničkou v nadpraží		30,720			
	VV		(11,3*2+11,3*2+2,4*2+3,1+3,76*2)"přesah střechy dle det.10		60,620			
	VV		Mezisoučet" s okapničkou		91,340			
	VV		6*6+1,6*18+2,2*2*9"rohové a pro šambrány		104,400			
	VV		Součet		402,910			
	VV				0,000			
	VV		402,91*0,754"75,4% jako neuznatelné		303,794			
117	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	114,872	67,00	7 696,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,65+1,3*2+1,78+1,38*2+1,06+0,5*2+2*2+1+(1,78+1,42*2)*3+1,3+1,4*2+(1,65+1,32*2)*3+1,14+1,33*2+1+2*2+0,51*3*9"		69,250			
	VV		Mezisoučet"APU vnitřní		69,250			
	VV		1,65+1,3*2+1,78+1,38*2+1,06+0,5*2+2*2+1+(1,78+1,42*2)*3+1,3+1,4*2+(1,65+1,32*2)*3+1,14+1,33*2+1+2*2+0,51*3*9"		69,250			
	VV		Mezisoučet"APU vnější		69,250			
	VV		Součet		138,500			
	VV				0,000			
	VV		138,5*0,754"75,4% jako neuznatelné		104,429			
	VV		104,429*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		114,872			
118	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	86,589	88,00	7 619,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		(6*6+1,6*18+2,2*2*9)*1,1"rohové a pro šambrány		114,840			
	VV				0,000			
	VV		114,84*0,754"75,4% jako neuznatelné		86,589			
119	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	75,757	177,00	13 408,99	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5+8,5+1,65+1,78++1,06+(1,78)*3+1,3+(1,65)*3+1,14"s okapničkou v nadpraží		30,720			
	VV		(11,3*2+11,3*2+2,4*2+3,1+3,76*2)"přesah střechy dle det. 10		60,620			
	VV		Mezisosoučet" s okapničkou		91,340			
	VV		91,34*0,754"75,4% jako neuznatelné		68,870			
	VV		68,87*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		75,757			
120	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	56,955	186,00	10 593,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,65+1,78++1,06+(1,78)*3+1,3+(1,65)*3+1,14+5+8,5"parapetní		30,720			
	VV		18,93+6,43+3,73+5,5+3,36"parapetní k oplechování ka atice		37,950			
	VV		Mezisosoučet"parapetní		68,670			
	VV				0,000			
	VV		68,67*0,754"75,4% jako neuznatelné		51,777			
	VV		51,777*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		56,955			
121	K	6222R	Dodávka +montáž fasádní profil podstřešní římsy dle stávající materiál EPS s nakaširovanou armovací vrstvou - prefabrikát atyp	m	45,707	665,00	30 395,16	
	VV		(11,3*2+11,3*2+2,4*2+3,1+3,76*2)"přesah střechy dle det. 10 - římsa		60,620			
	VV				0,000			
	VV		60,62*0,754"75,4% jako neuznatelné		45,707			
122	K	622511101	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	15,137	370,00	5 600,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,36*0,6+0,6*6,6+0,6*19+4,5*0,6"sokl		20,076			
	VV				0,000			
	VV		20,076*0,754"75,4% jako neuznatelné		15,137			
123	K	622531001R	Tenkovrstvá silikonová HLADKÁ omítka včetně penetrace vnějších stěn - DLE PD	m2	122,576	389,00	47 682,06	
	VV		(9,8+5)*5,1-7,25*1,125-0,65*0,65*3,14"na ytong jídelny		65,997			
	VV		5,2*9,2+4,8*6,4+3,6*3,7-0,51*(8,5+5)-1*2"		82,995			
	VV		2*(0,51*2*9+2,1*2+1+7,25+1,125+3,14*1,4)*0,25"ostění		13,576			
	VV		Součet		162,568			
	VV				0,000			
	VV		162,568*0,754"75,4% jako neuznatelné		122,576			
124	K	622531011R	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - dle specifikace v PD	m2	373,900	397,00	148 438,30	
	VV		2*(0,5+1,8)*1,66"komín - nad střechou		7,636			
	VV		0,51*(0,405*3+0,995+0,38+0,39+1,62+3,28+0,66)"pod tahokovem tl.80mm		4,355			
	VV		2,6*(2,565+1+2,5+8)-1,06*0,5-1*2+3,5*5		51,539			
	VV		6,2*(11,3+10,02+2,87)-1,78*1,4*3-1,3*1,4-1,64*1,33*3-1,14*1,33		132,622			
	VV		3*1,6+1*2,4*2-1,65*1,3		7,455			
	VV		3*(3,9*2+6)-1,78*1,38"na ytong WC 2NP		38,944			
	VV		2*((1,64+1,33)*3+1,14+1,33+0,51*2*9+2,1*2+1+7,25+1,125+3,14*1,4+1,78+1,38+(1,78+1,4)*4+1,3+1,4+1,06+0,5+1+2,1+1,65+1,3)*0,35"ostění		45,305			
	VV		(11,3*2+11,3*2+2,4*2+3,1+3,76*2)*0,75"přesah střechy dle det. 10 včetně římsy		45,465			
	VV		Mezisosoučet"pouze zrnitá		333,321			
	VV		(9,8+5)*5,1-7,25*1,125-0,65*0,65*3,14"na ytong jídelny		65,997			
	VV		5,2*9,2+4,8*6,4+3,6*3,7-0,51*(8,5+5)-1*2"		82,995			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*(0,51*2*9+2,1*2+1+7,25+1,125+3,14*1,4)*0,25"ostění		13,576			
	VV		Mezisoučet"zrnitá pod hladkou		162,568			
	VV		Součet		495,889			
	VV				0,000			
	VV		495,889*0,754"75,4% jako neuznatelné		373,900			
125	K	623131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	5,758	42,90	247,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(0,5+1,8)*1,66"komín - nad střechou		7,636			
	VV				0,000			
	VV		7,636*0,754"75,4% jako neuznatelné		5,758			
126	K	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	30,897	189,00	5 839,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(0,5+1,8)*1,66"komín - nad střechou		7,636			
	VV		(11,3*2+11,3*2+2,4*2+3,1+3,76*2)*0,55"přesah střechy dle det. 10		33,341			
	VV		Mezisoučet		40,977			
	VV		40,977*0,754"75,4% jako neuznatelné		30,897			
127	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	21,112	29,70	627,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		28*1"zakrytí stávajícího soklu		28,000			
	VV				0,000			
	VV		28*0,754"75,4% jako neuznatelné		21,112			
128	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začistiřovací lišty	m2	37,437	20,80	778,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,75*0,53*2+1,2*0,39+1,2*0,51+2,46*2,06*2+1,3*1,96"1PP		14,558			
	VV		0,7*0,7*3,14+1,25*1,125*5+0,55*0,51*9+0,9*2+1,65*1,32*3+1,14*1,33"1NP		20,945			
	VV		1,78*1,42*3+1,3*1,4+1,75*1,38+1,06*0,5+0,9*2"2NP		14,148			
	VV		Součet		49,651			
	VV				0,000			
	VV		49,651*0,754"75,4% jako neuznatelné		37,437			
129	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	220,333	47,20	10 399,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		5*3,5+6,5*3+11*6,4+10,02*6,4+3,5*(3,73+6,43+9,05+5,5)+3*(8+2,5+2,5+1)+2*(2*2+3)-0,51*0,51*9-1*2-1,65*1,32*3-1,14*1,33-1,78*1,42*3-1,3*1,4"stávající om		292,219			
	VV				0,000			
	VV		292,219*0,754"75,4% jako neuznatelné		220,333			
130	K	629999001	Příplatek k úpravám povrchů za kropení vodou vysoce nasávkového podkladu	m2	79,126	5,54	438,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		(9,8+5)*5,1-7,25*1,125-0,65*0,65*3,14"na ytong jídelny		65,997			
	VV		3*(3,9*2+6)-1,78*1,38"na ytong WC 2NP		38,944			
	VV		Součet		104,941			
	VV				0,000			
	VV		104,941*0,754"75,4% jako neuznatelné		79,126			
131	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,122	3 300,00	7 002,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		(48,59+2,56*3)*0,05"1NP		2,814			
	VV				0,000			
	VV		2,814*0,754"75,4% jako neuznatelné		2,122			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,693	3 050,00	20 413,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,15*(9,5*5,4+3,1*2,3+1,25*0,6)"podkladní beton na násypu		8,877			
	VV				0,000			
	VV		8,877*0,754"75,4% jako neuznatelné		6,693			
133	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	2,372	3 780,00	8 966,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		(18,58+9,05+9,38+12,65+9,14+9,61+19,62+16,83)*0,1*0,3"1PP - 30% plochy - dle PD		3,146			
	VV				0,000			
	VV		3,146*0,754"75,4% jako neuznatelné		2,372			
134	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,122	219,00	464,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		(48,59+2,56*3)*0,05"1NP		2,814			
	VV				0,000			
	VV		2,814*0,754"75,4% jako neuznatelné		2,122			
135	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,383	110,00	42,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,35*(3+8+2,5+1)*0,1"podkladak		0,508			
	VV				0,000			
	VV		0,508*0,754"75,4% jako neuznatelné		0,383			
136	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	6,693	54,80	366,78	CS ÚRS 2018 01
137	K	631342113	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 700 kg/m3	m3	5,336	3 730,00	19 903,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		(7,5*3,36+6,3*5,4+6,2*5,4+5,6*1,5)*0,07"spádový beton skl.S3, S4		7,077			
	VV				0,000			
	VV		7,077*0,754"75,4% jako neuznatelné		5,336			
138	K	631351101	Zřízení bednění hran	m2	3,706	275,00	1 019,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*0,04*(1,2+1,2)+2*0,04*(0,75+0,75+0,96)"pod okna v 1PP		0,389			
	VV		0,15*(9,5+8,5+1,6)"obvod podkladního betonu na násypu		2,940			
	VV		2*0,04*0,55*5"pod okna v 1NP		0,220			
	VV		((0,35+2*0,25)*12+(0,6+2*0,25)*12+(0,3+2*0,25)*6)*0,04"lože pro I 1NP		1,128			
	VV		0,04*(0,2*4+0,4+0,5)"lože nosníků stropu v kapsách		0,068			
	VV		(0,56+0,25*2)*2*0,04"lože nosníky překladu		0,085			
	VV		0,04*2*1,06"parapet 2Np		0,085			
	VV		Mezisoučet		4,915			
	VV				0,000			
	VV		4,915*0,754"75,4% jako neuznatelné		3,706			
139	K	631351102	Odstranění bednění hran	m2	3,706	56,80	210,50	CS ÚRS 2018 01
140	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,618	24 900,00	15 388,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(9,5*5,4+3,1*2,3+1,25*0,6)*1,3*3,03/1000"podkladní beton na násypu - horní + dolní povrch		0,466			
	VV		0,35*(3+8+2,5+1)*4,44/1000*1,3"podkladak po LK v 1PP		0,029			
	VV		(48,59+2,56*3)*4,44/1000*1,3"1NP - P1b		0,325			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		0,820			
	VV				0,000			
	VV		0,82*0,754"75,4% jako neuznatelné		0,618			
141	K	632451023	Vyrovnávací potěr tl do 40 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	6,250	193,00	1 206,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,49*(1,2+1,2)+0,56*(0,75+0,75+0,96)"pod okna v 1PP		2,554			
	VV		Mezisoučet"1PP		2,554			
	VV		0,35*0,55*5"pod okna v 1NP		0,963			
	VV		0,35*0,25*12+0,6*0,25*12+0,3*0,25*6"lože pro I 1NP		3,300			
	VV		0,25*0,2*4+0,25*0,5*2"v kapsách nosníků stropu		0,450			
	VV		Mezisoučet"1NP		4,713			
	VV		0,25*0,56*2"lože pro nosníky 2NP		0,280			
	VV		1,06*0,7"pod okna 2NNP		0,742			
	VV		Součet		8,289			
	VV				0,000			
	VV		8,289*0,754"75,4% jako neuznatelné		6,250			
142	K	632451421	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 20 mm	m2	10,487	174,00	1 824,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		(16,39+42,8+34,02+6,27+5,62+4,47+7,45+1,51+6,9+10,22+3,44)*0,1"P1c - 1NP - oprava z 10%		13,909			
	VV				0,000			
	VV		13,909*0,754"75,4% jako neuznatelné		10,487			
143	K	632459115	Příplatek k potěrům tl 10 mm za polymercementovou přísadu	m2	20,975	33,60	704,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		13,909*2		27,818			
	VV				0,000			
	VV		27,818*0,754"75,4% jako neuznatelné		20,975			
144	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	42,428	16,00	678,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		48,59+2,56*3"1NP		56,270			
	VV				0,000			
	VV		56,27*0,754"75,4% jako neuznatelné		42,428			
145	K	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	10,487	31,30	328,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		(16,39+42,8+34,02+6,27+5,62+4,47+7,45+1,51+6,9+10,22+3,44)*0,1"P1c - 1NP - oprava z 10%		13,909			
	VV				0,000			
	VV		13,909*0,754"75,4% jako neuznatelné		10,487			
146	K	633811111R	Kartáčování povrchu betonových desek a schodišť - rampa	m2	5,062	87,00	440,39	
	VV		3,73*1,8		6,714			
	VV				0,000			
	VV		6,714*0,754"75,4% jako neuznatelné		5,062			
147	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	0,422	1 390,00	586,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,4*0,5*0,8"pod schody do sklepa		0,560			
	VV				0,000			
	VV		0,56*0,754"75,4% jako neuznatelné		0,422			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	635321212	Násyp pod podlahy z betonového recyklátu se zhutněním	m3	68,219	867,00	59 145,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		9*5*1,6+1,7*3,3*1,6+0,5*0,5*2*(9+5+1,7+3,3)"podsyp pod podkladak		90,476			
	VV				0,000			
	VV		90,476*0,754"75,4% jako neuznatelné		68,219			
149	K	636311113	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 100 mm	m2	9,120	666,00	6 073,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,36*3,6"mč3.10		12,096			
	VV				0,000			
	VV		12,096*0,754"75,4% jako neuznatelné		9,120			
150	M	59245320	dlažba skladebná betonová 40x40x4,5 cm přírodní	m2	9,302	466,00	4 334,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		9,12*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		9,302			
151	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do stěrku se zalitím spár MC	m2	5,888	448,00	2 637,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,3*(19,6+6,43)		7,809			
	VV				0,000			
	VV		7,809*0,754"75,4% jako neuznatelné		5,888			
152	K	642942111	Osazování zárubní nebo ráků dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	0,754	217,00	163,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		1"D22		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754"75,4% jako neuznatelné		0,754			
153	M	55331413R	zárubeň ocelová pro porobeton s drážkou 190 700 L/P	kus	0,754	1 460,00	1 100,84	
154	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	17,342	467,00	8 098,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		7"1PP		7,000			
	VV		4+8+2"1NP		14,000			
	VV		2"2NP		2,000			
	VV		Součet		23,000			
	VV				0,000			
	VV		23*0,754"75,4% jako neuznatelné		17,342			
155	M	55331213	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 145 800 L/P	kus	3,016	1 490,00	4 493,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		2"1PP		2,000			
	VV		2"D-v		2,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV				0,000			
	VV		4*0,754"75,4% jako neuznatelné		3,016			
156	M	55331212	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 145 700 L/P	kus	0,754	1 450,00	1 093,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		1"D-v		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754"75,4% jako neuznatelné		0,754			
157	M	55331177R	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 190 800 L/P s drážkou	kus	6,032	1 450,00	8 746,40	
	VV		1"1PP		1,000			
	VV		1+5"D14+ D-v		6,000			
	VV		1"D23		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,000			
	VV				0,000			
	VV		8*0,754"75,4% jako neuznatelné		6,032			
158	M	55331210	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 145 600 L/P	kus	2,262	1 399,00	3 164,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		3"1PP		3,000			
	VV				0,000			
	VV		3*0,754"75,4% jako neuznatelné		2,262			
159	M	55331179R	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 190 900 L/P s drážkou	kus	5,278	1 490,00	7 864,22	
	VV		1"1PP		1,000			
	VV		5"D11,12,13,D45,D46		5,000			
	VV		1"D24		1,000			
	VV		Součet		7,000			
	VV				0,000			
	VV		7*0,754"75,4% jako neuznatelné		5,278			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							302 252,05	
160	K	899712111	Výstražné a bezpečnostní tabulky na zdivu - dle TZ	kus	30,160	192,00	5 790,72	CS ÚRS 2016 02
	VV		40"		40,000			
	VV				0,000			
	VV		40*0,754"75,4% jako neuznatelné		30,160			
161	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	383,032	41,30	15 819,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		14,5*7+4*3+7*4,5+12*7+5*(10+11,5+5+6,5)+3*(2+4+4+10+4+4+10)		508,000			
	VV				0,000			
	VV		508*0,754"75,4% jako neuznatelné		383,032			
162	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití (60dní)	m2	22 981,920	2,00	45 963,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		383,032*60 'Přepočtené koeficientem množství		22 981,920			
163	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	383,032	27,20	10 418,47	CS ÚRS 2018 01
164	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	411,013	39,50	16 235,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,57+16,39+42,8+34,02+6,27+5,62+4,47+7,45+1,51+6,9+10,02+48,59+3,44"1NP		199,050			
	VV		12,7+14,11+1,29+34,54+44,33"2NP		106,970			
	VV		17,89+9,3+9,37+12,72+9,3+9,56+20,66+16,31"1PP		105,110			
	VV		10,74+11,47+15,01+8,03+31,59+9,14"3NP		85,980			
	VV		(3+2)*2*1,2*4" kolem komína		48,000			
	VV		Součet		545,110			
	VV				0,000			
	VV		545,11*0,754"75,4% jako neuznatelné		411,013			
165	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	388,197	74,00	28 726,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,57+16,39+42,8+34,02+6,27+5,62+4,47+7,45+1,51+6,9+10,02+48,59+3,44"1NP		199,050			
	VV		12,7+14,11+1,29+34,54+44,33"2NP		106,970			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17,89+9,3+9,37+12,72+9,3+9,56+20,66+16,31"1PP		105,110			
	VV		10,74+11,47+15,01+8,03+31,59+9,14+17,74"3NP		103,720			
	VV		Součet		514,850			
	VV				0,000			
	VV		514,85*0,754"75,4% jako neuznatelné		388,197			
166	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	79,064	2,36	186,59	CS ÚRS 2018 01
167	K	952902141	Čištění budov drhnutí drsných podlah s chemickými prostředky	m2	79,064	15,60	1 233,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		(18,58+9,05+9,38+12,65+9,14+9,61+19,62+16,83)"1PP betonové podlahy		104,860			
	VV				0,000			
	VV		104,86*0,754"75,4% jako neuznatelné		79,064			
168	K	952902601	Čištění budov vysátí prachu z trámů	m2	155,746	13,40	2 087,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(8*11+6,5*7)*2*2*(0,11+0,14)"krokve		133,500			
	VV		2*(0,14+0,17)*2*(7,2+4)"vaznice		13,888			
	VV		2*(0,14+0,12)*2*(11+10,8)"pozednice		22,672			
	VV		2*(0,15+0,15)*2,5*9"sloupky		13,500			
	VV		(8*4+3,5*2+3,5*2)*(0,11+0,14)*2"úžlabní a nárožní krokve		23,000			
	VV		Součet		206,560			
	VV				0,000			
	VV		206,56*0,754"75,4% jako neuznatelné		155,746			
169	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	79,064	8,56	676,79	CS ÚRS 2018 01
170	K	953941516	Osazování kovových konzol nebo kotev pro záclonové kryty, radiátorové držáky apod. s jejich dodáním	kus	3,016	59,20	178,55	CS ÚRS 2016 02
	VV		4"dle TZ		4,000			
	VV				0,000			
	VV		4*0,754"75,4% jako neuznatelné		3,016			
171	M	449321130	přístroj hasící ruční práškový P6 - 21A	kus	3,016	1 020,00	3 076,32	CS ÚRS 2016 02
172	K	953943124	Osazování výrobků do 30 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	0,754	302,00	227,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		1"Z14 - rampa		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754"75,4% jako neuznatelné		0,754			
173	M	130104R	dodávka ochranného úhelníku - ozn. Z14 - žárová pozink	kg	21,076	87,00	1 833,61	
	VV		(4,55*5,42+5*0,2*1,96)*1,05"L + plochá ocel		27,952			
	VV				0,000			
	VV		27,952*0,754"75,4% jako neuznatelné		21,076			
174	K	953945135	Kotvy mechanické M 12 dl 235 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	9,048	229,00	2 071,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		12"kotvení pozednice		12,000			
	VV				0,000			
	VV		12*0,754"75,4% jako neuznatelné		9,048			
175	K	953991321	Dodání a osazení hmoždinek profilu 10 až 12 mm do zdiva ze ŽB	kus	119,132	40,50	4 824,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		(4,895+17,69+3,36+6,48+3,3)/0,5*1,1*2"pro hranolky pod OSB pod oplechování na ploché střeše		157,190			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		158"zaokrouhlení		158,000			
	VV				0,000			
	VV		158*0,754"75,4% jako neuznatelné		119,132			
176	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,377	2 520,00	950,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*0,5*1"základ pod ocelovým schodištěm 1PP		0,500			
	VV				0,000			
	VV		0,5*0,754"75,4% jako neuznatelné		0,377			
177	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	34,604	76,50	2 647,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,39*(5,5+1,6+1+1,8)"bourání příček u skladů na +4,02		3,861			
	VV		Mezisoučet"1NP		3,861			
	VV		2,42*(5,75+4,415+1,925+1,755+1,2)+1,6*3,235*2-0,8*1,97*3		42,033			
	VV		Mezisoučet"3NP		42,033			
	VV		Součet		45,894			
	VV				0,000			
	VV		45,894*0,754"75,4% jako neuznatelné		34,604			
178	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	26,857	92,00	2 470,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,55*2,86+1,095*2,86"1NP		10,425			
	VV		2,42*(1,2+1,65+4,06+4,06)+1,5*1,2-0,9*1,97-0,7*1,97"3NP		25,195			
	VV		Součet		35,620			
	VV				0,000			
	VV		35,62*0,754"75,4% jako neuznatelné		26,857			
179	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	6,591	1 040,00	6 854,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,19*0,39*(5,4+4,4+4+0,8)"zdivo ve skladech +4,02		1,082			
	VV		2,8*0,35*(0,16+0,6+0,34)-					
	VV		0,35*1,4*0,6+0,16*0,35*2*2+0,6*0,35*2,68+0,6*1,25*0,35*2+2,24*0,3*1,25+0,67*2,24*0,35"kolem schodiště a pod střechou do SO 02		3,461			
	VV		2,86*1,685*0,18+(1,61*2,86-0,9*1,97)*0,18+4,29*0,19*2,86"		3,708			
	VV		Mezisoučet"1NP		8,251			
	VV		0,45*0,45*2,42"3NP		0,490			
	VV		Součet		8,741			
	VV				0,000			
	VV		8,741*0,754"75,4% jako neuznatelné		6,591			
180	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	4,799	3 300,00	15 836,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,35*0,71*6,3+0,1*0,15*6,3+0,49*9,05*0,35+0,1*0,15*9,05+5,4*0,53*0,35+0,15*0,1*5,4+0,71*0,35*3,73"ubourání zdiva na podávanou výšku nad sklady		5,357			
	VV		5,5*0,35*0,4+0,4*0,35*1,7"vybourání zdiva na úroveň nadpraží oken včetně překladů		1,008			
	VV		Součet"zdivo nad sklady		6,365			
	VV				0,000			
	VV		6,365*0,754"75,4% jako neuznatelné		4,799			
181	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm	m2	0,633	142,00	89,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,4*0,6"nad schodištěm do SO02		0,840			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,84*0,754"75,4% jako neuznatelné		0,633			
182	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	2,162	2 820,00	6 096,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,7*2,86+3,5*1,8+5,055*1,8+0,45*0,495)*0,14"střecha k SO 02 1NP		2,868			
	VV				0,000			
	VV		2,868*0,754"75,4% jako neuznatelné		2,162			
183	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	16,965	151,00	2 561,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,5*9"stupně na schodišti v 1PP		22,500			
	VV				0,000			
	VV		22,5*0,754"75,4% jako neuznatelné		16,965			
184	K	963053935	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně	m2	5,655	890,00	5 032,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		3*2,5"schodiště v 1PP		7,500			
	VV				0,000			
	VV		7,5*0,754"75,4% jako neuznatelné		5,655			
185	K	965041341	Bourání mazanin škvárobetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,544	1 330,00	2 053,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,7*2,86+3,5*1,8+5,055*1,8+0,45*0,495)*0,1"střecha k SO 02 1NP		2,048			
	VV				0,000			
	VV		2,048*0,754"75,4% jako neuznatelné		1,544			
186	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,106	2 970,00	314,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1*0,5+0,5*0,5+0,6*0,7)*0,12"bourání pro žlaby - 1NP		0,140			
	VV				0,000			
	VV		0,14*0,754"75,4% jako neuznatelné		0,106			
187	K	965042131	Bourání mazanin betonových tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	1,148	2 570,00	2 950,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,7*(3+8+2,5+1)*0,1"podlaha		1,015			
	VV		0,35*(3+8+2,5+1)*0,1"podkladak		0,508			
	VV		Součet		1,523			
	VV				0,000			
	VV		1,523*0,754"75,4% jako neuznatelné		1,148			
188	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	15,445	288,00	4 448,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,7*2,86+3,5*1,8+5,055*1,8+0,45*0,495"střecha k SO 02 1NP		20,484			
	VV				0,000			
	VV		20,484*0,754"75,4% jako neuznatelné		15,445			
189	K	966031314	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl přes 300 mm	m	40,037	190,00	7 607,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		(11,3*2+11,3*2+2,4*2+3,1)"stávající podstřešní římsa pro provedení zateplení		53,100			
	VV				0,000			
	VV		53,1*0,754"75,4% jako neuznatelné		40,037			
190	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	1,773	101,00	179,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,56*2,1*2"2NP		2,352			
	VV				0,000			
	VV		2,352*0,754"75,4% jako neuznatelné		1,773			
191	K	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	1,357	118,00	160,13	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,45*2"zvětšení otvoru dveří D12 - 1NP		0,900			
	VV		0,45*2"zvětšení otvoru dveří D13 - 1NP		0,900			
	VV		Součet		1,800			
	VV				0,000			
	VV		1,8*0,754"75,4% jako neuznatelné		1,357			
192	K	967031734	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	0,905	360,00	325,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*0,6"zvětšení otvoru D45 - 1NP		1,200			
	VV				0,000			
	VV		1,2*0,754"75,4% jako neuznatelné		0,905			
193	K	967041112	Přisekání rovných ostění v betonu	m2	2,236	556,00	1 243,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,96*0,2" pro dveře 006		0,392			
	VV		0,35*0,51*6+2,04*0,35"okna ve skladech 1NP - ostění		1,785			
	VV		0,35*(0,55+0,45+0,55+0,2+0,5)"okna ve skladech 1NP -parapety		0,788			
	VV		Součet		2,965			
	VV				0,000			
	VV		2,965*0,754"75,4% jako neuznatelné		2,236			
194	K	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	5,536	166,00	918,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,2*0,75*2+0,75*0,53*2+1,05*0,73+0,89*0,58+0,96*0,53"1PP		4,387			
	VV		0,84*0,52+0,55*1,13"1NP ve skladech		1,058			
	VV		0,95*0,6"1NP		0,570			
	VV		0,48*0,81+0,68*1,38"2NP		1,327			
	VV		Součet		7,342			
	VV				0,000			
	VV		7,342*0,754"75,4% jako neuznatelné		5,536			
195	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	4,615	111,00	512,27	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,82*1,33+1,2*1,34"1NP		2,699			
	VV		0,97*2,02"2NP		1,959			
	VV		1,06*1,38"2NP		1,463			
	VV		Součet		6,121			
	VV				0,000			
	VV		6,121*0,754"75,4% jako neuznatelné		4,615			
196	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,485	146,00	216,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*1,97"2NP		1,970			
	VV				0,000			
	VV		1,97*0,754"75,4% jako neuznatelné		1,485			
197	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	22,934	222,00	5 091,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,9*1,9*2"1PP		3,420			
	VV		0,8*1,97*7+0,7*1,97"dveře 1NP - D-v		12,411			
	VV		0,8*1,97"k ocelovému schodišti - 1NP		1,576			
	VV		0,9*1,9*3"1NP		5,130			
	VV		0,8*1,97*5"3NP		7,880			
	VV		Součet		30,417			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		30,417*0,754*75,4% jako neuznatelné		22,934			
198	K	968072558	Vybourání kovových vrat pl do 5 m2	m2	3,821	131,00	500,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,46*2,06"vrata v 1PP		5,068			
	VV				0,000			
	VV		5,068*0,754*75,4% jako neuznatelné		3,821			
199	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	0,754	145,00	109,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		1"mezi 206 a ven		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,754			
200	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	0,754	271,00	204,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		1"vzt mezi 203 a 211		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,754			
201	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	5,278	192,00	1 013,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		3"vzt mezi 203 a 202		3,000			
	VV		4"vzt v příčkách skladů		4,000			
	VV		Součet		7,000			
	VV				0,000			
	VV		7*0,754*75,4% jako neuznatelné		5,278			
202	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	2,262	479,00	1 083,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		1"vzt mezi 203 a 211		1,000			
	VV		1"vzt mezi 203 a 210		1,000			
	VV		1"vzt mezi 203 a 204		1,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV				0,000			
	VV		3*0,754*75,4% jako neuznatelné		2,262			
203	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,353	1 190,00	420,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,2*0,75*0,2"v mč005		0,180			
	VV		0,76*0,92*0,3+0,24*0,3*1,08"mč112 xmč104		0,288			
	VV		Součet		0,468			
	VV				0,000			
	VV		0,468*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,353			
204	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,531	1 370,00	727,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,17*0,35*0,6"vzt mezi 203 a 204		0,246			
	VV		0,82*0,93*0,6"parapet dveří D45		0,458			
	VV		Součet		0,704			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,704*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,531			
205	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,887	853,00	756,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*2,1*0,56*2NP		1,176			
	VV				0,000			
	VV		1,176*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,887			
206	K	971042361	Vybourání otvorů v betonových zdech základových plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	5,278	932,00	4 919,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		7"stávající základy		7,000			
	VV				0,000			
	VV		7*0,754*75,4% jako neuznatelné		5,278			
207	K	971052551	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 1 m2 tl do 600 mm	m3	0,553	6 460,00	3 572,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,55*0,51*0,35+0,5*0,45*0,51*0,35+0,55*0,51*0,35+0,2*0,51*0,35+0,5*0,51*0,35+2,04*0,35*0,3"otvory pro okna ve skladech - 1NP		0,576			
	VV		0,4*1,96*0,2"rozšíření pro dveře 006 - 1PP		0,157			
	VV		Součet		0,733			
	VV				0,000			
	VV		0,733*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,553			
208	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	2,262	198,00	447,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		3"pro kanalizaci - 1NP x 2NP		3,000			
	VV				0,000			
	VV		3*0,754*75,4% jako neuznatelné		2,262			
209	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	5,278	183,00	965,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		1"pro nosníky dveří 122		1,000			
	VV		1"pro nosníky dveří D11		1,000			
	VV		5"nosníky nového stropu		5,000			
	VV		Součet		7,000			
	VV				0,000			
	VV		7*0,754*75,4% jako neuznatelné		5,278			
210	K	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	1,508	235,00	354,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		2"nosníky nového stropu - trojice a čtveřice		2,000			
	VV				0,000			
	VV		2*0,754*75,4% jako neuznatelné		1,508			
211	K	973031812	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 100 mm	m	4,041	105,00	424,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,68*2"mč203		5,360			
	VV				0,000			
	VV		5,36*0,754*75,4% jako neuznatelné		4,041			
212	K	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	1,056	172,00	181,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,4"mč 203		1,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		1,4*0,754"75,4% jako neuznatelné		1,056			
213	K	973031843	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	1,998	272,00	543,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,65"mč403		2,650			
	VV				0,000			
	VV		2,65*0,754"75,4% jako neuznatelné		1,998			
214	K	973031844	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MC pro zavázání zdí tl do 300 mm	m	4,976	304,00	1 512,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,3*2"2NP - mč402		6,600			
	VV				0,000			
	VV		6,6*0,754"75,4% jako neuznatelné		4,976			
215	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	6,831	172,00	1 174,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,02*3"pro kanalizaci - 1NP		9,060			
	VV				0,000			
	VV		9,06*0,754"75,4% jako neuznatelné		6,831			
216	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	33,930	169,00	5 734,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		4*1,5+4*1+4*1,4+2*3*0,8+4*0,85*2+1,7*4+4*0,75"nosníky nad otvory a prostupy VZT		37,000			
	VV		1*2"pro ER v 1NP		2,000			
	VV		Mezisoučet"1NP		39,000			
	VV		4*1,5"2NP		6,000			
	VV		Součet		45,000			
	VV				0,000			
	VV		45*0,754"75,4% jako neuznatelné		33,930			
217	K	974042533	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 100 mm	m	5,203	140,00	728,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,8*3+0,6*3+0,9*3"1PP pro osazení nových zárubní		6,900			
	VV				0,000			
	VV		6,9*0,754"75,4% jako neuznatelné		5,203			
218	K	974049164	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 150 mm š do 150 mm	m	2,714	460,00	1 248,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,8*2"pro překlad dveře 006		3,600			
	VV				0,000			
	VV		3,6*0,754"75,4% jako neuznatelné		2,714			
219	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	7,540	308,00	2 322,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		5*2"podchycení PZD v 1PP při zesilování spodních přírub		10,000			
	VV				0,000			
	VV		10*0,754"75,4% jako neuznatelné		7,540			
220	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,407	4 230,00	1 721,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,27*2"pro žlaby v 1NP		0,540			
	VV				0,000			
	VV		0,54*0,754"75,4% jako neuznatelné		0,407			
221	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	21,112	143,00	3 019,02	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8*2+2*2+1*2+3*2"v 1PP pro kanalizaci - podlaha		28,000			
	VV				0,000			
	VV		28*0,754"75,4% jako neuznatelné		21,112			
222	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	21,112	193,00	4 074,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		8*2+2*2+1*2+3*2"v 1PP pro kanalizaci - podkladak		28,000			
	VV				0,000			
	VV		28*0,754"75,4% jako neuznatelné		21,112			
223	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	4,976	284,00	1 413,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*4+0,6*2+0,7*2"1NP pro podlahové žlaby		6,600			
	VV				0,000			
	VV		6,6*0,754"75,4% jako neuznatelné		4,976			
224	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	139,324	7,09	987,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		12,7+34,54+44,33"2NP		91,570			
	VV		16,39+42,8+34,02"1NP		93,210			
	VV		Součet		184,780			
	VV				0,000			
	VV		184,78*0,754"75,4% jako neuznatelné		139,324			
225	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	79,064	23,70	1 873,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		18,58+9,05+9,38+12,65+9,14+9,61+19,62+16,83"1PP		104,860			
	VV		Mezisoučet"1PP		104,860			
	VV				0,000			
	VV		104,86*0,754"75,4% jako neuznatelné		79,064			
226	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní nebo vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	58,303	109,00	6 355,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,2*5,3"strop nad sklady - 1NP		43,460			
	VV		3,65*0,5+5,6*0,35+2,5*0,35"předstěny u schodiště a v mč 602 - 3NP		4,660			
	VV		(11,3*2+11,3*2+2,4*2+3,1)*0,55"přesah střechy dle det.10		29,205			
	VV		Součet		77,325			
	VV				0,000			
	VV		77,325*0,754"75,4% jako neuznatelné		58,303			
227	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	22,613	7,09	160,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,08*2*(3,24+0,44+4,85+0,51)-2,46*2,06-1,3*1,96"mč008		29,991			
	VV				0,000			
	VV		29,991*0,754"75,4% jako neuznatelné		22,613			
228	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	317,904	18,90	6 008,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,7*2*(9,87+4,33+5+6,8+5+2,5+1,1+2,4)-2*(1,9*2,1+1,06*2,05+0,9*1,97)-1*2,1-1,06*0,5-0,9*2-1,78*1,4*3-1,3*1,4"plocha bez otvorů		170,202			
	VV		0,35*(2*2,05+1,03+1,1+2,1*2)+0,5*(1,06+2,05*2)+0,34*(1,9*2+2,1)+0,25*3*(1,78+1,4*2)+0,25*(1,3+1,4*2)+0,45*(2,1*2+1)*2+0,25*(1,06+0,5*2)"ostění		17,892			
	VV		Mezisoučet"2NP		188,094			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,89*2*(2,6+5,2)+2,68*2*(7,2+5,5+9,92+4,3+1,4)+2,4*(5,3*6+3,9*2+0,8*2+1,9*2+4,2*2+1,6*2+1*2+8,2*2)"plocha		376,879			
	VV		-					
	VV		(2*2*(6,9+5+3+3)+1,4*2,15*2+1,4*0,2+0,15*2,15+2*0,5*2*4+0,5*1,1*4+0,2*(0,68*2+1,65))"mč203 obklady		-89,025			
	VV		-2,03*(0,6*2+1)"mč209		-4,466			
	VV		-(3,9+0,5+1,1)*1,8"mč107		-9,900			
	VV		-(1,8*2*(1,9+2,5+0,8)-1,8*0,8)"mč110		-17,280			
	VV		-0,51*0,51*9-0,9*2-1,65*1,32*3-1,14*1,33-0,8*1,97*12-0,9*1,97*7-0,7*1,97*2"odpočet otvorů		-46,272			
	VV		0,5*(2*2+1)*7+0,2*0,51*3*9+0,2*(1,33*8+1,14+1,64*3)"ostění		23,594			
	VV		Mezisoučet"1NP		233,530			
	VV		Součet		421,624			
	VV				0,000			
	VV		421,624*0,754"75,4% jako neuznatelné		317,904			
229	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	195,999	61,50	12 053,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*2*(2,55+3,59+2,72+3,59+0,35+2,4+0,475+0,9+0,475+7,44+2,13+4,23+2,11+4,23+2,85+4,23+2,19+4,2)+2*2,3*(3,98+4,9)"ploch		243,488			
	VV		-2*(2*1,05+0,8*1,86*2+0,6*1,75*2+0,6*1,86+0,8*1,86+0,9*1,86)-2,46*2,06"otvory		-27,976			
	VV		Mezisoučet"1PP mč 001-007		215,512			
	VV		2*(0,5+1,8)*5,66"komín - od 3NP po hlavu		26,036			
	VV		2*(1,45+0,45)*2,42+2,38*(3+0,45*2)-1,65*1,3+0,35*2*(1,65+1,3)		18,398			
	VV		Mezisoučet"komín + 3NP		44,434			
	VV		Součet		259,946			
	VV				0,000			
	VV		259,946*0,754"75,4% jako neuznatelné		195,999			
230	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 %	m2	87,237	90,30	7 877,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		105,267*0,5"uvažováno 50% plochy kde se bude přibetonávat		52,634			
	VV		5*2,8-0,87*1,38-0,8*1,97"fasáda v mč.402,403 - pro nové omítky		11,223			
	VV		5,815*2,8+6*2,8+1,2*2,8+5,5*2,8"fasáda v mč 200,211 - pro nové omítky		51,842			
	VV		Součet		115,699			
	VV				0,000			
	VV		115,699*0,754"75,4% jako neuznatelné		87,237			
231	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdvo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	39,329	70,90	2 788,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,4*(6,8+3,8+4,9+3,2+1,3+1,3)"mč103,104		51,120			
	VV		0,8*1,3"u umyvadla mč203		1,040			
	VV		Součet		52,160			
	VV				0,000			
	VV		52,16*0,754"75,4% jako neuznatelné		39,329			
232	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	39,686	92,20	3 659,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		105,267*0,5"uvažováno 50% plochy kde se bude přibetonávat		52,634			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		52,634*0,754*75,4% jako neuznatelné		39,686			
233	K	985331113	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	13,677	905,00	12 377,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		((5,1+5,7+3,8)+1,95*2,4)/0,3*0,2*1,1		14,139			
	VV		Mezisoučet"hl.vrtu 200mm - základy 1PP		14,139			
	VV		4*0,2*5		4,000			
	VV		Mezisoučet"hl. vrtu 200mm - věnce 1NP		4,000			
	VV		Součet		18,139			
	VV				0,000			
	VV		18,139*0,754*75,4% jako neuznatelné		13,677			
234	M	13021013	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 12mm	t	0,028	36 550,00	1 023,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		((5,1+5,7+3,8)+1,95*2,4)/0,3*1,1*0,4*0,89/1000"kotvení přibetonovaných základů ke stávajícím		0,025			
	VV		Mezisoučet"hl.vrtu 200mm		0,025			
	VV		4*5*1,1*0,6*0,89/1000		0,012			
	VV		Mezisoučet"hl. vrtu 200mm - věnce 1NP		0,012			
	VV		Součet		0,037			
	VV				0,000			
	VV		0,037*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,028			
D 997			Přesun sutě				300 050,48	
235	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	105,151	1 200,00	126 181,20	CS ÚRS 2018 01
236	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	105,151	227,00	23 869,28	CS ÚRS 2018 01
237	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (+29km)	t	3 049,379	9,88	30 127,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		105,151*29 'Přepočtené koeficientem množství		3 049,379			
238	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	105,151	1 140,00	119 872,14	CS ÚRS 2018 01
D 998			Přesun hmot				226 338,37	
239	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	374,113	605,00	226 338,37	CS ÚRS 2018 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				4 962 791,47	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				116 408,10	
240	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	50,088	7,53	377,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,5*(3+8+2,5+1)" v podlaze pro LK ve vile		7,250			
	VV		(9,5*5,4+3,1*2,3+1,25*0,6)"podkladní beton na násypu		59,180			
	VV		Součet		66,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		66,43*0,754"75,4% jako neuznatelné		50,088			
241	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,015	12 000,00	180,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		50,088*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,015			
242	K	711111131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena stěrkou tloušťky 2 mm	m2	45,836	43,90	2 012,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		14,11+1,29"mč402,403		15,400			
	VV		34,02+4,47+6,9"mč203,206,209		45,390			
	VV		Součet		60,790			
	VV				0,000			
	VV		60,79*0,754"75,4% jako neuznatelné		45,836			
243	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	120,337	16,40	1 973,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		((0,73+1,45)/2+0,2)*10,85+((1,63+1,41)/2+0,2)*8,7+(0,83+0,2)*2,7"pro sokl 1		31,742			
	VV		(1,6+0,2+0,2)*3,9+(1,6+0,2+0,2+0,58+0,2+0,2)/2*8,5+8,96*(0,2+0,79)"pro sokl 2 a 3 a drenáž		29,335			
	VV		2,4*(5,5+5,5+4+1,1+2,3)"pro sokl 5		44,160			
	VV		1,5*3,7"pro sokl 6		5,550			
	VV		(3+0,25)*(4,745+0,15+0,25+2,675)+(2,75+0,25)*3+3,2*(1,36+0,89+0,25)"sokl 4		42,415			
	VV		(1,39-0,41+0,25)*(3,3+1,1+0,8)"na ZB 50 a podkladaku		6,396			
	VV		Mezisoučet" kolem vily		159,598			
	VV				0,000			
	VV		159,598*0,754"75,4% jako neuznatelné		120,337			
244	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,042	12 000,00	504,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		120,337*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,042			
245	K	711112131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena tmelem tloušťky 2 mm	m2	10,383	67,20	697,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,8*1,8*2+0,15*2*(3,4+5+3,75+1,25)"mč303,304		6,900			
	VV		Mezisoučet"2NP		6,900			
	VV		0,15*2*(3,9+1,8+5,2+6,9+1,8+2,5+0,8)		6,870			
	VV		Mezisoučet"1NP		6,870			
	VV		Součet		13,770			
	VV				0,000			
	VV		13,77*0,754"75,4% jako neuznatelné		10,383			
246	M	58581210	stěrka hydroizolační pružná dvoustožková	kg	196,764	344,00	67 686,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		(60,79+13,77)*3,5		260,960			
	VV				0,000			
	VV		260,96*0,754"75,4% jako neuznatelné		196,764			
247	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	5,467	9,71	53,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,5*(3+8+2,5+1)"pro rýhy kanalizace		7,250			
	VV				0,000			
	VV		7,25*0,754"75,4% jako neuznatelné		5,467			
248	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	50,088	77,30	3 871,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,5*(3+8+2,5+1)" v podlaze pro LK ve vily		7,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(9,5*5,4+3,1*2,3+1,25*0,6)"podkladní beton na násypu		59,180			
	VV		Součet		66,430			
	VV				0,000			
	VV		66,43*0,754"75,4% jako neuznatelné		50,088			
249	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp	m2	57,601	112,00	6 451,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		50,088*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		57,601			
250	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	120,337	88,60	10 661,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		((0,73+1,45)/2+0,2)*10,85+((1,63+1,41)/2+0,2)*8,7+(0,83+0,2)*2,7"pro sokl 1		31,742			
	VV		(1,6+0,2+0,2)*3,9+(1,6+0,2+0,2+0,58+0,2+0,2)/2*8,5+8,96*(0,2+0,79)"pro sokl 2 a 3 a drenáž		29,335			
	VV		2,4*(5,5+5,5+4+1,1+2,3)"pro sokl 5		44,160			
	VV		1,5*3,7"pro sokl 6		5,550			
	VV		(3+0,25)*(4,745+0,15+0,25+2,675)+(2,75+0,25)*3+3,2*(1,36+0,89+0,25)"sokl 4		42,415			
	VV		(1,39-0,41+0,25)*(3,3+1,1+0,8)"na ZB 50 a podkladaku		6,396			
	VV		Mezisoučet" kolem vily		159,598			
	VV				0,000			
	VV		159,598*0,754"75,4% jako neuznatelné		120,337			
251	M	62852674	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož	m2	144,404	109,00	15 740,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		120,337*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		144,404			
252	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	55,438	87,00	4 823,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		((0,73+1,45)/2+0,2+0,8)*10,85+((1,63+1,41)/2+0,2+0,8)*8,7+(0,83+0,2+0,4)*2,7"pro sokl 1 tl.40mm		48,462			
	VV		(1,6+0,2+0,2-0,5+0,3)*3,9+((1,6+0,2+0,2+0,58+0,2+0,2)/2-0,5+0,3)*8,5+8,96*(0,2+0,79-0,5+0,3)"pro sokl 3 tl.40mm		25,063			
	VV		Mezisoučet" kolem vily		73,525			
	VV				0,000			
	VV		73,525*0,754"75,4% jako neuznatelné		55,438			
253	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	5,467	1,88	10,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,25		7,250			
	VV				0,000			
	VV		7,25*0,754"75,4% jako neuznatelné		5,467			
254	K	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	5,467	23,50	128,47	CS ÚRS 2018 01
255	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	1,003	856,00	858,57	CS ÚRS 2018 01
256	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	1,003	377,00	378,13	CS ÚRS 2018 01
D	712		Povlakové krytiny				94 324,03	
257	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° dvouvrstvé	m2	15,445	14,40	222,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,7*2,86+3,5*1,8+5,055*1,8+0,45*0,495"střeš k SO 02 1NP		20,484			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		20,484*0,754*75,4% jako neuznatelné		15,445			
258	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	44,354	15,80	700,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		9,05*6,5"střecha nad sklady		58,825			
	VV				0,000			
	VV		58,825*0,754*75,4% jako neuznatelné		44,354			
259	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	108,096	7,53	813,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		(7,5*3,36+6,3*5,4+6,2*5,4+5,6*1,5)"vodorovná skl.S3, S4		101,100			
	VV		0,7*(4,895+7,3+5,4+3,7*2+17,69*2)"svislá		42,263			
	VV		Součet		143,363			
	VV				0,000			
	VV		143,363*0,754*75,4% jako neuznatelné		108,096			
260	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,032	12 000,00	384,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		108,096*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,032			
261	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	108,096	80,00	8 647,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		(7,5*3,36+6,3*5,4+6,2*5,4+5,6*1,5)"vodorovná skl.S3, S4		101,100			
	VV		0,7*(4,895+7,3+5,4+3,7*2+17,69*2)"svislá		42,263			
	VV		Součet		143,363			
	VV				0,000			
	VV		143,363*0,754*75,4% jako neuznatelné		108,096			
262	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp	m2	124,310	112,00	13 922,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		108,096*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		124,310			
263	K	71236300R	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC - včetně kotvení, opracování detailů, svaření folií atd.	m2	108,096	98,00	10 593,41	
	VV		(7,5*3,36+6,3*5,4+6,2*5,4+5,6*1,5)"vodorovná skl.S3, S4		101,100			
	VV		0,7*(4,895+7,3+5,4+3,7*2+17,69*2)"svislá		42,263			
	VV		Součet		143,363			
	VV				0,000			
	VV		143,363*0,754*75,4% jako neuznatelné		108,096			
264	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	124,310	212,00	26 353,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		108,096*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		124,310			
265	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů střešní rovinou včetně obtmelení a stáhnutí objímkou	kus	29,406	282,00	8 292,49	CS ÚRS 2018 01
	VV		3*3+2*2+2*2+2*2+2*2+2*2+6*2"kolem konstrukce VZT		39,000			
	VV				0,000			
	VV		39*0,754*75,4% jako neuznatelné		29,406			
266	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	14,703	212,00	3 117,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		29,406*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		14,703			
267	K	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus	22,762	112,00	2 549,34	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(4,895+7,3+5,4+3,7*2+17,69*2)/2"pro vytažení na svislou		30,188			
	VV				0,000			
	VV		30,188*0,754"75,4% jako neuznatelné		22,762			
268	K	712363313	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	kus	0,943	171,00	161,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,5*5/2"rohy		1,250			
	VV				0,000			
	VV		1,25*0,754"75,4% jako neuznatelné		0,943			
269	K	712363326	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m rovná lišta rš 100 mm	kus	22,762	112,00	2 549,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		(4,895+7,3+5,4+3,7*2+17,69*2)/2"pro vytažení na svislou		30,188			
	VV				0,000			
	VV		30,188*0,754"75,4% jako neuznatelné		22,762			
270	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	108,096	31,50	3 405,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		143,363		143,363			
	VV				0,000			
	VV		143,363*0,754"75,4% jako neuznatelné		108,096			
271	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	124,310	87,00	10 814,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		108,096*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		124,310			
272	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	1,308	926,00	1 211,21	CS ÚRS 2018 01
273	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	1,308	447,00	584,68	CS ÚRS 2018 01
D 713 Izolace tepelné							161 981,82	
274	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	32,769	24,00	786,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,2*5,3"strop nad sklady		43,460			
	VV				0,000			
	VV		43,46*0,754"75,4% jako neuznatelné		32,769			
275	K	713111131	Montáž izolace tepelné spodem stropů žebrových s úpravou drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	12,818	73,20	938,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		5*3,4"mč402,403		17,000			
	VV				0,000			
	VV		17*0,754"75,4% jako neuznatelné		12,818			
276	M	63150796R1	plst' skelná pro izolaci mezi krokve λ=0,033 tl 200mm	m2	13,728	177,00	2 429,86	
	VV		5*3,4*1,05"mč402,403		17,850			
	VV				0,000			
	VV		17,85*0,754"75,4% jako neuznatelné		13,459			
	VV		13,459*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		13,728			
277	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	42,428	38,80	1 646,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		48,59+2,56*3"1NP		56,270			
	VV				0,000			
	VV		56,27*0,754"75,4% jako neuznatelné		42,428			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
278	M	28375914	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m ²) tl 100mm	m ²	86,552	266,00	23 022,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		56,27*2		112,540			
	VV				0,000			
	VV		112,54*0,754*75,4% jako neuznatelné		84,855			
	VV		84,855*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		86,552			
279	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	30,266	12,60	381,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(9,33+5,18+2,56+3)"1NP		40,140			
	VV				0,000			
	VV		40,14*0,754*75,4% jako neuznatelné		30,266			
280	M	63140273	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 80 mm tl 12 mm	m	33,293	98,00	3 262,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		30,266*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		33,293			
281	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m ²	59,427	135,00	8 022,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,1*(3,5+5+9,63+8,96+6,2+3,8)"kolem trapézu		3,709			
	VV		0,18*(3,5+4,895+9,63+8,96+6,2+3,83-7,25-0,6)"věnec 1NP pod I nosníky stropu		5,250			
	VV		0,22*(3,5+4,895+9,63+8,96+6,2+3,83)"věnec 1NP v úrovni stropu pod trapézu		8,143			
	VV		(7,25+0,3*2)*(0,305)"na průvlaku nad pásovým oknem		2,394			
	VV		Mezisoučet"1NP		19,496			
	VV		0,2*13,2"kolem věnce 2NP		2,640			
	VV		0,7*(4,895+7,3+5,4+3,7*2+17,69*2)"svislá na zdivu kolem střechy		42,263			
	VV		Mezisoučet"2NP		44,903			
	VV		0,4*1,6*18+0,1*2*(1,78*3+1,3+1,64*3+1,14+1,78)"šambrány		14,416			
	VV		Mezisoučet"fasáda		14,416			
	VV		Součet		78,815			
	VV				0,000			
	VV		78,815*0,754*75,4% jako neuznatelné		59,427			
282	M	28376081R4	deska EPS mimořádně paropropustná fasadní λ=0,039 tl 20mm - dle PD	m ²	11,087	67,00	742,83	
	VV		(0,4*1,6*18+0,1*2*(1,78*3+1,3+1,64*3+1,14+1,78))*1,02"šambrány		14,704			
	VV		Mezisoučet"fasáda		14,704			
	VV				0,000			
	VV		14,704*0,754*75,4% jako neuznatelné		11,087			
283	M	28376441	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 60mm	m ²	17,025	145,00	2 468,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,1*(3,5+5+9,63+8,96+6,2+3,8)"kolem trapézu		3,709			
	VV		0,18*(3,5+4,895+9,63+8,96+6,2+3,83-7,25-0,6)"věnec 1NP pod I nosníky stropu		5,250			
	VV		0,22*(3,5+4,895+9,63+8,96+6,2+3,83)"věnec 1NP v úrovni stropu pod trapézu		8,143			
	VV		(7,25+0,3*2)*(0,305)"na průvlaku nad pásovým oknem		2,394			
	VV		Mezisoučet"1NP		19,496			
	VV		0,2*13,2"kolem věnce 2NP		2,640			
	VV		Součet		22,136			
	VV				0,000			
	VV		22,136*0,754*75,4% jako neuznatelné		16,691			
	VV		16,691*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		17,025			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
284	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100mm	m2	18,818	156,00	2 935,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,7*(17,8+5,4+3,36+4,895+3,5)*1,02"na atikách z boku		24,958			
	VV				0,000			
	VV		24,958*0,754"75,4% jako neuznatelné		18,818			
285	M	28376426	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 180mm	m2	13,889	198,00	2 750,02	
	VV		0,7*(11+3,7*2+7,4)*1,02"svislá na zdivu u ploché střechy		18,421			
	VV				0,000			
	VV		18,421*0,754"75,4% jako neuznatelné		13,889			
286	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	77,633	96,70	7 507,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		((0,73+1,45)/2+0,2)*10,85+((1,63+1,41)/2+0,2)*8,7+(0,83+0,2)*2,7"pro sokl 1 tl.40mm		31,742			
	VV		(1,6+0,2+0,2-0,5)*3,9+(1,6+0,2+0,2+0,58+0,2+0,2-0,5)/2*8,5+8,96*(0,2+0,79-0,5)"pro sokl 3 tl.40mm		20,780			
	VV		2,1*(5,5+5,5+4+1,1+2,3)"pro sokl 5 tl.100mm		38,640			
	VV		(1,5-0,5)*3,7"pro sokl 6 pod terénem tl.140mm		3,700			
	VV		1,5*(3,3+1+0,6+0,5)"mezi příčkou SO02 a základem SO01		8,100			
	VV		Mezisoučet" kolem vily		102,962			
	VV				0,000			
	VV		102,962*0,754"75,4% jako neuznatelné		77,633			
287	M	28376439	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 40mm	m2	40,394	97,00	3 918,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		((0,73+1,45)/2+0,2)*10,85+((1,63+1,41)/2+0,2)*8,7+(0,83+0,2)*2,7"pro sokl 1 tl.40mm		31,742			
	VV		(1,6+0,2+0,2-0,5)*3,9+(1,6+0,2+0,2+0,58+0,2+0,2-0,5)/2*8,5+8,96*(0,2+0,79-0,5)"pro sokl 3 tl.40mm		20,780			
	VV		Součet		52,522			
	VV				0,000			
	VV		52,522*0,754"75,4% jako neuznatelné		39,602			
	VV		39,602*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		40,394			
288	M	28376425	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm	m2	6,230	175,00	1 090,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5*(3,3+1+0,6+0,5)*1,02"mezi příčkou SO02 a základem SO01		8,262			
	VV				0,000			
	VV		8,262*0,754"75,4% jako neuznatelné		6,230			
289	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 100mm	m2	29,717	156,00	4 635,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,1*(5,5+5,5+4+1,1+2,3)*1,02"pro sokl 5 tl.100mm		39,413			
	VV				0,000			
	VV		39,413*0,754"75,4% jako neuznatelné		29,717			
290	M	28376445	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 140mm	m2	2,846	168,00	478,13	
	VV		(1,5-0,5)*3,7*1,02"pro sokl 6 pod terénem tl.140mm		3,774			
	VV				0,000			
	VV		3,774*0,754"75,4% jako neuznatelné		2,846			
291	K	713141135	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek (montážní lepení)	m2	152,459	65,80	10 031,80	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(7,5*3,36+6,3*5,4+6,2*5,4+5,6*1,5)*2"vodorovná skl.S3, S4 - 2 vrstvy		202,200			
	VV		Součet		202,200			
	VV				0,000			
	VV		202,2*0,754"75,4% jako neuznatelné		152,459			
292	M	28372312	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 120mm	m2	155,508	312,00	48 518,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		152,459*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		155,508			
293	K	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	155,739	27,70	4 313,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		6*5*2+7*2,8*2+5*7*2+4*4,2*2-6,5*2,5+2,5*4*2"hlavní střecha		206,550			
	VV				0,000			
	VV		206,55*0,754"75,4% jako neuznatelné		155,739			
294	M	63150796R	plst' skelná pro izolaci mezi krokve λ=0,033 tl 140mm	m2	158,854	188,00	29 864,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		155,739*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		158,854			
295	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	1,868	795,00	1 485,06	CS ÚRS 2018 01
296	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	1,868	402,00	750,94	CS ÚRS 2018 01
D 722 Zdravotně technická instalace							374 990,31	
297	K	72-1	Zdravotně technická instalace dle samostatného rozpočtu D.1.4.A	Kus	0,310	1 209 646,16	374 990,31	
	VV		0,31"31% z ceny rozpočtu profese jako neuznatelný náklad pro SO 01		0,310			
D 735 Vytápění							474 729,05	
298	K	73-1	Vytápění dle samostatného rozpočtu D.1.4.B	Kus	0,310	1 531 384,02	474 729,05	
	VV		0,31"31% z ceny rozpočtu profese jako neuznatelný náklad pro SO 01		0,310			
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							548 582,20	
299	K	741-01	Silnoproudé elektroinstalace dle samostatného rozpočtu D.1.4.D	Kus	0,310	1 703 468,00	528 075,08	
	VV		0,31"31% z ceny rozpočtu profese jako neuznatelný náklad pro SO 01		0,310			
300	K	741-02	Hromosvod dle samostatného rozpočtu D.1.4.D1	Kus	0,310	66 152,00	20 507,12	
	VV		0,31"31% z ceny rozpočtu profese jako neuznatelný náklad pro SO 01		0,310			
D 742 Elektroinstalace - slaboproud + MaR							169 782,66	
301	K	742-01	Slaboproudé elektroinstalace + MaR dle samostatného rozpočtu D.1.4.E,F	Kus	0,310	547 686,00	169 782,66	
	VV		0,31"31% z ceny rozpočtu profese jako uznatelný náklad pro SO 02		0,310			
D 751 Vzduchotechnika							253 855,62	
302	K	75-1	Vzduchotechnika dle samostatného rozpočtu D.1.4.C.	Kus	0,310	781 740,50	242 339,56	
	VV		0,31"31% z ceny rozpočtu profese jako neuznatelný náklad pro SO 01		0,310			
303	K	751398031	Mtž ventilační mřížky do desek do 0,040 m2	kus	24,128	164,00	3 956,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		32"mč007		32,000			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		32*0,754"75,4% jako neuznatelné		24,128			
304	M	55341426	mřížka větrací nerezová 300 x 100 se síťovinou	kus	24,128	312,00	7 527,94	CS ÚRS 2018 01
305	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,011	2 830,00	31,13	CS ÚRS 2018 01
D	762		Konstrukce tesařské				202 251,26	
306	K	7620-01	Dodávka + montáž vyrovnávacích stupňů a nosné konstrukce stupňů do technického prostoru - mč 606 - kompletní prvek	kus	0,754	2 350,00	1 771,90	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754"75,4% jako neuznatelné		0,754			
307	K	762082220	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím dvěma řezy plochy do 160 cm2 - seříznutí námětků	kus	13,572	60,30	818,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		18		18,000			
	VV				0,000			
	VV		18*0,754"75,4% jako neuznatelné		13,572			
308	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčněním třída ohrožení 3 a 4	m3	8,363	873,00	7 300,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,398+6,628+40,15*0,14*0,16+0,166		11,091			
	VV				0,000			
	VV		11,091*0,754"75,4% jako neuznatelné		8,363			
309	K	762111811	Demontáž konstrukcí stěn a příček z hraněného řeziva	m2	3,514	31,60	111,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,65*0,5+5,6*0,35+2,5*0,35"předstěny u schodiště a v mč 602 - 3NP		4,660			
	VV				0,000			
	VV		4,66*0,754"75,4% jako neuznatelné		3,514			
310	K	762131811	Demontáž bednění svislých stěn z hrubých prken	m2	3,514	28,30	99,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,65*0,5+5,6*0,35+2,5*0,35"předstěny u schodiště a v mč 602 - 3NP		4,660			
	VV				0,000			
	VV		4,66*0,754"75,4% jako neuznatelné		3,514			
311	K	762331812	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	49,010	43,90	2 151,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		10*6,5"střecha nad sklady		65,000			
	VV				0,000			
	VV		65*0,754"75,4% jako neuznatelné		49,010			
312	K	762331921	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m	m	30,273	128,00	3 874,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		(8*11+6,5*7)*2" krokve		267,000			
	VV		2*(7,2+4)"vaznice		22,400			
	VV		2*(11+10,8)"pozednice		43,600			
	VV		2,5*9"sloupky		22,500			
	VV		(8*4+3,5*2+3,5*2)"úžlabní a nárožní krokve		46,000			
	VV		Součet"odhad 10% dle PD		401,500			
	VV				0,000			
	VV		401,5*0,754"75,4% jako neuznatelné		302,731			
	VV		302,731*0,1 "Přepočtené koeficientem množství		30,273			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
313	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	53,232	116,00	6 174,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,7*10"kleština 6/20		57,000			
	VV		2*6,8"úžlabí 4/16		13,600			
	VV		Součet		70,600			
	VV				0,000			
	VV		70,6*0,754"75,4% jako neuznatelné		53,232			
314	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	90,103	148,00	13 335,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		18*4,8"krokev 10/14		86,400			
	VV		18*0,8"námětek 10/10		14,400			
	VV		2,5"sloupek 14/14		2,500			
	VV		13,2"pozednice 10/14		13,200			
	VV		2*1,5"pásek 12/12		3,000			
	VV		Součet		119,500			
	VV				0,000			
	VV		119,5*0,754"75,4% jako neuznatelné		90,103			
315	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	7,540	223,00	1 681,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,7"trám 14/20		5,700			
	VV		4,3"vaznice 14/18		4,300			
	VV		Součet		10,000			
	VV				0,000			
	VV		10*0,754"75,4% jako neuznatelné		7,540			
316	K	762332134	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	10,254	265,00	2 717,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*6,8"nároží 14/22		13,600			
	VV				0,000			
	VV		13,6*0,754"75,4% jako neuznatelné		10,254			
317	M	60511166	řezivo jehličnaté hranol jakost I.	m3	2,562	7 600,00	19 471,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,7*10*0,06*0,2*1,1"kleština 6/20		0,752			
	VV		2*6,8*0,04*0,16*1,1"úžlabí 4/16		0,096			
	VV		18*4,8*0,1*0,14*1,1"krokev 10/14		1,331			
	VV		18*0,8*0,1*0,1*1,1"námětek na krokvy 10/10		0,158			
	VV		2,5*0,14*0,14*1,1"sloupek 14/14		0,054			
	VV		13,2*0,1*0,14*1,1"pozednice 10/14		0,203			
	VV		2*1,5*0,12*0,12*1,1"pásek 12/12		0,048			
	VV		5,7*0,14*0,2*1,1"trám 14/20		0,176			
	VV		4,3*0,14*0,18*1,1"vaznice 14/18		0,119			
	VV		2*6,8*0,14*0,22*1,1"nároží 14/22		0,461			
	VV		Součet		3,398			
	VV				0,000			
	VV		3,398*0,754"75,4% jako neuznatelné		2,562			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
318	K	762332922	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	30,273	352,00	10 656,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		40,15"dle vyřezání		40,150			
	VV				0,000			
	VV		40,15*0,754"75,4% jako neuznatelné		30,273			
319	K	762341011	Bednění střech rovných z desek OSB tl 10 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	40,867	214,00	8 745,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		54,2*0,75*1,3" na námětkách		52,845			
	VV				0,000			
	VV		54,2*0,754"75,4% jako neuznatelné		40,867			
320	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	181,714	80,40	14 609,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,5*5,25*2+8*8,2*2-6,5*2,5+2,5*4*2+4,2*4,5*2"hlavní střecha		241,000			
	VV				0,000			
	VV		241*0,754"75,4% jako neuznatelné		181,714			
321	M	60511120	prkna stavební prismovaná středová řezivo stavební tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	4,997	7 900,00	39 476,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		181,714*0,0275 'Přepočtené koeficientem množství		4,997			
322	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	197,567	25,00	4 939,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		9,05*6,5"střecha nad sklady		58,825			
	VV		6,5*5,25*2+8*8,2*2-6,5*2,5+2,5*4*2"hlavní střecha		203,200			
	VV		Součet		262,025			
	VV				0,000			
	VV		262,025*0,754"75,4% jako neuznatelné		197,567			
323	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60°	m	376,849	9,41	3 546,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		(8*11+6,5*7)*2"krokve stávající		267,000			
	VV		(8*4+3,5*2+3,5*2)*2"úžlabní a nárožní krokve - stávající		92,000			
	VV		2*6,8*2"nároží 14/22 - nové		27,200			
	VV		18*4,8"krokv 10/14 - nová		86,400			
	VV		2*6,8*2"úžlabí 4/16		27,200			
	VV		Součet		499,800			
	VV				0,000			
	VV		499,8*0,754"75,4% jako neuznatelné		376,849			
324	M	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	0,995	7 560,00	7 522,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		376,849*0,00264 'Přepočtené koeficientem množství		0,995			
325	K	762361114	Montáž spádových klínů pro střechy rovné z řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	17,779	22,00	391,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		(4,895+17,69+3,36+6,48+3,3)/0,5*1,1*0,3"pod oplechování atiky		23,579			
	VV				0,000			
	VV		23,579*0,754"75,4% jako neuznatelné		17,779			
326	M	60512121	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II dl 4-5m	m3	0,125	8 670,00	1 083,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		(4,895+17,69+3,36+6,48+3,3)/0,5*1,1*0,3*0,08*0,08*1,1"pod oplechování atiky		0,166			
	VV				0,000			
	VV		0,166*0,754"75,4% jako neuznatelné		0,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
327	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	9,232	828,00	7 644,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,398+6,628+1,319+40,15*0,14*0,16		12,244			
	VV				0,000			
	VV		12,244*0,754*75,4% jako neuznatelné		9,232			
328	K	762421026	Obložení střešních podhledů z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	25,139	377,00	9 477,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		(11,3*2+11,3*2+2,4*2+3,1+3,76*2)*0,55"přesah střechy dle det.10		33,341			
	VV		33,341*0,754*75,4% jako neuznatelné		25,139			
329	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	91,415	58,00	5 302,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		(11,3*2+11,3*2+2,4*2+3,1+3,76*2)*2"přesah střechy dle det.10		121,240			
	VV		121,24*0,754*75,4% jako neuznatelné		91,415			
330	M	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	0,241	7 560,00	1 821,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		91,415*0,04*0,06*1,1		0,241			
331	K	762511164	Podlahové kce podkladové z cementotřískových desek tl 18 mm na broušených na pero a drážku šroubovaných a lepených ve spoji	m2	13,376	500,00	6 688,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		17,74"P3c		17,740			
	VV				0,000			
	VV		17,74*0,754*75,4% jako neuznatelné		13,376			
332	K	762512245	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových šroubovaných na dřevo	m2	17,509	88,50	1 549,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		(4,895+17,69+3,36+6,48+3,3)*0,65"pod oplechování atiky		23,221			
	VV				0,000			
	VV		23,221*0,754*75,4% jako neuznatelné		17,509			
333	M	60726280	deska dřevaštepková OSB pero-drážka nebroušená tl 25mm	m2	21,011	266,00	5 588,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		17,509*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		21,011			
334	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	54,789	29,40	1 610,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,2*5,3"strop nad sklady		43,460			
	VV		(11,3*2+11,3*2+2,4*2+3,1)*0,55"přesah střechy dle det.10		29,205			
	VV		Součet		72,665			
	VV		72,665*0,754*75,4% jako neuznatelné		54,789			
335	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	6,846	1 330,00	9 105,18	CS ÚRS 2018 01
336	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	6,846	436,00	2 984,86	CS ÚRS 2018 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				387 230,36	
337	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 47 DB	m2	31,543	719,00	22 679,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,42*(5,75+4,405+1,94+1,755+3,245)+1,6*3,245-0,8*1,97*3		41,834			
	VV		Mezisosoučet"3NP		41,834			
	VV				0,000			
	VV		41,834*0,754*75,4% jako neuznatelné		31,543			
338	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	20,770	1 050,00	21 808,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,42*(1,65+4,06+1,605+2,455+1,35+2,7)-0,7*1,35-1,2*1,5-0,8*1,97*2"3NP		27,547			
	VV				0,000			
	VV		27,547*0,754"75,4% jako neuznatelné		20,770			
339	K	763111714	SDK příčka zalomení	m	9,123	169,00	1 541,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,42*5		12,100			
	VV				0,000			
	VV		12,1*0,754"75,4% jako neuznatelné		9,123			
340	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	52,313	41,90	2 191,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		41,834+27,547		69,381			
	VV				0,000			
	VV		69,381*0,754"75,4% jako neuznatelné		52,313			
341	K	763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK předstěny	m2	3,514	22,20	78,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,65*0,5+5,6*0,35+2,5*0,35"předstěny u schodiště a v mč 602 - 3NP		4,660			
	VV				0,000			
	VV		4,66*0,754"75,4% jako neuznatelné		3,514			
342	M	63150966	plst' tepelně izolační akustická $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	3,584	177,00	634,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,514*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,584			
343	K	763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	18,968	52,50	995,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,42*(1,94+1,755+1,6+1,605+1,35)+1,6*3,245		25,157			
	VV		Mezisoučet"3NP		25,157			
	VV				0,000			
	VV		25,157*0,754"75,4% jako neuznatelné		18,968			
344	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	52,313	58,30	3 049,85	CS ÚRS 2018 01
345	K	763121413	SDK stěna přesazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	3,514	440,00	1 546,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,65*0,5+5,6*0,35+2,5*0,35"předstěny u schodiště a v mč 602 - 3NP		4,660			
	VV				0,000			
	VV		4,66*0,754"75,4% jako neuznatelné		3,514			
346	K	763121427	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5	m2	1,595	566,00	902,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,35*(0,2+0,2+0,2+0,3)"kastlík mč 206,207		2,115			
	VV				0,000			
	VV		2,115*0,754"75,4% jako neuznatelné		1,595			
347	K	763121467	SDK stěna přesazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 bez TI - opláštění jádrofix a předstěny na sociálních zařízeních	m2	8,142	867,00	7 059,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,95*2,6"mč403		2,470			
	VV		1,4*1,815+1,185*0,2+1,4*0,2+1,935*2,6+1,2*0,2"mč402		8,329			
	VV		Mezisoučet"2NP		10,799			
	VV				0,000			
	VV		10,799*0,754"75,4% jako neuznatelné		8,142			
348	K	763121712	SDK stěna přesazená zalomení	m	7,024	130,00	913,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,815+0,2+1,4+1,2"mč402		4,615			
	VV		2,35*2"mč206,207		4,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		9,315			
	VV				0,000			
	VV		9,315*0,754"75,4% jako neuznatelné		7,024			
349	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	13,251	21,00	278,27	CS ÚRS 2018 01
350	K	763121751	Příplatek k SDK stěně přesazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	13,251	35,00	463,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,35*(0,2+0,2+0,2+0,3)"kastlík mč 206,207		2,115			
	VV		Mezisoučet"1NP		2,115			
	VV		0,95*2,6"mč403		2,470			
	VV		1,4*1,815+1,185*0,2+1,4*0,2+1,935*2,6+1,2*0,2"mč402		8,329			
	VV		Mezisoučet"2NP		10,799			
	VV		3,65*0,5+5,6*0,35+2,5*0,35"předstěny u schodiště a v mč 602 - 3NP		4,660			
	VV		Součet		17,574			
	VV				0,000			
	VV		17,574*0,754"75,4% jako neuznatelné		13,251			
351	K	763121761	Příplatek k SDK stěně přesazené za rovinnost kvality Q3	m2	13,251	29,10	385,60	CS ÚRS 2018 01
352	K	763121812	Demontáž SDK přesazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění dvojité	m2	1,795	55,80	100,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,7*(1,2+0,2)"v mč103		2,380			
	VV				0,000			
	VV		2,38*0,754"75,4% jako neuznatelné		1,795			
353	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	11,318	562,00	6 360,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,57+3,44"mč 200,212		15,010			
	VV				0,000			
	VV		15,01*0,754"75,4% jako neuznatelné		11,318			
354	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	79,223	600,00	47 533,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,27+5,62+4,47+7,45+1,51+6,9+10,02+48,59"mč 204-211		90,830			
	VV		0,25*5,18*10+0,15*(6+1,1+1,5)" svislé odkoky ve 211 + 210,209,207,205		14,240			
	VV		Součet		105,070			
	VV				0,000			
	VV		105,07*0,754"75,4% jako neuznatelné		79,223			
355	K	763131441	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	28,916	722,00	20 877,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		7*4,5+2,74*2,5"3NP pod stávajícím stropem		38,350			
	VV				0,000			
	VV		38,35*0,754"75,4% jako neuznatelné		28,916			
356	K	763131481	SDK podhled desky 2xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	12,818	811,00	10 395,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		5*3,4"mč402,403		17,000			
	VV				0,000			
	VV		17*0,754"75,4% jako neuznatelné		12,818			
357	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	279,440	23,80	6 650,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		15,01+105,7+38,35+17+194,55		370,610			
	VV				0,000			
	VV		370,61*0,754"75,4% jako neuznatelné		279,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
358	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	45,542	185,00	8 425,27	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,18*10+(6+1,1+1,5)" svíslé odskoky ve 211 + 210,209,207,205		60,400			
	VV		Součet		60,400			
	VV				0,000			
	VV		60,4*0,754"75,4% jako neuznatelné		45,542			
359	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	159,509	20,70	3 301,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		(5,5*5*2+6,5*2,8*2+5*7*2+3,5*4,2*2-6,5*2,5+2,5*4*2)"hlavní střecha		194,550			
	VV		5*3,4"mč402,403		17,000			
	VV		Součet		211,550			
	VV				0,000			
	VV		211,55*0,754"75,4% jako neuznatelné		159,509			
360	M	28329233	parozábrana univerzální s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací	m2	175,460	65,00	11 404,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		159,509*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		175,460			
361	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	382,949	30,50	11 679,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		(5,5*5*2+6,5*2,8*2+5*7*2+3,5*4,2*2-6,5*2,5+2,5*4*2)"hlavní střecha		389,100			
	VV		6,27+5,62+4,47+7,45+1,51+6,9+10,02+48,59+0,25*5,18*10"mč 204-211 + svíslé odskoky ve 211		103,780			
	VV		11,57+3,44"mč 200,212		15,010			
	VV		Součet		507,890			
	VV				0,000			
	VV		507,89*0,754"75,4% jako neuznatelné		382,949			
362	M	63152100R	plst' izolační univerzální $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	299,249	128,00	38 303,87	
	VV		(5,5*5*2+6,5*2,8*2+5*7*2+3,5*4,2*2-6,5*2,5+2,5*4*2)"hlavní střecha dle SK2		389,100			
	VV		Mezisoučet"pod střechou		389,100			
	VV				0,000			
	VV		389,1*0,754"75,4% jako neuznatelné		293,381			
	VV		293,381*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		299,249			
363	M	63150966	plst' tepelně izolační akustická $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	93,186	128,00	11 927,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		(6,27+5,62+4,47+7,45+1,51+6,9+10,02+48,59+0,25*5,18*10)"*1,02"mč 204-211 + svíslé odskoky ve 211		105,856			
	VV		(11,57+3,44)"*1,02"mč 200,212		15,310			
	VV		Součet		121,166			
	VV				0,000			
	VV		121,166*0,754"75,4% jako neuznatelné		91,359			
	VV		91,359*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		93,186			
364	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	279,440	37,90	10 590,78	CS ÚRS 2018 01
365	K	763161761R	SDK podkroví desky 2xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 45	m2	146,691	680,00	99 749,88	
	VV		5,5*5*2+6,5*2,8*2+5*7*2+3,5*4,2*2-6,5*2,5+2,5*4*2)"hlavní střecha		194,550			
	VV				0,000			
	VV		194,55*0,754"75,4% jako neuznatelné		146,691			
366	K	763181321	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 4,75 m SDK příčka	kus	3,770	657,00	2 476,89	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5"3NP		5,000			
	VV				0,000			
	VV		5*0,754"75,4% jako neuznatelné		3,770			
367	M	55331303	zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 100 800 L/P - PO 30	kus	2,262	1 460,00	3 302,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		3		3,000			
	VV				0,000			
	VV		3*0,754"75,4% jako neuznatelné		2,262			
368	M	55331326	zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 150 800 L/P - PO30	kus	1,508	1 490,00	2 246,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		2"3NP		2,000			
	VV				0,000			
	VV		2*0,754"75,4% jako neuznatelné		1,508			
369	M	59030619	profil výztužný UA 100	m	8,029	98,00	786,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,42*2*2*1,1		10,648			
	VV				0,000			
	VV		10,648*0,754"75,4% jako neuznatelné		8,029			
370	M	59030618	profil výztužný UA 75	m	12,043	92,00	1 107,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,42*2*3*1,1		15,972			
	VV				0,000			
	VV		15,972*0,754"75,4% jako neuznatelné		12,043			
371	M	59030705	úhelník připojovací tl 2mm k profilu UA 75	kus	4,524	88,00	398,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		6		6,000			
	VV				0,000			
	VV		6*0,754"75,4% jako neuznatelné		4,524			
372	M	59030706	úhelník připojovací tl 2mm k profilu UA 100	kus	3,016	127,00	383,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		4		4,000			
	VV				0,000			
	VV		4*0,754"75,4% jako neuznatelné		3,016			
373	K	763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m	m	3,468	432,00	1 498,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5*2+0,8*2		4,600			
	VV				0,000			
	VV		4,6*0,754"75,4% jako neuznatelné		3,468			
374	K	7633211R	Cementovláknitá stěna předsazená tl 100 mm CW+UW 75 (se zvýšenou antikoro úpravou) desky 1x10 bez TI	m2	26,518	346,00	9 175,23	
	VV		2,23*(3,98+4,9+3,98+4,9)-2,46*2,06-1,2*0,75-0,8*1,96+0,3*(2,46+2,06*2)+0,25*(1,2+0,75*2)+0,1*(1,86*2+0,8)"předstěna v mč007		35,170			
	VV				0,000			
	VV		35,17*0,754"75,4% jako neuznatelné		26,518			
375	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	11,925	810,00	9 659,25	CS ÚRS 2018 01
376	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	11,925	366,00	4 364,55	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	764		Konstrukce klempířské				454 563,35	
377	K	764001841	Demontáž krytiny ze šablon do suti	m2	132,327	56,00	7 410,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,5*5,25*2+7*8,2*2-6,5*2,5+2,4*4*2"hlavní střecha		175,500			
	VV				0,000			
	VV		175,5*0,754"75,4% jako neuznatelné		132,327			
378	K	764001851	Demontáž hřebene do suti	m	6,598	36,50	240,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,25+5,5"hlavní střecha		8,750			
	VV				0,000			
	VV		8,75*0,754"75,4% jako neuznatelné		6,598			
379	K	764001871	Demontáž nároží do suti	m	29,406	42,10	1 237,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		8*4+3,5*2"hlavní střecha		39,000			
	VV				0,000			
	VV		39*0,754"75,4% jako neuznatelné		29,406			
380	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	5,278	31,10	164,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,5*2"hlavní střecha		7,000			
	VV				0,000			
	VV		7*0,754"75,4% jako neuznatelné		5,278			
381	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	6,051	27,20	164,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,25+0,495+1,7*2+1,88"střecha k SO02 1NP		8,025			
	VV				0,000			
	VV		8,025*0,754"75,4% jako neuznatelné		6,051			
382	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	13,877	20,40	283,09	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,5+2,68+5,055-1,88"střecha k SO02 1NP		9,355			
	VV		9,05"střecha nad sklady 1NP		9,050			
	VV		Součet		18,405			
	VV				0,000			
	VV		18,405*0,754"75,4% jako neuznatelné		13,877			
383	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	9,561	112,00	1 070,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,34*2"střecha nad sklady 1NP		12,680			
	VV				0,000			
	VV		12,68*0,754"75,4% jako neuznatelné		9,561			
384	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	19,152	51,00	976,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,2+1,64*3+1,14+0,55*5+0,64+0,95+1+1,78*3+1,3+0,96+0,75*2+1,2*2+1,3		25,400			
	VV				0,000			
	VV		25,4*0,754"75,4% jako neuznatelné		19,152			
385	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	25,493	46,80	1 193,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,43*2+9,05"střecha nad sklady 1NP		21,910			
	VV		4*2"hlavní střecha		8,000			
	VV		2*(1,35+0,6)"komín hlavní střecha		3,900			
	VV		Součet		33,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		33,81*0,754"75,4% jako neuznatelné		25,493			
386	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	7,163	49,40	353,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,2*2+3,1"hlavní střeška		9,500			
	VV				0,000			
	VV		9,5*0,754"75,4% jako neuznatelné		7,163			
387	K	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m	34,684	136,00	4 717,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,4*2+11,6*2		46,000			
	VV				0,000			
	VV		46*0,754"75,4% jako neuznatelné		34,684			
388	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	24,128	38,40	926,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		8*4		32,000			
	VV				0,000			
	VV		32*0,754"75,4% jako neuznatelné		24,128			
389	K	764042418	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 1000 mm	m	181,714	317,00	57 603,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,5*5,25*2+8*8,2*2-6,5*2,5+2,5*4*2+4,2*4,5*2"hlavní střeška		241,000			
	VV				0,000			
	VV		241*0,754"75,4% jako neuznatelné		181,714			
390	K	764141303	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn lesklého plechu rš 500 mm sklonu do 60°	m2	165,880	1 300,00	215 644,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,5*5,25*2+8*8,2*2-6,5*2,5+2,5*4*2+4,2*4,5*2"hlavní střeška		241,000			
	VV		-(11+11+11+11+3,96*2)*0,5"odpočet nástřešního žlabu		-25,960			
	VV		((1,3+0,7)*2+4,2*2)*0,4"lemování komínu a zdiva		4,960			
	VV		Součet		220,000			
	VV				0,000			
	VV		220*0,754"75,4% jako neuznatelné		165,880			
391	K	764203152	Montáž střešního výlezu pro krytinu plechovou včetně "zafalcování"do střešní krytiny	kus	0,754	220,00	165,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754"75,4% jako neuznatelné		0,754			
392	M	5534184R	Střešní výlez titanizek dle ozn. E16 - komplet včetně lemování do střešní krytiny	kus	0,754	34 500,00	26 013,00	
393	K	764241306	Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z TiZn lesklého plechu rš 500 mm - komplet dle detailu 9	m	6,635	632,00	4 193,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,6+4,2		8,800			
	VV				0,000			
	VV		8,8*0,754"75,4% jako neuznatelné		6,635			
394	K	764242333	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	41,168	273,00	11 238,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,78*2+11,56*2+3,96*2"okapnice pod pojistnou hydroizolací		54,600			
	VV				0,000			
	VV		54,6*0,754"75,4% jako neuznatelné		41,168			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
395	K	764242334	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	41,168	333,00	13 708,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,78*2+11,56*2+3,96*2"okapnice		54,600			
	VV				0,000			
	VV		54,6*0,754"75,4% jako neuznatelné		41,168			
396	K	764243356	Sněhový zachytávač krytiny z TiZn lesklého plechu průběžný dvoutrubkový	m	26,993	903,00	24 374,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,5*2+4*2+3,4*2+2*2		35,800			
	VV				0,000			
	VV		35,8*0,754"75,4% jako neuznatelné		26,993			
397	K	764244309	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 800 mm	m	28,758	996,00	28 642,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		(38,14)"oplechování atiky dle K42		38,140			
	VV				0,000			
	VV		38,14*0,754"75,4% jako neuznatelné		28,758			
398	K	764246344	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš do 330 mm	m	10,247	459,00	4 703,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,2*2"K04,05		2,400			
	VV		7,25+2,16"K10,K11		9,410			
	VV		1,78"K28		1,780			
	VV		Součet		13,590			
	VV				0,000			
	VV		13,59*0,754"75,4% jako neuznatelné		10,247			
399	K	764246345	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 400 mm	m	13,135	523,00	6 869,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,75*2"K02,K03		1,500			
	VV		0,55*4"K06-K09		2,200			
	VV		1,64+1,63"K19,K20		3,270			
	VV		0,55*5"K23-28		2,750			
	VV		1,06"K29		1,060			
	VV		1,78+1,78+1,3+1,78"K37-K40		6,640			
	VV		Součet		17,420			
	VV				0,000			
	VV		17,42*0,754"75,4% jako neuznatelné		13,135			
400	K	764246346	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 500 mm	m	2,828	634,00	1 792,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,96"K01		0,960			
	VV		1,65+1,14"K22,K23		2,790			
	VV				0,000			
	VV		Součet		3,750			
	VV				0,000			
	VV		3,75*0,754"75,4% jako neuznatelné		2,828			
401	K	764248324	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 165 mm	m	6,537	407,00	2 660,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,67"dle K41		8,670			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,67*0,754"75,4% jako neuznatelné		6,537			
402	K	764346325	Lemování ventilačních nástavců z TiZn lesklého válcovaného plechu D do 300 mm	kus	1,508	1 820,00	2 744,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		2"výfuk+sání VZT		2,000			
	VV				0,000			
	VV		2*0,754"75,4% jako neuznatelné		1,508			
403	K	764543309R	Žlaby nástřešní oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z TiZn lesklého plechu rš 1000 mm	m	40,867	544,00	22 231,65	
	VV		54,2"dle K45		54,200			
	VV				0,000			
	VV		54,2*0,754"75,4% jako neuznatelné		40,867			
404	K	764543329R	Příplatek za provedení rohu nebo koutu nadokapního žlabu z TiZn lesklého plechu rš 1000 mm	kus	6,032	544,00	3 281,41	
	VV		8		8,000			
	VV				0,000			
	VV		8*0,754"75,4% jako neuznatelné		6,032			
405	K	764548324	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 120 mm	m	5,429	993,00	5 391,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,2"K46		7,200			
	VV				0,000			
	VV		7,2*0,754"75,4% jako neuznatelné		5,429			
406	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	2,044	1 470,00	3 004,68	CS ÚRS 2018 01
407	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	2,044	763,00	1 559,57	CS ÚRS 2018 01
D	765		Krytina skládaná				87 682,45	
408	K	765113111	Okapová hrana s větracím pásem plastovým	m	41,168	57,50	2 367,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		54,6		54,600			
	VV				0,000			
	VV		54,6*0,754"75,4% jako neuznatelné		41,168			
409	K	765115351R	Dodávka + Montáž střešní stoupací plošiny délky do 400 mm pro Ti-Zn krytinu	kus	3,016	19 800,00	59 716,80	
	VV		4		4,000			
	VV				0,000			
	VV		4*0,754"75,4% jako neuznatelné		3,016			
410	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	181,714	34,90	6 341,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,5*5,25*2+8*8,2*2-6,5*2,5+2,5*4*2+4,2*4,5*2"hlavní střecha		241,000			
	VV				0,000			
	VV		241*0,754"75,4% jako neuznatelné		181,714			
411	M	28329220	fólie hydroizolační pojistná difúzně otevřená tl.0,48mm, 270g/m2	m2	199,885	88,00	17 589,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		181,714*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		199,885			
412	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	153,213	10,60	1 624,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,5*5,25*2+8*8,2*2-6,5*2,5+2,5*4*2"hlavní střecha		203,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		203,2*0,754*75,4% jako neuznatelné		153,213			
413	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,049	872,00	42,73	CS ÚRS 2018 01
D	766		Konstrukce truhlářské				481 467,41	
414	K	766-01	Dodávka + montáž dřevěného parapetu kruhového - komplet dle ozn.T02	kus	0,754	7 500,00	5 655,00	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,754			
415	K	766-02	Dodávka + montáž pracovní desky 0,35*0,77m mezi mč.202,203	kus	0,754	3 200,00	2 412,80	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,754			
416	K	766-03	Dodávka + montáž pracovní desky 0,5*1,05m mezi mč.202,203	kus	0,754	3 200,00	2 412,80	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,754			
417	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	15,710	101,00	1 586,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,23*2*(2,5+5,2)*1,1*1NP		20,836			
	VV				0,000			
	VV		20,836*0,754*75,4% jako neuznatelné		15,710			
418	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	15,710	26,30	413,17	CS ÚRS 2018 01
419	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	3,016	37,60	113,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		4*1PP		4,000			
	VV				0,000			
	VV		4*0,754*75,4% jako neuznatelné		3,016			
420	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	2,262	50,20	113,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		3*1PP		3,000			
	VV				0,000			
	VV		3*0,754*75,4% jako neuznatelné		2,262			
421	K	7666-04	Dodávka + montáž plastového okna pásového - komplet dle ozn. 111	ks	0,754	86 700,00	65 371,80	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,754			
422	K	7666-05	Dodávka + montáž plastového okna kruhové - komplet dle ozn. 112	ks	0,754	28 000,00	21 112,00	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,754			
423	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	1,852	510,00	944,52	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,78*1,38"mč224		2,456			
	VV				0,000			
	VV		2,456*0,754"75,4% jako neuznatelné		1,852			
424	M	6114003R	okno plastové dvoukřídle otvíravé a vyklápěcí - dle ozn.224	kus	0,754	14 670,00	11 061,18	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754"75,4% jako neuznatelné		0,754			
425	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	8,294	510,00	4 229,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		5"1PP		5,000			
	VV		5"1NP		5,000			
	VV		1"2NP		1,000			
	VV		Součet		11,000			
	VV				0,000			
	VV		11*0,754"75,4% jako neuznatelné		8,294			
426	M	6114002R1	okno plastové jednokřídle vyklápěcí - dle ozn.001	kus	0,754	5 780,00	4 358,12	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754"75,4% jako neuznatelné		0,754			
427	M	6114002R2	okno plastové jednokřídle vyklápěcí - dle ozn.002,003	kus	1,508	7 740,00	11 671,92	
	VV		2		2,000			
	VV				0,000			
	VV		2*0,754"75,4% jako neuznatelné		1,508			
428	M	6114002R3	okno plastové jednokřídle vyklápěcí - dle ozn.004	kus	1,508	9 780,00	14 748,24	
	VV		2		2,000			
	VV				0,000			
	VV		2*0,754"75,4% jako neuznatelné		1,508			
429	M	6114002R4	okno plastové jednokřídle vyklápěcí - dle ozn.005	kus	1,508	11 340,00	17 100,72	
	VV		2		2,000			
	VV				0,000			
	VV		2*0,754"75,4% jako neuznatelné		1,508			
430	M	6114002R5	okno plastové jednokřídle vyklápěcí - dle ozn. 107,108,109,110,123	kus	3,770	5 200,00	19 604,00	
	VV		5		5,000			
	VV				0,000			
	VV		5*0,754"75,4% jako neuznatelné		3,770			
431	M	6114002R6	okno plastové jednokřídle vyklápěcí - dle ozn.234	kus	0,754	4 970,00	3 747,38	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754"75,4% jako neuznatelné		0,754			
432	K	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,508	2 350,00	3 543,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		2		2,000			
	VV				0,000			
	VV		2*0,754"75,4% jako neuznatelné		1,508			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
433	M	6117311R	dveře plné plastové 900/2000 dle ozn.122	kus	0,754	29 800,00	22 469,20	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,754			
434	M	6117311R1	dveře plné plastové 1000/2020 dle ozn.225	kus	0,754	32 400,00	24 429,60	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,754			
435	K	766660451	Montáž vchodových dveří včetně rámu 2křídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	0,754	2 580,00	1 945,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,754			
436	M	5534131R	dveře plastové vchodové dvoukřídlové - komplet dle ozn.006	kus	0,754	39 800,00	30 009,20	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,754			
437	K	76666-091	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D11	kus	0,754	54 600,00	41 168,40	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,754			
438	K	76666-092	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D12	kus	0,754	6 390,00	4 818,06	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,754			
439	K	76666-093	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D13	kus	0,754	7 420,00	5 594,68	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,754			
440	K	76666-094	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D14	kus	0,754	55 670,00	41 975,18	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,754			
441	K	76666-095	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D22	kus	0,754	7 990,00	6 024,46	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,754			
442	K	76666-096	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D23	kus	0,754	7 990,00	6 024,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,754			
443	K	76666-097	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D24	kus	0,754	7 650,00	5 768,10	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,754			
444	K	76666-098	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D45	kus	0,754	7 680,00	5 790,72	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,754			
445	K	76666-099	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D46	kus	0,754	8 130,00	6 130,02	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,754			
446	K	76666-0991	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D-v 700-800/1970	kus	6,032	7 990,00	48 195,68	
	VV		8		8,000			
	VV				0,000			
	VV		8*0,754*75,4% jako neuznatelné		6,032			
447	K	76666-0992	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D32-35	kus	3,016	7 880,00	23 766,08	
	VV		4		4,000			
	VV				0,000			
	VV		4*0,754*75,4% jako neuznatelné		3,016			
448	K	76666-0993	Dodávka + montáž dveřního křídla včetně kování, doplňků, mřížek, požární odolnosti atd. dle příslušné specifikace pro ozn.D36	kus	0,754	7 760,00	5 851,04	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,754			
449	K	766671006	Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 160 cm - zpětná montáž	kus	0,754	1 310,00	987,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,754			
450	K	766674812	Demontáž střešního okna hladká krytina přes 45°	kus	0,754	182,00	137,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,754			
451	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	9,802	108,00	1 058,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		3*1PP		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10"1NP		10,000			
	VV		Součet		13,000			
	VV				0,000			
	VV		13*0,754"75,4% jako neuznatelné		9,802			
452	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	3,016	146,00	440,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		2"1PP		2,000			
	VV		2"2NP		2,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV				0,000			
	VV		4*0,754"75,4% jako neuznatelné		3,016			
453	M	61144402	parapet plastový vnitřní - komůrkový 30,5 x 2 x 100 cm	m	13,346	190,00	2 535,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*1,2+2*0,75+0,96"1PP		4,860			
	VV		0,55*5+7,25"1NP		10,000			
	VV		1,06+1,78"2NP		2,840			
	VV		Součet		17,700			
	VV				0,000			
	VV		17,7*0,754"75,4% jako neuznatelné		13,346			
454	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	19,604	88,00	1 725,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		10"1PP		10,000			
	VV		12"1NP		12,000			
	VV		4"2NP		4,000			
	VV		Součet		26,000			
	VV				0,000			
	VV		26*0,754"75,4% jako neuznatelné		19,604			
455	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	3,654	808,00	2 952,43	CS ÚRS 2018 01
456	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	3,654	402,00	1 468,91	CS ÚRS 2018 01
D 767 Konstrukce zámečnické							208 800,16	
457	K	767-13	Dodávka + montáž tahokov před okny tech.zázemí objektu - komplet dle ozn.Z05 - včetně povrchové úpravy	ks	0,754	67 550,00	50 932,70	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754"75,4% jako neuznatelné		0,754			
458	K	767640311	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlých	kus	5,278	718,00	3 789,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		7"1PP - D37-43		7,000			
	VV				0,000			
	VV		7*0,754"75,4% jako neuznatelné		5,278			
459	M	55340907R	dveře ocelové interiérové jednokřídlé 80 x 186 cm P/L včetně nátěru, kování atd. dle specifikace - atyp do stávající zárubně	kus	2,262	6 780,00	15 336,36	
	VV		3"D37,40,43		3,000			
	VV				0,000			
	VV		3*0,754"75,4% jako neuznatelné		2,262			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
460	M	55340907R1	dveře ocelové interiérové jednokřídlé 60 x 175 cm P/L včetně nátěru, kování atd. dle specifikace - atyp do stávající zárubně	kus	1,508	6 230,00	9 394,84	
	VV		2"D38,39		2,000			
	VV				0,000			
	VV		2*0,754*75,4% jako neuznatelné		1,508			
461	M	55340907R2	dveře ocelové interiérové jednokřídlé 90 x 186 cm P/L včetně nátěru, kování atd. dle specifikace - atyp do stávající zárubně	kus	0,754	6 970,00	5 255,38	
	VV		1"D41		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,754			
462	M	55340907R3	dveře ocelové interiérové jednokřídlé 60 x 186 cm P/L včetně nátěru, kování atd. dle specifikace - atyp do stávající zárubně	kus	0,754	6 290,00	4 742,66	
	VV		1"D42		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,754			
463	K	7676512R	Dodávka + montáž dvoukřídlých vrat včetně ocelové zárubně a nátěru - komplet dle ozn. D44	kus	0,754	66 500,00	50 141,00	
	VV		1"D44/P		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,754			
464	K	767851104	Montáž lávek komínových - kompletní celé lávky	m	0,528	1 190,00	628,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,7		0,700			
	VV				0,000			
	VV		0,7*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,528			
465	M	55349677	Al svorky pro stupačky a lávky dvojité stojaté drážka sklon střechy 20-40°	kus	0,528	450,00	237,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		2		2,000			
	VV				0,000			
	VV		0,7*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,528			
466	M	5534468R	lávka komínová 250x750	kus	0,754	6 780,00	5 112,12	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,754			
467	K	767991911	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné svařování	m	7,540	225,00	1 696,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*5"svary pro zesílení 70/12 - spodní příruby v 1PP		10,000			
	VV				0,000			
	VV		10*0,754*75,4% jako neuznatelné		7,540			
468	M	13010260	tyč ocelová plochá jakost 11 375 70x12mm	t	0,027	21 000,00	567,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5*0,07*0,012*7,850*1,1		0,036			
	VV				0,000			
	VV		0,036*0,754*75,4% jako neuznatelné		0,027			
469	K	76799511R	Dodávka - Montáž atypických zámečnických konstrukcí - Z17-Z23 - včetně kotvení a žárového zinku	kg	401,899	134,00	53 854,47	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,62*(3*(1,8+0,6*3)+2*(0,96*2+0,9)+2*(0,9+1,08*2)+(0,43*2+0,9)*2+(1,07*2+0,75)*2+0,53*2+0,75+6*(0,95*2+0,45))"Z17-Z23		459,547			
	VV		39*0,2*0,2*0,006*7850"patní plechy		73,476			
	VV		Součet		533,023			
	VV				0,000			
	VV		533,023*0,754"75,4% jako neuznatelné		401,899			
470	K	7679951R	Dodávka + montáž zábradlí na chemické kotvy - nákladní rampa - komplet dle ozn. Z08, žárový zinek	ks	0,754	450,00	339,30	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754"75,4% jako neuznatelné		0,754			
471	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	138,736	34,50	4 786,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		184"schodiště 1PP		184,000			
	VV				0,000			
	VV		184*0,754"75,4% jako neuznatelné		138,736			
472	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,856	1 070,00	1 985,92	CS ÚRS 2018 01
D 771			Podlahy z dlaždic				177 530,42	
473	K	771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm	m	36,795	64,90	2 388,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(1,5+4,2+1,8+5,4+4/2+0,6+4+2,3+3+1,9+0,8+1/2)-0,8*9"1NP		48,800			
	VV				0,000			
	VV		48,8*0,754"75,4% jako neuznatelné		36,795			
474	M	59761430	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání přes 35 do 50 ks/m2 - sokl řezaný	m2	3,680	450,00	1 656,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		36,795*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,680			
475	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	47,185	19,10	901,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(4,29+2,1+2,55+1,75+5,3+1,8+4,3+1,2+2+3)+4*2"1NP		62,580			
	VV				0,000			
	VV		62,58*0,754"75,4% jako neuznatelné		47,185			
476	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	79,321	66,30	5 258,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		(7,9+19,5)*2+4,9+8,2+5,7+9,9+6,8+1,5+4,4+5,6+3,4"1NP		105,200			
	VV				0,000			
	VV		105,2*0,754"75,4% jako neuznatelné		79,321			
477	K	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	14,205	305,00	4 332,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		14,11+1,29"2NP		15,400			
	VV		3,44"mč 212 - 1NP		3,440			
	VV		Součet		18,840			
	VV				0,000			
	VV		18,84*0,754"75,4% jako neuznatelné		14,205			
478	M	59761406	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné přes 19 do 25 ks/m2	m2	15,626	450,00	7 031,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		14,205*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,626			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
479	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	57,500	345,00	19 837,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		34,02+6,27+5,62+4,47+7,45+1,51+6,9+10,02"mč 203-210; 1NP		76,260			
	VV				0,000			
	VV		76,26*0,754"75,4% jako neuznatelné		57,500			
480	M	59761432R	dlaždice keramické R11 - dle specifikace v PD	m2	63,250	440,00	27 830,00	
	VV		57,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		63,250			
481	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	8,075	9,41	75,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,29"2NP		1,290			
	VV		3,44+1,51+4,47"1NP		9,420			
	VV		Součet		10,710			
	VV				0,000			
	VV		10,71*0,754"75,4% jako neuznatelné		8,075			
482	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	71,705	38,30	2 746,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		14,11+1,29"2NP		15,400			
	VV		34,02+6,27+5,62+4,47+7,45+1,51+6,9+10,02+3,44"P1c		79,700			
	VV		Součet		95,100			
	VV				0,000			
	VV		95,1*0,754"75,4% jako neuznatelné		71,705			
483	K	771591237	Montáž kontaktní izolace ve spojení s dlažbou celoplošně lepená v pásčích	m	56,098	56,40	3 163,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(3,4+5+3,75+1,25)+1,8"mč303,304		28,600			
	VV		Mezisoučet"2NP		28,600			
	VV		2*(3,9+1,8+5,2+6,9+1,8+2,5+0,8)		45,800			
	VV		Mezisoučet"1NP		45,800			
	VV		Součet		74,400			
	VV				0,000			
	VV		74,4*0,754"75,4% jako neuznatelné		56,098			
484	M	58581256	páska těsnící k tekutým fóliím šířka 240 mm	m	58,903	112,00	6 597,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		56,098*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		58,903			
485	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	71,705	232,00	16 635,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		14,11+1,29"2NP		15,400			
	VV		34,02+6,27+5,62+4,47+7,45+1,51+6,9+10,02+3,44"P1c		79,700			
	VV		Součet		95,100			
	VV				0,000			
	VV		95,1*0,754"75,4% jako neuznatelné		71,705			
486	K	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	1 643,086	45,50	74 760,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,38*2,07+16,39+42,8)*12"P1c pod vinylm - průměrně 22mm - 10mm v položce u vinylů + 12mm příplatek		744,559			
	VV		(34,02+6,27+5,62+4,47+7,45+1,51+6,9+10,02+3,44)*18"P1c pod dlažbou - průměrně 22mm - 4mm v položce + 18mm příplatek		1 434,600			
	VV		Součet		2 179,159			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2179,159*0,754"75,4% jako neuznatelné		1 643,086			
487	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	5,626	451,00	2 537,33	CS ÚRS 2018 01
488	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	5,626	316,00	1 777,82	CS ÚRS 2018 01
D	776		Podlahy povlakové				414 125,27	
489	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	226,879	9,74	2 209,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		10,74+11,47+15,01+8,03+35,59+9,14"3NP		89,980			
	VV		44,33+34,54+12,7"2NP		91,570			
	VV		11,57+16,39+42,8+48,59"1NP		119,350			
	VV		Součet		300,900			
	VV				0,000			
	VV		300,9*0,754"75,4% jako neuznatelné		226,879			
490	K	776111322	Vysátí schodišťových stupnic š přes 300 mm	m	26,541	3,01	79,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		8*1,2*2+8*1*2		35,200			
	VV				0,000			
	VV		35,2*0,754"75,4% jako neuznatelné		26,541			
491	K	776111331	Vysátí schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	26,541	2,26	59,98	CS ÚRS 2018 01
492	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	89,990	26,50	2 384,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,57+16,39+42,8+48,59"1NP		119,350			
	VV				0,000			
	VV		119,35*0,754"75,4% jako neuznatelné		89,990			
493	K	776121212	Penetrace schodišťových stupnic š přes 300 mm	m	26,541	22,70	602,48	CS ÚRS 2018 01
494	K	776121221	Penetrace schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	26,541	14,70	390,15	CS ÚRS 2018 01
495	K	776121411	Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah na dřevo (špachtlováním)	m2	136,889	129,00	17 658,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		10,74+11,47+15,01+8,03+35,59+9,14"3NP		89,980			
	VV		44,33+34,54+12,7"2NP		91,570			
	VV		Součet		181,550			
	VV				0,000			
	VV		181,55*0,754"75,4% jako neuznatelné		136,889			
496	K	776131111	Vyztužení podkladu povlakových podlah armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	67,845	207,00	14 043,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		10,74+11,47+15,01+8,03+35,59+9,14"3NP		89,980			
	VV				0,000			
	VV		89,98*0,754"75,4% jako neuznatelné		67,845			
497	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	42,428	214,00	9 079,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		48,59+2,56*3"1NP - P1b		56,270			
	VV				0,000			
	VV		56,27*0,754"75,4% jako neuznatelné		42,428			
498	K	776141123	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5-8 mm	m2	136,889	488,00	66 801,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		10,74+11,47+15,01+8,03+35,59+9,14"3NP		89,980			
	VV		44,33+34,54+12,7"2NP		91,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		181,550			
	VV				0,000			
	VV		181,55*0,754*75,4% jako neuznatelné		136,889			
499	K	776141124	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 10 mm	m2	46,783	604,00	28 256,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,38*2,07+16,39+42,8"P1c		62,047			
	VV				0,000			
	VV		62,047*0,754*75,4% jako neuznatelné		46,783			
500	K	776142121	Vyrovnání schodišťových stupnic š přes 300 samonivelační stěrkou min pevnosti 35 MPa tl 3 mm	m	26,541	95,30	2 529,36	CS ÚRS 2018 01
501	K	776143111	Tmelení schodišťových podstupnic v do 200 mm stěrkou tl 3 mm	m	26,541	56,30	1 494,26	CS ÚRS 2018 01
502	K	776144111	Tmelení hran schodišťových	m	26,541	126,00	3 344,17	CS ÚRS 2018 01
503	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	125,254	96,00	12 024,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		33,8+4*1,2+1,8*1,2+1,2*2,5"linoleum 1NP		43,760			
	VV		33,8+1,9*2,8"linoleum 2NP		39,120			
	VV		42,7"koberec 2NP		42,700			
	VV		11,35+14,88+5,73*1,755+2,4*0,4+2,44*1,35"koberec 3NP		40,540			
	VV		Součet		166,120			
	VV				0,000			
	VV		166,12*0,754*75,4% jako neuznatelné		125,254			
504	K	776221111	Lepení pásů z PVC vinylu standardním lepidlem	m2	231,846	110,00	25 503,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,44*1,35*2"mezipodesty		6,588			
	VV		10,74+11,47+15,01+8,03+35,59+9,14"3NP		89,980			
	VV		44,33+34,54+12,7"2NP		91,570			
	VV		11,57+16,39+42,8+48,59"1NP		119,350			
	VV		Součet		307,488			
	VV				0,000			
	VV		307,488*0,754*75,4% jako neuznatelné		231,846			
505	M	28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzné nášlapná vrstva 0,70mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1 - dle specifikace v PD	m2	189,616	450,00	85 327,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,44*1,35*2"mezipodesty		6,588			
	VV		10,74+11,47+15,01+8,03+35,59+9,14"3NP		89,980			
	VV		12,7"2NP		12,700			
	VV		11,57+16,39+42,8+48,59"1NP		119,350			
	VV		Součet		228,618			
	VV				0,000			
	VV		228,618*0,754*75,4% jako neuznatelné		172,378			
	VV		172,378*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		189,616			
506	M	28411027	PVC heterogenní akustické, nášlapná vrstva 0,7 mm, zátěž 34/42, otlak do 0,11 mm, útlum 19 dB, hořlavost Bfl S1 - dle specifikace v PD	m2	65,415	450,00	29 436,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		44,33+34,54"2NP		78,870			
	VV		Součet		78,870			
	VV				0,000			
	VV		78,87*0,754*75,4% jako neuznatelné		59,468			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		59,468*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		65,415			
507	K	776301812	Odstranění lepených podlahovin s podložkou ze schodišťových stupňů	m	27,687	29,10	805,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		(8+9)*1,2"z 1 do 2NP - linoleum		20,400			
	VV		(8+8)*1,02"Z 2Np do 3NP koberec		16,320			
	VV		Součet		36,720			
	VV				0,000			
	VV		36,72*0,754"75,4% jako neuznatelné		27,687			
508	K	776341112	Montáž podlahovin z vinylu na stupnice šířky přes 300 mm	m	26,541	94,50	2 508,12	CS ÚRS 2018 01
509	M	28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzné nášlapná vrstva 0,70mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1 - dle specifikace v PD	m2	9,555	450,00	4 299,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		26,541*0,36 'Přepočtené koeficientem množství		9,555			
510	K	776341121	Montáž podlahovin z vinylu na podstupnice výšky do 200 mm	m	26,541	93,30	2 476,28	CS ÚRS 2018 01
511	M	28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzné nášlapná vrstva 0,70mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1 - dle specifikace v PD	m2	5,308	450,00	2 388,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		26,541*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		5,308			
512	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	118,031	9,71	1 146,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(4,29+8+5+2,3)"1NP		39,180			
	VV		2*(6,86+5+0,34+0,5+4,33+9,87+2,5+1,9)"2NP		62,600			
	VV		2*(5,5+5,73+2,3+1,35+4,05+4,4+4,05)"3NP		54,760			
	VV		Součet		156,540			
	VV				0,000			
	VV		156,54*0,754"75,4% jako neuznatelné		118,031			
513	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	187,527	102,00	19 127,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(1,35+5,73+1,93+3,11+3,245+1,94+4,3+10,1+2,27+4,4+4,09+4,405+2,3+1,35+4,105)"3NP		109,250			
	VV		2*(5+0,34+0,6+0,5+6,8+9,87+4,33)"2NP		54,880			
	VV		2*(9,33+5,18+2,56+3+9,92+4,3+2,5+5,5)"1NP		84,580			
	VV		Součet		248,710			
	VV				0,000			
	VV		248,71*0,754"75,4% jako neuznatelné		187,527			
514	M	28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzné nášlapná vrstva 0,70mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1 - dle specifikace v PD	m2	16,502	450,00	7 425,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		248,71*0,08"PVC do soklu		19,897			
	VV				0,000			
	VV		19,897*0,754"75,4% jako neuznatelné		15,002			
	VV		15,002*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,502			
515	K	776411121	Montáž schodišťových soklíků výšky do 80 mm	m	12,064	123,00	1 483,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		32*(0,19+0,31)		16,000			
	VV				0,000			
	VV		16*0,754"75,4% jako neuznatelné		12,064			
516	M	28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzné nášlapná vrstva 0,70mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1 - dle specifikace v PD	m2	1,062	450,00	477,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		16*0,08"PVC do soklu		1,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		1,28*0,754"75,4% jako neuznatelné		0,965			
	VV		0,965*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,062			
517	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	399,183	75,00	29 938,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		32*(0,19+0,31)*2"schodiště		32,000			
	VV		2*(1,35+5,73+1,93+3,11+3,245+1,94+4,3+10,1+2,27+4,4+4,09+4,405+2,3+1,35+4,105)*2"3NP		218,500			
	VV		2*(5+0,34+0,6+0,5+6,8+9,87+4,33)*2"2NP		109,760			
	VV		2*(9,33+5,18+2,56+3+9,92+4,3+2,5+5,5)*2"1NP		169,160			
	VV		Součet"přechodový a ukončovací		529,420			
	VV				0,000			
	VV		529,42*0,754"75,4% jako neuznatelné		399,183			
518	M	283421R	náběhový profil poloměru min.25mm pro sokl z vinylu	m	219,550	22,00	4 830,10	
	VV		32*(0,19+0,31)*1,1"schodiště		17,600			
	VV		2*(1,35+5,73+1,93+3,11+3,245+1,94+4,3+10,1+2,27+4,4+4,09+4,405+2,3+1,35+4,105)*1,1"3NP		120,175			
	VV		2*(5+0,34+0,6+0,5+6,8+9,87+4,33)*1,1"2NP		60,368			
	VV		2*(9,33+5,18+2,56+3+9,92+4,3+2,5+5,5)*1,1"1NP		93,038			
	VV		Součet"přechodový a ukončovací		291,181			
	VV				0,000			
	VV		291,181*0,754"75,4% jako neuznatelné		219,550			
519	M	283421R1	ukončující systémová plastová lišta pro sokl z vinylu	m	219,550	87,00	19 100,85	
	VV		32*(0,19+0,31)*1,1"schodiště		17,600			
	VV		2*(1,35+5,73+1,93+3,11+3,245+1,94+4,3+10,1+2,27+4,4+4,09+4,405+2,3+1,35+4,105)*1,1"3NP		120,175			
	VV		2*(5+0,34+0,6+0,5+6,8+9,87+4,33)*1,1"2NP		60,368			
	VV		2*(9,33+5,18+2,56+3+9,92+4,3+2,5+5,5)*1,1"1NP		93,038			
	VV		Součet"přechodový a ukončovací		291,181			
	VV				0,000			
	VV		291,181*0,754"75,4% jako neuznatelné		219,550			
520	K	776430811	Odstranění hran schodišťových	m	27,687	12,50	346,09	CS ÚRS 2018 01
	VV		(8+9)*1,2"z 1 do 2NP - linoleum		20,400			
	VV		(8+8)*1,02"Z 2Np do 3NP koberec		16,320			
	VV		Součet		36,720			
	VV				0,000			
	VV		36,72*0,754"75,4% jako neuznatelné		27,687			
521	K	776431211	Montáž schodišťových hran šroubovaných	m	26,541	157,00	4 166,94	CS ÚRS 2018 01
522	M	59054140	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6 (2 x 1000 mm)	m	27,072	370,00	10 016,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		26,541*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		27,072			
523	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	3,703	360,00	1 333,08	CS ÚRS 2018 01
524	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	3,703	277,00	1 025,73	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 777			Podlahy lité					1 926,40
525	K	777991901	Broušení stávajících litých podlah	m2	5,504	350,00	1 926,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,3"mč108 - odstranění		7,300			
	VV				0,000			
	VV		7,3*0,754"75,4% jako neuznatelné		5,504			
D 781			Dokončovací práce - obklady					103 714,43
526	K	781411911	Oprava obkladu z obkladaček pórovinových do 22 ks/m2 kladených do malty	kus	33,930	55,90	1 896,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,03*(0,6*2+1)*0,1/(0,2*0,3)"mč209		7,443			
	VV		(3,9+0,5+1,1)*1,8*0,1/0,2/0,3"mč107		16,500			
	VV		(1,8*2*(1,9+2,5+0,8)-1,8*0,8)*0,1/0,3/0,3"mč110		19,200			
	VV		Součet		43,143			
	VV		45"po zaokrouhlení		45,000			
	VV				0,000			
	VV		45*0,754"75,4% jako neuznatelné		33,930			
527	M	59761040R	obkladačky keramické koupelnové (bílé i barevné) - dle stávajících	m2	4,976	380,00	1 890,88	
	VV		4,524*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,976			
528	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	31,746	334,00	10 603,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*1,8*(3,4+5+0,95+1,25)-1,8*0,8-0,7*1,8*2+1,4*1,835*2+1,4*0,4+1,8*0,8*2+0,4*0,4-1*1,78"mč402,403		41,158			
	VV		0,25*(1*2+1,78)"parepety , ostění mč402,403		0,945			
	VV		Mezisoučet"2NP		42,103			
	VV		Součet		42,103			
	VV				0,000			
	VV		42,103*0,754"75,4% jako neuznatelné		31,746			
529	M	59761039	obkladačky keramické koupelnové (bílé i barevné) přes 22 do 25 ks/m2 - dle specifikace v PD	m2	34,921	380,00	13 269,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		31,746*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		34,921			
530	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	68,559	364,00	24 955,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*2*(6,9+5+3+3)+1,4*2,15*2+1,4*0,2+0,15*2,15+2*0,5*2*4+0,5*1,1*4+0,2*(0,68*2+1,65)"mč203		89,025			
	VV		1,05*0,9+0,77*0,9+2*0,3*0,44"mč 202+ ostění		1,902			
	VV		Součet		90,927			
	VV				0,000			
	VV		90,927*0,754"75,4% jako neuznatelné		68,559			
531	M	59761255	obkladačky keramické (barevné) přes 35 do 45 ks/m2	m2	75,415	477,00	35 972,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		68,559*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		75,415			
532	K	781491012	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	1,357	399,00	541,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,6*3"mč402		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		1,8*0,754"75,4% jako neuznatelné		1,357			
533	M	63465124	zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	1,493	477,00	712,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,357*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,493			
534	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	42,556	121,00	5 149,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,8*6+1,4*2+0,4*2+1,78+1*2"mč402,403		18,180			
	VV		Mezisoučet"2NP		18,180			
	VV		2*14+1,65+0,68*2+2,15*2+0,15+1,4*2"mč203		38,260			
	VV		Součet		56,440			
	VV				0,000			
	VV		56,44*0,754"75,4% jako neuznatelné		42,556			
535	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	41,183	88,80	3 657,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(3,4+5+0,95+1,25)-0,8-0,7*2+0,8*2-1,78"mč402,403		18,820			
	VV		Mezisoučet"2NP		18,820			
	VV		2*(6,9+5+3+3)"mč203		35,800			
	VV		Součet		54,620			
	VV				0,000			
	VV		54,62*0,754"75,4% jako neuznatelné		41,183			
536	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	98,871	38,30	3 786,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		42,103+89,025		131,128			
	VV				0,000			
	VV		131,128*0,754"75,4% jako neuznatelné		98,871			
537	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	1,667	451,00	751,82	CS ÚRS 2018 01
538	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	1,667	316,00	526,77	CS ÚRS 2018 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							36 683,27	
539	K	783101201	Hrubé obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	0,852	44,60	38,00	CS ÚRS 2018 01
540	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	0,852	40,50	34,51	CS ÚRS 2018 01
541	K	783101205	Dekorativní obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	0,852	48,30	41,15	CS ÚRS 2018 01
542	K	783101403	Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	0,852	4,39	3,74	CS ÚRS 2018 01
543	K	783106801	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením	m2	0,852	63,40	54,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		6*3,14*0,06"madlo dle Z03		1,130			
	VV				0,000			
	VV		1,13*0,754"75,4% jako neuznatelné		0,852			
544	K	783118101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	0,852	74,50	63,47	CS ÚRS 2018 01
545	K	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	0,852	140,00	119,28	CS ÚRS 2018 01
546	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	155,746	125,00	19 468,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		206,56"dle výsátí		206,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		206,56*0,754*75,4% jako neuznatelné		155,746			
547	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	13,572	42,60	578,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		6*1*3"dle Z03 - 3* plocha dle úvodních ustanovení ceníku		18,000			
	VV				0,000			
	VV		18*0,754*75,4% jako neuznatelné		13,572			
548	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	50,759	3,45	175,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		18"zábradlí		18,000			
	VV		Mezisoučet"		18,000			
	VV		(1,86*2+0,6)*(0,160+2*0,05)		1,123			
	VV		3*(1,86*2+0,8)*(0,16+2*0,05)		3,526			
	VV		(2,46+2,06*2)*(0,2+0,1*2)		2,632			
	VV		2*(0,6+1,75*2)+(0,16+0,05*2)		8,460			
	VV		(0,9+1,86*2)+(0,16+0,05*2)		4,880			
	VV		Mezisoučet"1PP - zárubně		20,621			
	VV		6*(0,9+1,97*2)*(0,19+0,05*2)		8,422			
	VV		9*(0,8+1,97*2)*(0,19+0,05*2)		12,371			
	VV		2*(0,7+1,97*2)*(0,19+0,05*2)		2,691			
	VV		2*(0,8+1,97*2)*(0,15+0,05*2)		2,370			
	VV		3*(0,8+1,97*2)*(0,10+0,05*2)		2,844			
	VV		Mezisoučet"ostatní zárubně v objektu		28,698			
	VV		Součet"		67,319			
	VV				0,000			
	VV		67,319*0,754*75,4% jako neuznatelné		50,759			
549	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	15,548	63,40	985,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,86*2+0,6)*(0,160+2*0,05)		1,123			
	VV		3*(1,86*2+0,8)*(0,16+2*0,05)		3,526			
	VV		(2,46+2,06*2)*(0,2+0,1*2)		2,632			
	VV		2*(0,6+1,75*2)+(0,16+0,05*2)		8,460			
	VV		(0,9+1,86*2)+(0,16+0,05*2)		4,880			
	VV		Mezisoučet"1PP - zárubně		20,621			
	VV				0,000			
	VV		20,621*0,754*75,4% jako neuznatelné		15,548			
550	K	783306805	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením	m2	13,572	113,00	1 533,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		6*1*3"dle Z03 - 3* plocha dle úvodních ustanovení ceníku		18,000			
	VV				0,000			
	VV		18*0,754*75,4% jako neuznatelné		13,572			
551	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	50,759	96,00	4 872,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		18"zábradlí		18,000			
	VV		Mezisoučet"		18,000			
	VV		(1,86*2+0,6)*(0,160+2*0,05)		1,123			
	VV		3*(1,86*2+0,8)*(0,16+2*0,05)		3,526			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$(2,46+2,06*2)*(0,2+0,1*2)$		2,632			
	VV		$2*(0,6+1,75*2)+(0,16+0,05*2)$		8,460			
	VV		$(0,9+1,86*2)+(0,16+0,05*2)$		4,880			
	VV		Mezisoučet"1PP - záručně		20,621			
	VV		$6*(0,9+1,97*2)*(0,19+0,05*2)$		8,422			
	VV		$9*(0,8+1,97*2)*(0,19+0,05*2)$		12,371			
	VV		$2*(0,7+1,97*2)*(0,19+0,05*2)$		2,691			
	VV		$2*(0,8+1,97*2)*(0,15+0,05*2)$		2,370			
	VV		$3*(0,8+1,97*2)*(0,10+0,05*2)$		2,844			
	VV		Mezisoučet"ostatní záručně v objektu		28,698			
	VV		Součet"		67,319			
	VV				0,000			
	VV		67,319*0,754"75,4% jako neuznatelné		50,759			
552	K	783315103	Mezináťer jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí	m2	50,759	84,80	4 304,36	CS ÚRS 2018 01
553	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	50,759	86,90	4 410,96	CS ÚRS 2018 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				102 952,83	
554	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	613,824	11,10	6 813,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		$2,08*2*(5,06+3,68)+16,31"$ mč008		52,668			
	VV		$18,58+9,05+9,38+12,65+9,14+9,61+19,62+16,83"$ 1PP stropy		104,860			
	VV		Mezisoučet"1PP		157,528			
	VV		$12,7+34,54+44,33"$ 2NP stropy		91,570			
	VV		$2,7*2*(9,87+4,33+5+6,8+5+2,5+1,1+2,4)-2*(1,9*2,1+1,06*2,05+0,9*1,97)"$ plocha bez otvorů		183,928			
	VV		Mezisoučet"2NP		275,498			
	VV		$16,39+42,8+34,02"$ 1NP stropy		93,210			
	VV		$2,89*2*(2,6+5,2)+2,68*2*(7,2+5,5+9,92+4,3+1,4)+2,4*(5,3*6+3,9*2+0,8*2+1,9*2+4,2*2+1,6*2+1*2+8,2*2)"$ plocha		376,879			
	VV		-					
	VV		$(2*2*(6,9+5+3+3)+1,4*2,15*2+1,4*0,2+0,15*2,15+2*0,5*2*4+0,5*1,1*4+0,2*(0,68*2+1,65))"$ mč203 obklady		-89,025			
	VV		Mezisoučet"1NP		381,064			
	VV		Součet		814,090			
	VV				0,000			
	VV		814,090*0,754"75,4% jako neuznatelné		613,824			
555	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	613,824	23,30	14 302,10	CS ÚRS 2018 01
556	K	784181001	Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	613,824	11,40	6 997,59	CS ÚRS 2018 01
557	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	66,230	17,80	1 178,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		$2,08*2*(5,06+3,68)+16,31"$ mč008 po opravě omítky		52,668			
	VV		$2,23*(3,98+4,9+3,98+4,9)-2,46*2,06-1,2*0,75-0,8*1,96+0,3*(2,46+2,06*2)+0,25*(1,2+0,75*2)+0,1*(1,86*2+0,8)"$ předstěna v mč007		35,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		87,838			
	VV				0,000			
	VV		87,838*0,754"75,4% jako neuznatelné		66,230			
558	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	366,545	60,70	22 249,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		16,39+42,8+34,02+105,07"1NP stropy		198,280			
	VV		2,89*2*(2,6+5,2)+2,68*2*(7,2+5,5+9,92+4,3+1,4)+2,4*(5,3*6+3,9*2+0,8*2+1,9*2+4,2*2+1,6*2+1*2+8,2*2)"plocha		376,879			
	VV		-					
	VV		(2*2*(6,9+5+3+3)+1,4*2,15*2+1,4*0,2+0,15*2,15+2*0,5*2*4+0,5*1,1*4+0,2*(0,68*2+1,65))"mč203 obklady		-89,025			
	VV		Mezisosoučet"1NP		486,134			
	VV				0,000			
	VV		486,134*0,754"75,4% jako neuznatelné		366,545			
559	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	613,249	45,40	27 841,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(0,5+1,8)*4"komín - od 3NP pod střechem		18,400			
	VV		2*(1,45+0,45)*2,42+2,38*(3+0,45*2)-1,65*1,3+0,35*2*(1,65+1,3)		18,398			
	VV		Mezisosoučet"komín + 3NP		36,798			
	VV		2,42*(1,65+4,06+1,605+2,455+1,35+2,7)*2"3NP		66,889			
	VV		(2,42*(5,75+4,405+1,94+1,755+3,245)+1,6*3,245)*2"		93,124			
	VV		Mezisosoučet"SDK příčky		160,013			
	VV		15,01+38,35+17+194,55		264,910			
	VV		Mezisosoučet"SDK podhledy		264,910			
	VV		0,9*2*(5+3,4+1,695)+0,9*0,8"mč402,403		18,891			
	VV		2,6*(9,33+5,18+2,69+0,65+2,56+2,605)-1,25*1,125*5-3,14*0,75*0,75-					
	VV		0,9*1,97*2+0,25*(1,25*5+1,125*10+2+1+3,14*1,5)+0,6*2*2,85"na ytong 1NP		57,218			
	VV		Mezisosoučet"sádrová		76,109			
	VV		12,7+34,54+44,33"2NP stropy		91,570			
	VV		2,7*2*(9,87+4,33+5+6,8+5+2,5+1,1+2,4)-2*(1,9*2,1+1,06*2,05+0,9*1,97)"plocha bez otvorů		183,928			
	VV		Mezisosoučet"2NP		275,498			
	VV		Součet		813,328			
	VV				0,000			
	VV		813,328*0,754"75,4% jako neuznatelné		613,249			
560	K	784211143	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra za provádění styku 2 barev	m	245,502	5,02	1 232,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		325,6		325,600			
	VV				0,000			
	VV		325,6*0,754"75,4% jako neuznatelné		245,502			
561	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	979,794	20,50	20 085,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		486,134+813,328		1 299,462			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1299,462*0,754"75,4% jako neuznatelné		979,794			
562	K	784331001	Dvojnásobné bílé protiplišňové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	66,230	34,00	2 251,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,08*2*(5,06+3,68)+16,31"mč008 po opravě omítky		52,668			
	VV		2,23*(3,98+4,9+3,98+4,9)-2,46*2,06-1,2*0,75-		35,170			
	VV		0,8*1,96+0,3*(2,46+2,06*2)+0,25*(1,2+0,75*2)+0,1*(1,86*2+0,8)"předstěna v mč007		87,838			
	VV		Součet		0,000			
	VV		87,838*0,754"75,4% jako neuznatelné		66,230			
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				105 537,34	
563	K	786623R - 05	Dodávka + montáž stínících textilních vertikálních panelů včetně pojezdu - komplet dle ozn. E10	kus	1,508	16 500,00	24 882,00	
	VV		2		2,000			
	VV				0,000			
	VV		2*0,754"75,4% jako neuznatelné		1,508			
564	K	786623R - 06	Dodávka + montáž stínících textilních vertikálních panelů včetně pojezdu - komplet dle ozn. E11	kus	0,754	16 400,00	12 365,60	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754"75,4% jako neuznatelné		0,754			
565	K	786623R - 07	Dodávka + montáž stínících textilních vertikálních panelů včetně pojezdu - komplet dle ozn. E12	kus	2,262	18 700,00	42 299,40	
	VV		3		3,000			
	VV				0,000			
	VV		3*0,754"75,4% jako neuznatelné		2,262			
566	K	786623R - 08	Dodávka + montáž stínících textilních vertikálních panelů včetně pojezdu - komplet dle ozn. E13	kus	0,754	16 200,00	12 214,80	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754"75,4% jako neuznatelné		0,754			
567	K	786623R - 09	Dodávka + montáž stínících textilních vertikálních panelů včetně pojezdu - komplet dle ozn. E14	kus	0,754	18 150,00	13 685,10	
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
	VV		1*0,754"75,4% jako neuznatelné		0,754			
568	K	998786102	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	t	0,085	728,00	61,88	CS ÚRS 2018 01
569	K	998786181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 786 prováděný bez použití mechanizace	t	0,085	336,00	28,56	CS ÚRS 2018 01
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				3 672,73	
570	K	789221142	Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy I stupeň zarezavění D stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	1,508	754,00	1 137,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		20*0,1"l nosníky stropu v 1PP		2,000			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*0,754*75,4% jako neuznatelné		1,508			
571	M	42118101	materiál tryskáci - ostrohranný tvrdý písek	t	0,019	2 500,00	47,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,508*0,0125 'Přepočtené koeficientem množství		0,019			
572	K	789325211	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I 2složkový epoxidový základní tl do 100 µm	m2	1,508	550,00	829,40	CS ÚRS 2018 01
573	K	789325216	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I 2složkový epoxidový mezivrstva do 100 µm	m2	1,508	550,00	829,40	CS ÚRS 2018 01
574	K	789325221	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I 2složkový epoxidový krycí (vrchní) do 100 µm	m2	1,508	550,00	829,40	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

NN - Nezpůsobilé náklady

Soupis:

SO 51.1 - Komunikace a zpevněné plochy - parkovistě

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Uchazeč:

World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

Projektant:

FS Vision, s.r.o., B.Němcové 54/9, Liberec 5

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.3.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

14868938

DIČ:

CZ14868938

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

544 709,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	544 709,74	21,00%	114 389,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

659 098,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt: NN - Nezpůsobilé náklady

Soupis: **SO 51.1 - Komunikace a zpevněné plochy - parkovistě**

Místo:
Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59
Uchazeč: World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

Datum: 28.3.2018

Projektant: FS Vision, s.r.o.,
B.Němcové 54/9,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	544 709,74
0 - Všeobecné konstrukce a práce	221 000,00
1 - Zemní práce	55 869,30
2 - Základy	25 111,60
5 - Komunikace	134 047,44
8 - Potrubí	21 560,00
9 - Ostatní konstrukce a práce	87 121,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

NN - Nezpůsobilé náklady

Soupis:

SO 51.1 - Komunikace a zpevněné plochy - parkoviště

Místo:

Datum: 28.3.2018

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant: FS Vision, s.r.o., B.Němcové 54/9, Liber

Uchazeč:

World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

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

Náklady soupisu celkem

544 709,74

D 0

Všeobecné konstrukce a práce

221 000,00

1	K	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY, dopravní opatření při výstavbě zajišťuje dodavatel stavby	Kus	1,000	43 000,00	43 000,00	2016_OTSKP
---	---	-------	--	-----	-------	-----------	-----------	------------

P

*Poznámka k položce:
zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními*

2	K	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ, parkoviště - skutečné provedení	Kus	1,000	33 500,00	33 500,00	2016_OTSKP
---	---	-------	--	-----	-------	-----------	-----------	------------

P

*Poznámka k položce:
zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi*

3	K	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ - parkoviště	Kus	1,000	98 900,00	98 900,00	2016_OTSKP
---	---	-------	---	-----	-------	-----------	-----------	------------

P

*Poznámka k položce:
zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi*

4	K	029511	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY, statické zatěžovací zkoušky, další dle potřeby	Kus	1,000	45 600,00	45 600,00	2016_OTSKP
---	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------	------------

P

*Poznámka k položce:
zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi*

D 1

Zemní práce

55 869,30

5	K	11333	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, včetně odvozu na skládku do 30 km a skládkovného - po zaříznutí vozovky MK Švermova v š. 0,2 m, tl. 0,12 m, 10% navíc	M3	1,214	5 450,00	6 616,30	2016_OTSKP
---	---	-------	--	----	-------	----------	----------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>					
	VV		46*0,12*0,2*1,10		1,214			
	VV		Součet		1,214			
6	K	11352A	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - BEZ DOPRAVY, včetně skládkovného	M	45,000	211,00	9 495,00	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>					
7	K	11352B	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA	tkm	1 296,000	4,00	5 184,00	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</i>					
8	K	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM, včetně odvozu na skládku a skládkovného, parkovací plocha + chodníkové těleso, 10% navíc	M3	18,920	450,00	8 514,00	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem, - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené, - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření, - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění, - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod., - příplatek za lepivost, - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách), - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2), - potřebné snížení hladiny podzemní vody, - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů, - vytahování a nošení výkopku, - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy, - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek, - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn), - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů, - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování, - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka, - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě, - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti, - třídění výkopku, - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.), - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</i>					
9	K	123739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	189,000	22,00	4 158,00	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km</i>					
10	K	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I, chodníky, vozovky	M2	94,000	233,00	21 902,00	2016_OTSKP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i>					
	D	2	Základy				25 111,60	
11	K	212635	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I, podélná drenáž - parkoviště, rampa, 8% navíc	M	21,600	166,00	3 585,60	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp, - zřízení spojovací vrstvy, - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu, - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu, - obsyp trativodu předepsaným materiálem, - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL, - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie</i>					
12	K	215663	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M	M2	94,000	133,00	12 502,00	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje zafrézování předepsaného množství hydraulického pojiva do podloží do hloubky do 0,5m, zhutnění, druh hydraulického pojiva stanoví zadávací dokumentace</i>					
13	K	215669	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5M - PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 0,5%, předpoklad 4% navíc (% upřesní se in situ)	M2	752,000	12,00	9 024,00	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje příplatek za 0,5% dalšího (i započatého) množství hydraulického pojiva přes 2%, druh hydraulického pojiva stanoví zadávací dokumentace</i>					
	D	5	Komunikace				134 047,44	
14	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI, 8% navíc	M3	33,804	780,00	26 367,12	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti, - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce, - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, - nezahrnuje postřiky, nátěry</i>					
15	K	57740A	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, doplnění krytu Švermova podél obruby nově osazené, 10% navíc	M3	2,145	1 456,00	3 123,12	2016_OTSKP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě, - očištění podkladu, - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce, - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů, - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., - nezahrnuje postřiky, nátěry, - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., položka je určena pro obnovu živičného krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu živičného krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výpravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2)., nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu</p>					
16	K	582614	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM, chodník - tvar a barvu určí architekt akce, 8% navíc	M2	1,620	980,00	1 587,60	2016_OTSKP
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar, - očištění podkladu, - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar, - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak, - nezahrnuje postřiky, nátěry, - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>					
17	K	582615	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM, pojížďená, 8% navíc	M2	92,880	1 070,00	99 381,60	2016_OTSKP
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar, - očištění podkladu, - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar, - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak, - nezahrnuje postřiky, nátěry, - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>					
18	K	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM, podél nově osazené obruby	M	46,000	78,00	3 588,00	2016_OTSKP
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>položka zahrnuje:, - dodávku předepsaného materiálu, - vyčištění a výplň spar tímto materiálem</p>					
	D	8	Potrubí				21 560,00	
19	K	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ, sorpční parkovací plocha D+M	KUS	1,000	21 560,00	21 560,00	2016_OTSKP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dilů včetně mříže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,, - předepsané podkladní konstrukce</i>					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce				87 121,40	
20	K	914361	DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD A MONT, dodatkové tabulky D+M - IP 11a	KUS	3,000	3 600,00	10 800,00	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení, - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</i>					
21	K	914361a	DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD A MONT, dodatková tabulka	KUS	1,000	3 600,00	3 600,00	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení, - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</i>					
22	K	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA, optické brzdy	M2	14,000	560,00	7 840,00	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha), - předznačení a reflexní úpravu</i>					
23	K	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY, vozíčkář, kočárek	KUS	2,000	730,00	1 460,00	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsaného symbolu, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu</i>					
24	K	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM, do betonu s boční opěrkou, 5% navíc	M	29,400	231,00	6 791,40	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje: - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací, betonové lože i boční betonovou opěrkou.</i>					
25	K	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM, zaříznutí stáv. asf. krytu podél ul. Švermova	M	46,000	655,00	30 130,00	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>					
26	K	93811	OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU, předpoklad 6x během výstavby	M2	500,000	53,00	26 500,00	2016_OTSKP
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</i>					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A2018266_1
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU ul. Švermova č.p.100

KSO:
Místo: p.p.č. 35, 32/1 a 34/1 k.ú. Ostašov u Liberce

CC-CZ:
Datum: 3. 9. 2018

Zadavatel:
Statutární město Liberec

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

IČ: 14868938
DIČ: CZ14868938

Projektant:
FS Vision, s.r.o., EnergySim s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	1 209 646,16
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 209 646,16	254 025,69
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 463 671,85
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A2018266_1

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU ul. Švermova č.p.100

Místo: p.p.č. 35, 32/1 a 34/1 k.ú. Ostašov u Liberce

Datum: 3. 9. 2018

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: FS Vision, s.r.o., EnergySim s

Uchazeč: World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 209 646,16	1 463 671,85	
D.1.4.A	zdravotechnika	1 209 646,16	1 463 671,85	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU ul. Švermova č.p.100

Objekt:

D.1.4.A - zdravotecnika

KSO:

Místo: p.p.č. 35, 32/1 a 34/1 k.ú. Ostašov u Liberce

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Uchazeč:

World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

Projektant:

FS Vision, s.r.o., EnergySim s.r.o.

Poznámka:

"Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů."

CC-CZ:

Datum: 3. 9. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

14868938

DIČ:

CZ14868938

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 209 646,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 209 646,16	21,00%	254 025,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 463 671,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU ul. Švermova č.p.100

Objekt:

D.1.4.A - zdravotecnika

Místo: p.p.č. 35, 32/1 a 34/1 k.ú. Ostašov u Liberce

Datum: 3. 9. 2018

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: FS Vision, s.r.o.,

Uchazeč: World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

EnergySim s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 209 646,16

HSV - Práce a dodávky HSV

228 620,16

1 - Zemní práce

226 650,24

4 - Vodorovné konstrukce

1 969,92

PSV - Práce a dodávky PSV

896 426,00

721 - Zdravotecnika - vnitřní kanalizace

221 446,35

722 - Zdravotecnika - vnitřní vodovod

148 743,31

724 - Zdravotecnika - strojní vybavení

3 890,00

725 - Zdravotecnika - zařizovací předměty

392 399,40

726 - Zdravotecnika - předstěnové instalace

124 946,94

727 - Zdravotecnika - požární ochrana

5 000,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

81 600,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU ul. Švermova č.p.100

Objekt:

D.1.4.A - zdravotnicka

Místo: p.p.č. 35, 32/1 a 34/1 k.ú. Ostašov u Liberce

Datum: 3. 9. 2018

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: FS Vision, s.r.o., EnergySim s.r.o.

Uchazeč: World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

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

Náklady soupisu celkem

1 209 646,16

D HSV Práce a dodávky HSV 228 620,16

D 1 Zemní práce 226 650,24

1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	218,880	315,00	68 947,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		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					
	VV	f30	171*0,8*1,6		218,880			
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	65,664	25,00	1 641,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		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 lepivost horniny tř. 3					
	VV		30% z výkopku					
	VV	f30			218,880			
	VV		218,88*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		65,664			
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	218,880	45,00	9 849,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		vytěžená zemina					
	VV	f30			218,880			
4	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	300,960	42,00	12 640,32	CS ÚRS 2018 01
	PP		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 50 do 500 m					
	VV		zemina ponechaná na zásyp					
	VV	f3			150,480			
	VV		zemina zpět na zásyp					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		f3		150,480			
	VV		Součet		300,960			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	68,400	89,00	6 087,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		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 9 000 do 10 000 m					
	VV		odvoz na skládku					
	VV	f4	f30-f3		68,400			
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 368,000	14,00	19 152,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		f4		68,400			
	VV		68,4*20 'Přepočtené koeficientem množství		1 368,000			
7	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	218,880	45,00	9 849,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		na skládku					
	VV		f4		68,400			
	VV		na zásyp					
	VV		f3		150,480			
	VV		Součet		218,880			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	68,400	115,00	7 866,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		f4		68,400			
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	136,800	215,00	29 412,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		f4		68,400			
	VV		68,4*2 'Přepočtené koeficientem množství		136,800			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	150,480	54,00	8 125,92	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV	f3	f30-f1-f2		150,480			
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	54,720	38,00	2 079,36	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV	f2	171*0,8*0,4		54,720			
12	M	58337303	Štěrkopísek frakce 0-8	t	109,440	466,00	50 999,04	CS ÚRS 2018 01
	PP		štěrkopísek frakce 0-8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		f2		54,720			
	VV		54,72*2 'Přepočtené koeficientem množství		109,440			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 969,92	
13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	13,680	144,00	1 969,92	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV	f1	171*0,8*0,1		13,680			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				896 426,00	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				221 446,35	
14	K	721173315	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 110	m	28,000	89,00	2 492,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 110					
15	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	122,000	89,00	10 858,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
	VV		tuková					
	VV		7		7,000			
	VV		splašková					
	VV		81+19+15		115,000			
	VV		Součet		122,000			
16	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	21,000	95,00	1 995,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
	VV		splašková					
	VV		21		21,000			
17	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 70	m	61,000	492,00	30 012,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 70					
	VV		tuková					
	VV		30		30,000			
	VV		splašková					
	VV		31		31,000			
	VV		Součet		61,000			
18	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100	m	94,000	518,00	48 692,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 100					
	VV		tuková					
	VV		24		24,000			
	VV		splašková					
	VV		70		70,000			
	VV		Součet		94,000			
19	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	15,000	312,00	4 680,00	
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 32					
	VV		kondenzát					
	VV		15		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	17,000	397,00	6 749,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40					
	VV		splašková					
	VV		17		17,000			
21	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	35,000	422,00	14 770,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50					
	VV		splašková					
	VV		35		35,000			
22	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 70	m	25,000	492,00	12 300,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 70					
	VV		splašková					
	VV		25		25,000			
23	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 100	m	26,000	518,00	13 468,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 100					
	VV		splašková					
	VV		26		26,000			
24	K	721174055	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 100	m	18,000	518,00	9 324,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové dešťové DN 100					
25	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	88,000	33,00	2 904,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm					
26	M	63154521	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 114/25 mm</i>	m	88,000	325,00	28 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 114/25 mm					
27	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	30,000	45,00	1 350,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
28	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	26,000	55,00	1 430,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
29	K	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	2,000	877,00	1 754,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138, s přídatnou suchou zápachovou uzávěrou					
30	K	721211R01	Vtok terasový s vodorovným stavitelným odtokem DN 50/75 se suchou klapkou, s elektrickým samoregulačním ohřevem	kus	2,000	2 980,00	5 960,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podlahové vpusti terasové (balkonové) vtoky s vodorovným stavitelným odtokem DN 50/75 se suchou klapkou a svislým odtokem 75/110, s elektrickým samoregulačním ohřevem					
31	K	721211611	Vtok dvorní se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110/160 mříž litina 226x226	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dešťová venkovní vpust DN110/svislý odtok/mechanická zápachová uzávěra					
32	K	721226512	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50	kus	1,000	255,00	255,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 50					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	721226R01	Kalich pro úkapy DN32 se zápachovou uzávěrkou	kus	10,000	277,00	2 770,00	
	PP		Kalich pro úkapy DN32 se zápachovou uzávěrkou a přidavnou mechanickou uzávěrkou - kuličkou pro suchý stav					
34	K	721226R02	Podomítková vodní ZU pro odvod kondenzátu	kus	5,000	322,00	1 610,00	
	PP		Podomítková vodní ZU pro odvod kondenzátu s přidavnou mechanickou uzávěrkou, pro klimatizační jednotky DN32 - 100x100mm					
35	K	721226R03	Větrací mřížka 150x150 mm	kus	10,000	288,00	2 880,00	
	PP		Větrací mřížka 150x150 mm					
36	K	721233R01	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110, s elektrickým samoregulačním ohřevem	kus	1,000	3 540,00	3 540,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110, s elektrickým samoregulačním ohřevem					
37	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	4,000	413,00	1 652,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110					
38	K	721274R01	Přívzdušňovací ventil podomítkový odpadních potrubí DN 75/110	kus	10,000	217,00	2 170,00	
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí podomítkový DN 75/110					
39	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	462,000	12,00	5 544,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	VV		28+122+21+61+94+17+35+25+26+18+15		462,000			
40	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,598	1 890,00	1 130,22	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
41	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,598	1 333,00	797,13	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				148 743,31	
42	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	2,000	244,00	488,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25					
43	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	57,000	287,00	16 359,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32					
44	K	722173202	Potrubí vodovodní plastové 3vsrtvé PE-X/AL/PE-X D 20x2,8 mm	m	268,000	42,00	11 256,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu 3vsrtvé PE-X/AL/PE-X Ø 20/2,8					
	VV		studená					
	VV		150		150,000			
	VV		teplá					
	VV		118		118,000			
	VV		Součet		268,000			
45	K	722173203	Potrubí vodovodní plastové 3vsrtvé PE-X/AL/PE-X D 25x3,5 mm	m	80,000	48,00	3 840,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu 3vsrtvé PE-X/AL/PE-X Ø 25/3,5					
	VV		studená					
	VV		52		52,000			
	VV		teplá					
	VV		28		28,000			
	VV		Součet		80,000			
46	K	722173204	Potrubí vodovodní plastové 3vsrtvé PE-X/AL/PE-X D 32x4,4 mm	m	76,000	52,00	3 952,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu 3vsrtvé PE-X/AL/PE-X Ø 32/4,4					
	VV		studená					
	VV		64		64,000			
	VV		teplá					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		76,000			
47	K	722173205	Potrubí vodovodní plastové 3vsrtvé PE-X/AL/PE-X D 40x5,4 mm	m	64,000	53,00	3 392,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu 3vsrtvé PE-X/AL/PE-X Ø 40/5,4					
	VV		studená					
	VV		64		64,000			
48	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	202,000	31,00	6 262,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	VV		150+52		202,000			
49	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	187,000	38,00	7 106,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	VV		2+57+64+64		187,000			
50	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	146,000	42,00	6 132,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	VV		118+28		146,000			
51	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	12,000	44,00	528,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	VV		12		12,000			
52	K	722221135	Ventil výtokový G 3/4 s jedním závitem	kus	1,000	415,00	415,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 3/4					
53	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	10,000	366,00	3 660,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	722224R01	Zahradní ventil s připojením na hadici G1/2 nezámrzný	kus	1,000	362,00	362,00	
	PP		Zahradní ventil s připojením na hadici G1/2 nezámrzný					
55	K	722231072	Ventil zpětný mosazný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	5,000	455,00	2 275,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2					
56	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	5,000	517,00	2 585,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1					
57	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	11,000	488,00	5 368,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2					
58	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	11,000	517,00	5 687,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1					
59	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	755,00	1 510,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4					
60	K	722232501	Potrubní oddělovač G 1/2 PN 10 do 65°C vnější závit	kus	1,000	8 712,00	8 712,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Armatury se dvěma závitů potrubní oddělovače vnější závit PN 10 do 65 °C G 1/2, typu BA					
61	K	722232504	Potrubní oddělovač G 5/4 PN 10 do 65°C vnější závit	kus	1,000	8 712,00	8 712,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Armatury se dvěma závitů potrubní oddělovače vnější závit PN 10 do 65 °C G 5/4, typu BA					
62	K	722232R01	Automatické doplňovací zařízení včetně trubního oddělovače typu BA	kus	1,000	2 145,00	2 145,00	
	PP		Automatické doplňovací zařízení včetně trubního oddělovače typu BA					
63	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	kus	2,000	8 567,00	17 134,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m					
64	K	734421112	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm zadní připojení	kus	10,000	88,00	880,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm					
65	K	734424101	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C	kus	10,000	1 280,00	12 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Tlakoměry kondenzační smyčky k přivaření, PN 250 do 300°C zahnuté					
66	K	722270103	Sestava vodoměrová závitová G 5/4	kus	1,000	1 980,00	1 980,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodoměrové sestavy závitové G 5/4					
67	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	547,000	12,00	6 564,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	VV		2+57+268+80+76+64		547,000			
68	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	547,000	13,00	7 111,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
69	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,695	1 200,00	834,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
70	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,695	999,00	694,31	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	724	Zdravotechnika - strojní vybavení				3 890,00	
71	K	724242R01	Filtr změkčovací G 1/2"	kus	1,000	3 890,00	3 890,00	
	PP		Zařízení pro úpravu vody filtry změkčovací G 1/2"					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				392 399,40	
72	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, sedátko	kus	5,000	4 650,00	23 250,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, sedátko					
73	K	725112R01	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, sedátko, pro tělesně postižené	kus	1,000	4 780,00	4 780,00	
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, sedátko, pro tělesně postižené					
74	K	725112R02	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, sedátko, dětský	kus	20,000	4 650,00	93 000,00	
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, sedátko, dětský					
75	K	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	kus	7,000	1 450,00	10 150,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm					
76	K	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm	kus	1,000	1 490,00	1 490,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá 640 mm					
77	K	725211R01	Dvojumyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé 1050 mm, dětské	kus	12,000	5 770,00	69 240,00	
	PP		Dvojumyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé 1050 mm, dětské					
78	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	kus	1,000	980,00	980,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm					
79	K	725241142	Vanička sprchová akrylátová čtvrtkruhová 900x900 mm	kus	4,000	1 650,00	6 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky akrylátové čtvrtkruhové 900x900 mm					
80	K	725245103	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	kus	1,000	3 670,00	3 670,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře jednokřídlé, šířky 900 mm					
81	K	725245111	Zástěna sprchová jednokřídlá boční do výšky 2000 mm a šířky 700 mm	kus	1,000	3 230,00	3 230,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře jednokřídlé pevné, boční, šířky 700 mm					
82	K	725245192	Zástěna sprchová zásuvná čtyřdílná se dvěma posuvnými díly do výšky 2000 mm a šířky 900 mm čtvrtkruh	kus	4,000	5 770,00	23 080,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře zásuvné čtyřdílné se dvěma posuvnými díly s čelním vstupem, šířky čtvrtkruhové, šířky 900 mm					
83	K	725291711	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 550 mm	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 550 mm					
84	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 834 mm	kus	1,000	2 660,00	2 660,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm					
85	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	kus	1,000	2 890,00	2 890,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm					
86	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	kus	1,000	2 760,00	2 760,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dřezy bez výtokových armatur jednoduché nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou					
87	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm, nástěnná	kus	2,000	3 480,00	6 960,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm, nástěnná					
88	K	72533111R	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm, stojící	kus	1,000	3 170,00	3 170,00	
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm, stojící					
89	K	725531101	Elektrický ohřívač zásobníkový přepadový beztlakový 5 l / 2 kW	kus	2,000	2 890,00	5 780,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (příkon) 5 l (2,0 kW)					
90	K	725531103	Elektrický ohřívač zásobníkový přepadový beztlakový 15 l / 2 kW	kus	2,000	3 230,00	6 460,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (příkon) 15 l (2,0 kW)					
91	K	725532120	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulární závěsný svislý 125 l / 2 kW	kus	1,000	7 980,00	7 980,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 125 l (2,0 kW)					
92	K	725532216	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulární závěsný vodorovný 125 l / 2 kW	kus	1,000	7 980,00	7 980,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné vodorovné objem nádrže (příkon) 125 l (2,0 kW)					
93	K	725532220	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulární závěsný vodorovný 200 l / 2,2 kW	kus	1,000	8 970,00	8 970,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné vodorovné objem nádrže (příkon) 200 l (2,2 kW)					
94	K	725535221	Ventil pojistný bezpečnostní souprava bez redukčního ventilu s výlevkou	kus	8,000	344,00	2 752,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Elektrické ohřívače zásobníkové pojistné armatury bezpečnostní souprava bez redukčního ventilu s výlevkou					
95	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	kus	58,000	344,00	19 952,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2					
96	K	725813112	Ventil rohový pračkový, myčkový G 3/4	kus	1,000	413,00	413,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové, myčkové G 3/4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	725821311	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm, pro výlevku	soubor	3,000	1 990,00	5 970,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm					
98	K	725821326	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	1,000	2 140,00	2 140,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm					
99	K	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	20,000	1 870,00	37 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
100	K	725841333	Baterie sprchová podomítková s přepínačem a pevnou sprchou	soubor	5,000	2 970,00	14 850,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pevnou sprchou					
101	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40/50	kus	20,000	321,00	6 420,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40/50					
102	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	1,000	321,00	321,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50					
103	K	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	5,000	355,00	1 775,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50					
104	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	1,399	1 200,00	1 678,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
105	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	1,399	999,00	1 397,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				124 946,94	
106	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	kus	26,000	4 230,00	109 980,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm					
107	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	kus	26,000	199,00	5 174,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet					
108	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	kus	26,000	355,00	9 230,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž					
109	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,256	1 200,00	307,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
110	K	998726181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace	t	0,256	999,00	255,74	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 727			Zdravotechnika - požární ochrana				5 000,00	
111	K	727111R01	Provedení požárních ucpávek, manžety, tmel	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Provedení požárních ucpávek, manžety, tmel					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				81 600,00	
112	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	160,000	300,00	48 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí, sekání drážek a prostupů, hrubé zapravení					
113	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV - demontáže stávajících zařízení	hod	120,000	280,00	33 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				3 000,00	
D VRN9			Ostatní náklady				3 000,00	
114	K	091003000	Odvoz a likvidace odpadu	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz a likvidace odpadu					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A2018266_2
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU ul. Švermova č.p.100

KSO:
Místo: p.p.č. 35, 32/1 a 34/1 k.ú. Ostašov u Liberce

CC-CZ:
Datum: 3. 9. 2018

Zadavatel:
Statutární město Liberec

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

IČ: 14868938
DIČ: CZ14868938

Projektant:
FS Vision, s.r.o., EnergySim s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	1 531 384,02
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 531 384,02	321 590,64
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 852 974,66
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A2018266_2

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU ul. Švermova č.p.100

Místo: p.p.č. 35, 32/1 a 34/1 k.ú. Ostašov u Liberce

Datum: 3. 9. 2018

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: FS Vision, s.r.o., EnergySim s

Uchazeč: World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 531 384,02	1 852 974,66	
D.1.4.B	vytápění	1 531 384,02	1 852 974,66	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU ul. Švermova č.p.100

Objekt:

D.1.4.B - vytápění

KSO:

Místo: p.p.č. 35, 32/1 a 34/1 k.ú. Ostašov u Liberce

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Uchazeč:

World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

Projektant:

FS Vision, s.r.o., EnergySim s.r.o.

Poznámka:

"Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů."

CC-CZ:

Datum: 3. 9. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

14868938

DIČ:

CZ14868938

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 531 384,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 531 384,02	21,00%	321 590,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 852 974,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU ul. Švermova č.p.100

Objekt:

D.1.4.B - vytápění

Místo: p.p.č. 35, 32/1 a 34/1 k.ú. Ostašov u Liberce

Datum: 3. 9. 2018

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: FS Vision, s.r.o.,

Uchazeč: World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

EnergySim s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 531 384,02

HSV - Práce a dodávky HSV

34 641,60

1 - Zemní práce

30 696,16

4 - Vodorovné konstrukce

253,44

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 692,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 377 742,42

713 - Izolace tepelné

39 962,54

727 - Vytápění - požární ochrana

222,00

731 - Ústřední vytápění - kotelny

25 779,95

732 - Ústřední vytápění - strojovny

558 526,46

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

290 838,77

734 - Ústřední vytápění - armatury

98 186,68

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

364 226,02

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

93 600,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

25 400,00

VRN4 - Inženýrská činnost

13 400,00

VRN9 - Ostatní náklady

12 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU ul. Švermova č.p.100

Objekt:

D.1.4.B - vytápění

Místo: p.p.č. 35, 32/1 a 34/1 k.ú. Ostašov u Liberce

Datum: 3. 9. 2018

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: FS Vision, s.r.o., EnergySim s.r.o.

Uchazeč: World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

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

Náklady soupisu celkem

1 531 384,02

D	HSV		Práce a dodávky HSV				34 641,60	
D	1		Zemní práce				30 696,16	
1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	28,160	315,00	8 870,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		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					
	VV	f30	22*0,8*1,6		28,160			
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	8,448	25,00	211,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		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 lepivost horniny tř. 3					
	VV		30% z výkopku					
	VV	f30			28,160			
	VV		28,16*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		8,448			
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	28,160	45,00	1 267,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		vytěžená zemina					
	VV	f30			28,160			
4	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	36,960	42,00	1 552,32	CS ÚRS 2018 01
	PP		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 50 do 500 m					
	VV		zemina ponechaná na zásyp					
	VV	f3			18,480			
	VV		zemina zpět na zásyp					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		f3		18,480			
	VV		Součet		36,960			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	9,680	89,00	861,52	CS ÚRS 2018 01
	PP		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 9 000 do 10 000 m					
	VV		odvoz na skládku					
	VV	f4	f30-f3		9,680			
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	193,600	14,00	2 710,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		f4		9,680			
	VV		9,68*20 'Přepočtené koeficientem množství		193,600			
7	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	28,160	45,00	1 267,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		na skládku					
	VV		f4		9,680			
	VV		na zásyp					
	VV		f3		18,480			
	VV		Součet		28,160			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	9,680	115,00	1 113,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		f4		9,680			
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	19,360	215,00	4 162,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		f4		9,680			
	VV		9,68*2 'Přepočtené koeficientem množství		19,360			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	18,480	54,00	997,92	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV	f3	f30-f1-f2		18,480			
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,920	38,00	300,96	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV	f2	22*0,8*0,45		7,920			
12	M	58337303	štěrkopísek frakce 0-8	t	15,840	466,00	7 381,44	CS ÚRS 2018 01
	PP		štěrkopísek frakce 0-8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		f2		7,920			
	VV		7,92*2 'Přepočtené koeficientem množství		15,840			
	D 4		Vodorovné konstrukce				253,44	
13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,760	144,00	253,44	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV	f1	22*0,8*0,1		1,760			
	D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 692,00	
14	K	977151R01	Vyvrtní stavebního prostupu Ø 125mm délky 600mm	kus	2,000	1 780,00	3 560,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyvrtní stavebního prostupu Ø 125mm délky 600mm vč. vypěnění a 2x ocelové chráničky pro potrubí Cu40x1,5mm					
15	K	977151R02	Těsné kruhové těsnění do vyvrtného stavebního otvoru Ø 125mm	kus	2,000	66,00	132,00	
	PP		Těsné kruhové těsnění do vyvrtného stavebního otvoru Ø 125mm, těsnění má 2 otvory pro Cu40x1,5mm; šířka těsnění 30mm; těsnost do 2,5 bar					
	D PSV		Práce a dodávky PSV				1 377 742,42	
	D 713		Izolace tepelné				39 962,54	
16	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	410,000	34,00	13 940,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm					
17	M	28377096	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 15 x 20 mm	m	44,000	18,00	792,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 15 x 20 mm					
18	M	28377106	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 18 x 20 mm	m	32,000	22,00	704,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 18 x 20 mm					
19	M	28377045	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 22 x 20 mm	m	48,000	26,00	1 248,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 22 x 20 mm					
20	M	28377048	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 28 x 20 mm	m	196,000	29,00	5 684,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 28 x 20 mm					
21	M	28377053	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 32 x 20 mm	m	90,000	32,00	2 880,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 32 x 20 mm					
22	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	98,000	34,00	3 332,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm					
23	M	63154573	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/40 mm	m	26,000	97,00	2 522,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/40 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	63154605	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/50 mm	m	72,000	115,00	8 280,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/50 mm					
25	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,264	1 200,00	316,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
26	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,264	999,00	263,74	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	727	Vytápění - požární ochrana				222,00	
27	K	727111R01	Provedení požárních ucpávek, manžety, tmel	kus	1,000	222,00	222,00	
	PP		Provedení požárních ucpávek, manžety, tmel					
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny				25 779,95	
28	K	731251121	Kotel ocelový elektrický závěsný přímotopný o výkonu 30 kW	kus	1,000	25 670,00	25 670,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kotle ocelové teplovodní elektrické závěsné přímotopné 30,0 kW					
29	K	998731102	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 12 m	t	0,050	1 200,00	60,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
30	K	998731181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 prováděný bez použití mechanizace	t	0,050	999,00	49,95	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				558 526,46	
31	K	732111R01	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 100 z trub ocelových bezešvých	kus	2,000	4 333,00	8 666,00	
	PP		Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezešvých DN 100					
32	K	732111R02	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 125 z trub ocelových bezešvých	kus	2,000	4 567,00	9 134,00	
	PP		Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezešvých DN 125					
33	K	732111312	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 20	kus	2,000	454,00	908,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 20					
34	K	732111314	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 25	kus	6,000	512,00	3 072,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 25					
35	K	732111316	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 40	kus	2,000	766,00	1 532,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 40					
36	K	732111318	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 50	kus	6,000	798,00	4 788,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 50					
37	K	732331617	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 80 l	kus	1,000	1 277,00	1 277,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 80 l					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	732331621	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 200 l	kus	1,000	8 970,00	8 970,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 200 l					
39	K	732331778	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku	kus	2,000	757,00	1 514,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nádoby expanzní tlakové příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr k měření tlaku G 1					
40	K	732421401	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 4,0 m průtok 2,0 m3/h pro vytápění	kus	5,000	3 970,00	19 850,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110 °C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 2,0 m3/h					
	P		<i>Poznámka k položce: čerpadlo Č2, Č4, Č6, Č7 A Č8</i>					
41	K	732421406	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 4,0 m průtok 5,7 m3/h pro vytápění	kus	3,000	4 130,00	12 390,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110 °C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 5,7 m3/h					
	P		<i>Poznámka k položce: čerpadlo ČP2, Č1 a Č3</i>					
42	K	732421415	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 6,0 m průtok 4,5 m3/h pro vytápění	kus	2,000	4 333,00	8 666,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110 °C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 6,0 m / 4,5 m3/h					
	P		<i>Poznámka k položce: čerpadlo 2xČP1</i>					
43	K	732522R01	Tepelné čerpadlo vzduch/voda kompaktní venkovní jednotka; topný výkon/příkon 21,68 kW/7,1 kW	kus	2,000	212 350,00	424 700,00	
	PP		Tepelná čerpadla vzduch/voda; kompaktní venkovní jednotka; jmenovitý topný výkon při A-7/W35 (EN 14511) je 21,68 kW ± 10%; jmenovitý příkon při A-7/W35 (EN 14511) je 7,1 kW ± 10%; COP při A-7/W35 (EN 14511) je ± 10%; maximální hladina akustického výkonu 67 dB(A)					
44	K	732522R02	Pancéřová hadice pro napojení TČ vč. izolace; rozměr G2; délka 1000mm	kus	4,000	355,00	1 420,00	
	PP		Pancéřová hadice pro napojení TČ vč. izolace; rozměr G2; délka 1000mm					
45	K	732522R03	Měření hlučnosti TČ	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Měření hlučnosti TČ					
46	K	732522R04	Základ pod čerpadlo, vč. odvodu kondenzátu - provedení výkopu, šterkového podloží a betonové desky	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
	PP		Základ pod čerpadlo, vč. odvodu kondenzátu - provedení výkopu, šterkového podloží a betonové desky					
47	K	732525174	Akumulační zásobník topné vody o objemu 500 l	kus	1,000	9 930,00	9 930,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Tepelná čerpadla akumulční zásobníky topné vody o objemu 500 l; materiál ocel; průměr 600mm, výška 1965mm; izolace nádoby 80mm					
48	K	73252517R	Akumulační zásobník topné vody o objemu 1200 l	kus	1,000	12 998,00	12 998,00	
	PP		Tepelná čerpadla akumulční zásobníky topné vody o objemu 1200 l; materiál ocel; průměr 900mm, výška 1882mm; izolace nádoby 100mm					
49	K	7325251R2	Elektrická patrona, výkon 9 kW	kus	1,000	3 560,00	3 560,00	
	PP		Elektrická patrona do nádrže o průměru 900mm, výkon 9 kW					
50	K	7325251R3	Elektrická patrona, výkon 12 kW	kus	2,000	3 870,00	7 740,00	
	PP		Elektrická patrona do nádrže o průměru 600mm, výkon 12 kW					
51	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	3,143	1 200,00	3 771,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
52	K	998732181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 prováděný bez použití mechanizace	t	3,143	999,00	3 139,86	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				290 838,77	
53	K	733111328	Potrubí ocel závitové svařované běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 50	m	90,000	644,00	57 960,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových svařovaných běžných nízkotlakých a středotlakých DN 50; v ceně uvažováno s prořezem.					
54	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	90,000	644,00	57 960,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety postupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN 40 do 50					
55	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	53,000	635,00	33 655,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1					
56	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	18,000	724,00	13 032,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5					
57	K	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5	m	86,000	988,00	84 968,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 42/1,5					
58	K	733231R01	Otopný kabel na potrubí	m	40,000	277,00	11 080,00	
	PP		Otopný kabel na potrubí, samoregulační					
59	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	71,000	34,00	2 414,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
60	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	86,000	34,00	2 924,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	733291902	Propojení potrubí měděného při opravě D 15x1 mm	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných propojení potrubí Ø 15/1					
62	K	733291905	Propojení potrubí měděného při opravě D 28x1,5 mm	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných propojení potrubí Ø 28/1,5					
63	K	733293905	Vsazení odbočky na potrubí měděné o rozměru D 28x1,5 mm	kus	2,000	270,00	540,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných vsazení odbočky na stávající potrubí o rozměrech Ø 28/1,5					
64	K	733322211	Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 16x2,2	m	55,000	29,00	1 595,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE - X spojovaných mechanicky násuvnou objímkou kovovou běžné Ø 16/2,2					
65	K	733322212	Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 20x2,8	m	52,000	31,00	1 612,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE - X spojovaných mechanicky násuvnou objímkou kovovou běžné Ø 20/2,8					
66	K	733322213	Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 25x3,5	m	174,000	39,00	6 786,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE - X spojovaných mechanicky násuvnou objímkou kovovou běžné Ø 25/3,5					
67	K	733322214	Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 32x4,4	m	130,000	44,00	5 720,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE - X spojovaných mechanicky násuvnou objímkou kovovou běžné Ø 32/4,4					
68	K	733322215	Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 40x5,2	m	26,000	49,00	1 274,00	
	PP		Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE - X spojovaných mechanicky násuvnou objímkou kovovou běžné Ø 40/5,2					
69	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	411,000	12,00	4 932,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32/3,0					
70	K	733391102	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 50x4,6	m	26,000	12,00	312,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø přes 32/3,0 do 50/4,6					
71	K	733391R01	Propláchnutí celého otopného systému ve staré budově	kus	1,000	12,00	12,00	
	PP		Propláchnutí celého otopného systému ve staré budově					
72	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	1,029	1 200,00	1 234,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
73	K	998733181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	t	1,029	999,00	1 027,97	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				98 186,68	
74	K	734193113	Klapka meziřubová uzavírací DN 40 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	kus	4,000	1 480,00	5 920,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní přírubové armatury klapky meziřubové uzavírací PN 16 do 120°C disk tvárná litina DN 40					
75	K	734193114	Klapka meziřubová uzavírací DN 50 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	kus	20,000	1 490,00	29 800,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120°C disk tvárná litina DN 50					
76	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	12,000	239,00	2 868,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2					
77	K	734220100	Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	4,000	248,00	992,00	
	PP		Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 1/2					
78	K	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	276,00	276,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 3/4					
79	K	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	4,000	288,00	1 152,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 1					
80	K	734220103	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	3,000	433,00	1 299,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 5/4					
81	K	734220105	Ventil závitový regulační přímý G 2 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	2,000	498,00	996,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 2					
82	K	734221532	Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	6,000	366,00	2 196,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové jednoregulační G 1/2					
83	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles	kus	8,000	455,00	3 640,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles					
84	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	2,000	188,00	376,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1					
85	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	3,000	198,00	594,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4					
86	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	3,000	212,00	636,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 6/4					
87	K	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C	kus	2,000	267,00	534,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 2					
88	K	734251212	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	5,000	299,00	1 495,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 3/4					
89	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	6,000	278,00	1 668,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18					
90	K	734261412	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 bez vypouštění	kus	6,000	288,00	1 728,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Šroubení regulační radiátorové rohové bez vypouštění G 1/2					
91	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	24,000	298,00	7 152,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
92	K	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	2,000	345,00	690,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závitů G 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	3,000	377,00	1 131,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závitů G 1 1/4					
94	K	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	3,000	398,00	1 194,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závitů G 1 1/2					
95	K	734291247	Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	2,000	425,00	850,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závitů G 2					
96	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 16 do 185°C vnitřní závit	kus	14,000	345,00	4 830,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 16 do 185°C přímé vnitřní závit G 1					
97	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 16 do 185°C vnitřní závit	kus	12,000	377,00	4 524,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 16 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4					
98	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 16 do 185°C vnitřní závit	kus	9,000	398,00	3 582,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 16 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2					
99	K	734295011	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 20 s ručním ovládním	kus	2,000	2 450,00	4 900,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Směšovací armatury závitové trojcestné s ručním ovládním DN 20, 1 ks Kv=2,5m3/hod, 1 ks Kv=4,0m3/hod					
100	K	734295012	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 25 s ručním ovládním	kus	1,000	2 450,00	2 450,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Směšovací armatury závitové trojcestné s ručním ovládním DN 25, Kv=6,3m3/hod					
101	K	734295R01	Kulový kohout on/off, Kv=22,0 m3/hod; dP=0,03kPa	kus	1,000	544,00	544,00	
	PP		Kulový kohout on/off, Kv=22,0 m3/hod; dP=0,03kPa; nastavení 1,0					
102	K	734411127	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 100 mm	kus	20,000	345,00	6 900,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 100 mm délka stonku 100 mm					
103	K	734411601	Ochranná jímka se závitěm do G 1	kus	7,000	278,00	1 946,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Jímka pro měření teploty pro otopné větve, specifikace dle zadání MaR					
104	K	734421112	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm zadní připojení	kus	2,000	98,00	196,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm					
105	K	734424101	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C	kus	2,000	212,00	424,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Tlakoměry kondenzační smyčky k přivaření, PN 250 do 300°C zahnuté					
106	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,320	1 200,00	384,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
107	K	998734181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace	t	0,320	999,00	319,68	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				364 226,02	
108	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm					
109	K	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 2820 mm	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm					
110	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	3,000	1 100,00	3 300,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm					
111	K	735159240	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 2820 mm	kus	4,000	1 100,00	4 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1980 do 2820 mm					
112	K	735152236	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 400/900mm výkon 637 W	kus	1,000	3 350,00	3 350,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 637 W					
113	K	735152579	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200mm výkon 2015W	kus	1,000	3 680,00	3 680,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W					
114	K	735152580	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400mm výkon 2351W	kus	1,000	3 790,00	3 790,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 2351 W					
115	K	735161811	Demontáž otopného tělesa trubkového s hliníkovými lamelami délka do 1500 mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž otopných těles trubkových s hliníkovými lamelami, stavební délky do 1500 mm					
116	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm					
117	K	735164R01	Otopné těleso trubkové výška/délka 1220/450 mm	kus	1,000	1 980,00	1 980,00	
	PP		Otopná tělesa trubková na stěnu výšky tělesa 1220 mm, délky 450 mm					
118	K	735191R01	Propláchnutí a očištění stávajících demontovaných otopných těles	kus	8,000	380,00	3 040,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Propláchnutí a očištění stávajících demontovaných otopných těles					
119	K	735511R07	Podlahové vytápění polyethylen PE-Xa rozvodné potrubí 16x1,5 mm rozteč 100 mm pro systémovou desku	m	2 520,000	48,00	120 960,00	
	PP		Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen PE-Xa pro systémovou desku rozvodné potrubí 16x1,5 mm, rozteč 100 mm					
120	K	735511R08	Podlahové vytápění polyethylen PE-Xa systémová deska celkové výšky 50 mm, výška izolace 30mm	m2	543,000	220,00	119 460,00	
	PP		Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen PE-Xa pro systémovou desku systémová deska celkové výšky 50 mm, výška izolace 30mm					
121	K	735511R85	Podlahové vytápění polyethylen PE-Xa rozdělovač šestiokruhový	kus	1,000	13 400,00	13 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen PE-Xa pro vodící lištu ostatní prvky rozdělovače šestiokruhové; materiál reozdělovače nerez; každý okruh v rozdělovači vybaven průtokoměrem a regulačním šroubením; rozdělovač obsahuje mísící sadu (oběhové čerpadlo, ponorný termostat a propojení s čerpadlem, termostatický ventil vč. měření teploty, regulační ventil, přípojovací koleno s teploměrem a odvodušňovvacím ventilem, přípojovací koleno s plnicím/vypouštěcím ventilem).					
122	K	735511086	Podlahové vytápění polyethylen PE-Xa rozdělovač sedmiokruhový	kus	2,000	13 700,00	27 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen PE-Xa pro vodící lištu ostatní prvky rozdělovače sedmiokruhové; materiál reozdělovače nerez; každý okruh v rozdělovači vybaven průtokoměrem a regulačním šroubením; rozdělovač obsahuje mísící sadu (oběhové čerpadlo, ponorný termostat a propojení s čerpadlem, termostatický ventil vč. měření teploty, regulační ventil, přípojovací koleno s teploměrem a odvodušňovvacím ventilem, přípojovací koleno s plnicím/vypouštěcím ventilem).					
123	K	735511089	Podlahové vytápění polyethylen PE-Xa rozdělovač desítkokruhový	kus	1,000	16 780,00	16 780,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen PE-Xa pro vodící lištu ostatní prvky rozdělovače desítkokruhové; materiál reozdělovače nerez; každý okruh v rozdělovači vybaven průtokoměrem a regulačním šroubením; rozdělovač obsahuje mísící sadu (oběhové čerpadlo, ponorný termostat a propojení s čerpadlem, termostatický ventil vč. měření teploty, regulační ventil, přípojovací koleno s teploměrem a odvodušňovvacím ventilem, přípojovací koleno s plnicím/vypouštěcím ventilem).					
124	K	735511103	Podlahové vytápění polyethylen PE-Xa skříň rozdělovače pod omítku počet vývodů 6-8	kus	3,000	1 450,00	4 350,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen PE-Xa pro vodící lištu ostatní prvky skříň rozdělovače pod omítku, počet vývodů rozdělovače 6-8; materiál ocelový plech; min. rozměr 950x705x120mm					
125	K	735511105	Podlahové vytápění polyethylen PE-Xa skříň rozdělovače pod omítku počet vývodů 9-12	kus	1,000	1 890,00	1 890,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen PE-Xa pro vodící lištu ostatní prvky skříň rozdělovače pod omítku, počet vývodů rozdělovače 9-12; materiál ocelový plech; min. rozměr 1200x715x130mm					
126	K	735511R01	Podlahové vytápění ostatní komponenty	m2	543,000	55,00	29 865,00	
	PP		Trubkové teplovodní podlahové vytápění ostatní komponenty, dle přesného výpočtu systému podlahového vytápění, ev. rezerva					
127	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	1,583	1 200,00	1 899,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
128	K	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace	t	1,583	999,00	1 581,42	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				93 600,00	
129	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	200,000	300,00	60 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí, sekání drážek a prostupů, hrubé zapravení					
130	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV - demontáže stávajících zařízení	hod	120,000	280,00	33 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				25 400,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				13 400,00	
131	K	043114000	Zkoušky topné, zaregulování soustavy	kus	1,000	13 400,00	13 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky topné, zaregulování soustavy, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy					
	D	VRN9	Ostatní náklady				12 000,00	
132	K	091003000	Odvoz a likvidace odpadu	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz a likvidace odpadu					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A2018266_3
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU ul. Švermova č.p.100

KSO:
Místo: p.p.č. 35, 32/1 a 34/1 k.ú. Ostašov u Liberce

CC-CZ:
Datum: 3. 9. 2018

Zadavatel:
Statutární město Liberec

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

IČ: 14868938
DIČ: CZ14868938

Projektant:
FS Vision, s.r.o., EnergySim s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	781 740,50
---------------------	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	781 740,50	164 165,51
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	945 906,01
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A2018266_3

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU ul. Švermova č.p.100

Místo: p.p.č. 35, 32/1 a 34/1 k.ú. Ostašov u Liberce

Datum: 3. 9. 2018

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: FS Vision, s.r.o., EnergySim s

Uchazeč: World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		781 740,50	945 906,01	
D.1.4.C	vzduchotechnika	781 740,50	945 906,01	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU ul. Švermova č.p.100

Objekt:

D.1.4.C - vzduchotechnika

KSO:

Místo: p.p.č. 35, 32/1 a 34/1 k.ú. Ostašov u Liberce

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Uchazeč:

World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

Projektant:

FS Vision, s.r.o., EnergySim s.r.o.

Poznámka:

"Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zařazením položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů."

CC-CZ:

Datum: 3. 9. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 14868938

DIČ: CZ14868938

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

781 740,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	781 740,50	21,00%	164 165,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

945 906,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU ul. Švermova č.p.100

Objekt: **D.1.4.C - vzduchotechnika**

Místo: p.p.č. 35, 32/1 a 34/1 k.ú. Ostašov u Liberce

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

Datum: 3. 9. 2018

Projektant: FS Vision, s.r.o.,
EnergySim s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

781 740,50

PSV - Práce a dodávky PSV

690 540,50

751 - Vzduchotechnika

690 540,50

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

81 600,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

9 600,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 600,00

VRN9 - Ostatní náklady

4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU ul. Švermova č.p.100

Objekt:

D.1.4.C - vzduchotechnika

Místo: p.p.č. 35, 32/1 a 34/1 k.ú. Ostašov u Liberce

Datum: 3. 9. 2018

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: FS Vision, s.r.o., EnergySim s.r.o.

Uchazeč: World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

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

Náklady soupisu celkem

781 740,50

D PSV Práce a dodávky PSV 690 540,50

D 751 Vzduchotechnika 690 540,50

1	K	751R-VZT1	Vzduchotechnická jednotka vnitřní, vzduchový výkon 1450 m3/hod	kus	1,000	14 980,00	14 980,00	
	PP		VZT1, vnitřní jednotka, podlahové provedení, vestavěný teplovodní ohříváč, vzduchový výkon 1450 m3/hod					
2	K	751R-VZT2	Vzduchotechnická jednotka vnitřní, vzduchový výkon 2025 m3/hod	kus	1,000	18 780,00	18 780,00	
	PP		VZT2, vnitřní jednotka, podlahové provedení, vestavěný teplovodní ohříváč, vzduchový výkon 2025 m3/hod					
3	K	751R-VZT3	Vzduchotechnická jednotka venkovní, vzduchový výkon 3400 m3/hod	kus	1,000	21 320,00	21 320,00	
	PP		VZT3, venkovní, nástřešní, vč. základového rámu 500 mm, vzduchový výkon 3400 m3/hod					
4	K	751R-VZT4	Vzduchotechnická jednotka vnitřní, vzduchový výkon 780 m3/hod	kus	1,000	12 890,00	12 890,00	
	PP		VZT4, vnitřní, parapetní, vzduchový výkon 780 m3/hod					
5	K	751R-VZT5	Nástěnný ventilátor se zpětnou klapkou, vzduchový výkon 80 m3/hod	kus	1,000	2 980,00	2 980,00	
	PP		Nástěnný ventilátor se zpětnou klapkou, vzduchový výkon 80 m3/hod					
6	K	751R-VZT10	VAV box umožňující regulaci na základě koncentrace CO 2	kus	6,000	16 750,00	100 500,00	
	PP		VAV box umožňující regulaci na základě koncentrace CO 2					
7	K	751R-VZT11	Regulátor otáček VAV	kus	4,000	3 670,00	14 680,00	
	PP		Regulátor otáček VAV					
8	K	751R-VZT12	Dotykový ovladač VZT	kus	4,000	655,00	2 620,00	
	PP		Dotykový ovladač VZT					
9	K	751R-VZT13	Ovladač do vlhkého prostředí	kus	1,000	755,00	755,00	
	PP		Ovladač do vlhkého prostředí					
10	K	751R-VZT14	Čidlo CO2	kus	4,000	2 980,00	11 920,00	
	PP		Čidlo CO2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	751R-VZT15	Směšovací uzel VZT jednotky, DN 10	kus	3,000	3 120,00	9 360,00	
	PP		Směšovací uzel VZT jednotky, DN 10, příp. dimenze 1", trojcestný směšovací ventil se servopohonem, 2x kulový kohout, oběhové čerpadlo, odvzdušňovací ventil, vypouštěcí ventil					
12	K	751R-VZT16	Směšovací uzel VZT jednotky, DN 15	kus	1,000	3 650,00	3 650,00	
	PP		Směšovací uzel VZT jednotky, DN 15, příp. dimenze 1", trojcestný směšovací ventil se servopohonem, 2x kulový kohout, oběhové čerpadlo, odvzdušňovací ventil, vypouštěcí ventil					
13	K	751R-1.1	Výustka malá, 300x100/52	kus	24,000	688,00	16 512,00	
	PP		Výustka malá, 300x100/52, přívodní, jendořadá, stavitelné horizontální lamely, integrovaná regulace průtoku, návrhová průtočná plocha (volná) 0,018m ²					
14	K	751R-1.2	Výustka malá, 300x100/52	kus	12,000	688,00	8 256,00	
	PP		Výustka malá, 300x100/52, přívodní, plní jen estetickou funkci, nefunkční, jendořadá, stavitelné horizontální lamely, bez regulace					
15	K	751R-1.3	Výustka malá, 300x100/52	kus	3,000	688,00	2 064,00	
	PP		Výustka malá, 300x100/52, přívodní, dvouřadá, stavitelné horizontální a vertikální lamely, integrovaná regulace průtoku, návrhová průtočná plocha (volná) 0,015m ²					
16	K	751R-1.4	Výustka malá, 300x200/40	kus	10,000	977,00	9 770,00	
	PP		Výustka malá, 300x200/40, přívodní, dvouřadá, stavitelné horizontální a vertikální lamely, integrovaná regulace průtoku, návrhová průtočná plocha (volná) 0,021m ²					
17	K	751R-1.5	Výustka malá, 400x200/40	kus	3,000	1 050,00	3 150,00	
	PP		Výustka malá, 400x200/40, přívodní, dvouřadá, stavitelné horizontální a vertikální lamely, integrovaná regulace průtoku, návrhová průtočná plocha (volná) 0,024m ²					
18	K	751R-1.6	Výustka malá, 400x300/40	kus	1,000	1 260,00	1 260,00	
	PP		Výustka malá, 400x300/40, přívodní, dvouřadá, stavitelné horizontální a vertikální lamely, integrovaná regulace průtoku					
19	K	751R-1.10	Kruhový ventil, o125,20,20/200	kus	32,000	119,00	3 808,00	
	PP		Kruhový ventil, o125,20,20/200, odvodní plast					
20	K	751R-1.11	Kruhový ventil, o100,20,20/200	kus	28,000	112,00	3 136,00	
	PP		Kruhový ventil, o100,20,20/200, odvodní plast					
21	K	751R-1.12	Kruhový ventil, o100,20,20/200	kus	2,000	112,00	224,00	
	PP		Kruhový ventil, o100,20,20/200, přívodní plast					
22	K	751R-1.13	Kruhový ventil, o100,20,20/0	kus	4,000	110,00	440,00	
	PP		Kruhový ventil, o100,20,20/0, přívodní plast					
23	K	751R-1.14	Kruhový ventil, o125,20,20/200	kus	2,000	119,00	238,00	
	PP		Kruhový ventil, o125,20,20/200, přívodní, protipožární					
24	K	751R-1.15	Kruhový ventil, o125,20,20/200	kus	2,000	119,00	238,00	
	PP		Kruhový ventil, o125,20,20/200, odvodní, protipožární					
25	K	751R-1.16	Vířivá výustka VV-A/2H, 300x300,0	kus	8,000	890,00	7 120,00	
	PP		Vířivá výustka VV-A/2H, 300x300,0, přívodní, čtvercová čelní deska					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	751R-1.17	VZT nástavec pro přívod vzduchu-boční připojení, 300x300/B140,0,0	kus	8,000	1 670,00	13 360,00	
	PP		VZT nástavec pro přívod vzduchu-boční připojení, 300x300/B140,0,0, pro osazení výřivé výustky 300x300					
27	K	751R-1.18	Kruhový ventil, o100,20,20/200	kus	1,000	112,00	112,00	
	PP		Kruhový ventil, o100,20,20/200, odvodní, protipožární					
28	K	751R-1.20	Výfukový díl čtyřhranný šikmý, 500x500 JO120304.0,0 RAL	kus	2,000	988,00	1 976,00	
	PP		Výfukový díl čtyřhranný šikmý, 500x500 JO120304.0,0 RAL					
29	K	751R-1.21	Protidešťová žaluzie, kruhová, d=600 mm	kus	2,000	860,00	1 720,00	
	PP		Protidešťová žaluzie, kruhová, d=600 mm, volná průtočná plocha min. 60% průřezu (1,31m2)					
30	K	751R-1.22	Výfuková hlavice, o400,0	kus	1,000	1 570,00	1 570,00	
	PP		Výfuková hlavice, o400,0					
31	K	751R-1.23	Výfuková hlavice, o355,0	kus	1,000	1 540,00	1 540,00	
	PP		Výfuková hlavice, o355,0					
32	K	751R-1.24	Výfuková hlavice, o250,0	kus	1,000	1 480,00	1 480,00	
	PP		Výfuková hlavice, o250,0					
33	K	751R-1.25	Spiro-výfukové koleno, o250/R250, ochranná mřížka	kus	1,000	817,00	817,00	
	PP		Spiro-výfukové koleno, o250/R250, ochranná mřížka					
34	K	751R-1.26	Protidešťová žaluzie, 150x150,0,0,0 RAL	kus	1,000	455,00	455,00	
	PP		Protidešťová žaluzie, 150x150,0,0,0 RAL					
35	K	751R-3.1	Tlumič hluku KUTL, 700x400/750,0,0,0	kus	1,000	1 690,00	1 690,00	
	PP		Tlumič hluku KUTL, 700x400/750,0,0,0					
36	K	751R-3.2	Tlumič hluku KUTL, 750x700/2000,0,0,0	kus	1,000	1 690,00	1 690,00	
	PP		Tlumič hluku KUTL, 750x700/2000,0,0,0					
37	K	751R-3.3	Tlumič hluku KUTL, 750x700/1000,0,0,0	kus	1,000	1 690,00	1 690,00	
	PP		Tlumič hluku KUTL, 750x700/1000,0,0,0					
38	K	751R-3.4	Tlumič hluku KUTL, 600x600/750,0,0,0	kus	1,000	1 620,00	1 620,00	
	PP		Tlumič hluku KUTL, 600x600/750,0,0,0					
39	K	751R-3.5	Tlumič hluku KUTL, 750x700/1500,0,0,0	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	
	PP		Tlumič hluku KUTL, 750x700/1500,0,0,0					
40	K	751R-3.6	Tlumič hluku KUTL, 750x600/1500,0,0,0	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	
	PP		Tlumič hluku KUTL, 750x600/1500,0,0,0					
41	K	751R-3.7	Tlumič hluku KUTL, 480x400/1000,0,0,0	kus	1,000	1 570,00	1 570,00	
	PP		Tlumič hluku KUTL, 480x400/1000,0,0,0					
42	K	751R-3.8	Tlumič hluku KRTL kruhový, o250,o300/1000,50	kus	3,000	1 455,00	4 365,00	
	PP		Tlumič hluku KRTL kruhový, o250,o300/1000,50					
43	K	751R-3.9	Tlumič hluku KRTL kruhový, o250,o300/1500,50	kus	1,000	1 460,00	1 460,00	
	PP		Tlumič hluku KRTL kruhový, o250,o300/1500,50					
44	K	751R-4.1	Klapka-čtyřhr.-protiběžná-s ručním ovládáním, RK 280x630/100	kus	1,000	1 140,00	1 140,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Klapka-čtyřhr.-protiběžná-s ručním ovládním, RK 280x630/100					
45	K	751R-4.2	Klapka-čtyřhr.-protiběžná-s ručním ovládním, RK 280x280/100	kus	2,000	980,00	1 960,00	
	PP		Klapka-čtyřhr.-protiběžná-s ručním ovládním, RK 280x280/100					
46	K	751R-4.3	Klapka-čtyřhr.-protiběžná-s ručním ovládním, RK 280x250/100	kus	2,000	978,00	1 956,00	
	PP		Klapka-čtyřhr.-protiběžná-s ručním ovládním, RK 280x250/100					
47	K	751R-4.4	Klapka-čtyřhr.-protiběžná-s ručním ovládním, RK 250x280/100	kus	1,000	960,00	960,00	
	PP		Klapka-čtyřhr.-protiběžná-s ručním ovládním, RK 250x280/100					
48	K	751R-4.5	Regulační klapka kruhová-s ručním ovládním, RK o160/100	kus	1,000	670,00	670,00	
	PP		Regulační klapka kruhová-s ručním ovládním, RK o160/100					
49	K	751R-4.6	Regulační klapka kruhová-s ručním ovládním, RK o150/100	kus	1,000	610,00	610,00	
	PP		Regulační klapka kruhová-s ručním ovládním, RK o150/100					
50	K	751R-4.7	Regulační klapka kruhová-s ručním ovládním, RK o250/100	kus	1,000	655,00	655,00	
	PP		Regulační klapka kruhová-s ručním ovládním, RK o250/100					
51	K	751R-4.8	Klapka-čtyřhr.-protiběžná-s ručním ovládním, RK 280x200/100	kus	1,000	670,00	670,00	
	PP		Klapka-čtyřhr.-protiběžná-s ručním ovládním, RK 280x200/100					
52	K	751R-4.9	Regulační klapka kruhová-s ručním ovládním, RK o125/100	kus	1,000	513,00	513,00	
	PP		Regulační klapka kruhová-s ručním ovládním, RK o125/100					
53	K	751R-5.1	Teplovodní ohřívač, 700x400x200, externí	kus	1,000	4 870,00	4 870,00	
	PP		Teplovodní ohřívač, 700x400x200, externí					
54	K	751R-5.2	Teplovodní ohřívač, 710x380x85, externí	kus	1,000	4 670,00	4 670,00	
	PP		Teplovodní ohřívač, 710x380x85, externí					
55	K	751R-6.1	Revizní dvířka, 400x300,0,0	kus	2,000	570,00	1 140,00	
	PP		Revizní dvířka, 400x300,0,0					
56	K	751R-6.2	Revizní dvířka, 300x300,0,0	kus	1,000	510,00	510,00	
	PP		Revizní dvířka, 300x300,0,0					
57	K	751R-6.3	Pružná vložka čtyřhranná, 500x500,0,0	kus	4,000	133,00	532,00	
	PP		Pružná vložka čtyřhranná, 500x500,0,0					
58	K	751R-6.4	Pružná vložka čtyřhranná, 400x400,0,0	kus	2,000	112,00	224,00	
	PP		Pružná vložka čtyřhranná, 400x400,0,0					
59	K	751R-6.5	Pružná vložka kruhová, o250,0,0,0	kus	2,000	98,00	196,00	
	PP		Pružná vložka kruhová, o250,0,0,0					
60	K	751R-7.1	Požární klapka kruhová, o250,1-pozink,0,R-s ručním ovládním	kus	2,000	744,00	1 488,00	
	PP		Požární klapka kruhová, o250,1-pozink,0,R-s ručním ovládním					
61	K	751R-7.2	Požární klapka čtyřhranná, 315x315,1-pozink,R-s ručním ovládním	kus	2,000	977,00	1 954,00	
	PP		Požární klapka čtyřhranná, 315x315,1-pozink,R-s ručním ovládním					
62	K	751R-VZT50	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu, vč. tvarovek a spojovacího a závěsového materiálu	m2	238,000	315,00	74 970,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu, vč. tvarovek a spojovacího a závěsového materiálu					
63	K	751R-VZT51	Kruhové Spiro potrubí, vč. tvarovek a spojovacího a závěsového materiálu, D 100	m	16,000	460,00	7 360,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kruhové Spiro potrubí, vč. tvarovek a spojovacího a závěšového materiálu, D 100					
64	K	751R-VZT52	Kruhové Spiro potrubí, vč. tvarovek a spojovacího a závěšového materiálu, D 125	m	17,000	512,00	8 704,00	
	PP		Kruhové Spiro potrubí, vč. tvarovek a spojovacího a závěšového materiálu, D 125					
65	K	751R-VZT53	Kruhové Spiro potrubí, vč. tvarovek a spojovacího a závěšového materiálu, D 140	m	16,000	590,00	9 440,00	
	PP		Kruhové Spiro potrubí, vč. tvarovek a spojovacího a závěšového materiálu, D 140					
66	K	751R-VZT54	Kruhové Spiro potrubí, vč. tvarovek a spojovacího a závěšového materiálu, D 150	m	6,000	625,00	3 750,00	
	PP		Kruhové Spiro potrubí, vč. tvarovek a spojovacího a závěšového materiálu, D 150					
67	K	751R-VZT55	Kruhové Spiro potrubí, vč. tvarovek a spojovacího a závěšového materiálu, D 160	m	33,000	655,00	21 615,00	
	PP		Kruhové Spiro potrubí, vč. tvarovek a spojovacího a závěšového materiálu, D 160					
68	K	751R-VZT56	Kruhové Spiro potrubí, vč. tvarovek a spojovacího a závěšového materiálu, D 180	m	15,000	734,00	11 010,00	
	PP		Kruhové Spiro potrubí, vč. tvarovek a spojovacího a závěšového materiálu, D 180					
69	K	751R-VZT57	Kruhové Spiro potrubí, vč. tvarovek a spojovacího a závěšového materiálu, D 200	m	16,000	835,00	13 360,00	
	PP		Kruhové Spiro potrubí, vč. tvarovek a spojovacího a závěšového materiálu, D 200					
70	K	751R-VZT58	Kruhové Spiro potrubí, vč. tvarovek a spojovacího a závěšového materiálu, D 250	m	52,000	1 244,00	64 688,00	
	PP		Kruhové Spiro potrubí, vč. tvarovek a spojovacího a závěšového materiálu, D 250					
71	K	751R-VZT59	Kruhové Spiro potrubí, vč. tvarovek a spojovacího a závěšového materiálu, D 280	m	7,000	1 320,00	9 240,00	
	PP		Kruhové Spiro potrubí, vč. tvarovek a spojovacího a závěšového materiálu, D 280					
72	K	751R-VZT60	Kruhové Spiro potrubí, vč. tvarovek a spojovacího a závěšového materiálu, D 315	m	6,000	1 533,00	9 198,00	
	PP		Kruhové Spiro potrubí, vč. tvarovek a spojovacího a závěšového materiálu, D 315					
73	K	751R-VZT61	Kruhové Spiro potrubí, vč. tvarovek a spojovacího a závěšového materiálu, D 355	m	16,000	1 899,00	30 384,00	
	PP		Kruhové Spiro potrubí, vč. tvarovek a spojovacího a závěšového materiálu, D 355					
74	K	751R-VZT62	Kruhové Spiro potrubí, vč. tvarovek a spojovacího a závěšového materiálu, D 400	m	4,000	2 030,00	8 120,00	
	PP		Kruhové Spiro potrubí, vč. tvarovek a spojovacího a závěšového materiálu, D 400					
75	K	751R-VZT63	Ohebné potrubí s akustickým útlumem hluku, D 100	m	78,000	52,00	4 056,00	
	PP		Ohebné potrubí s akustickým útlumem hluku, D 100					
76	K	751R-VZT64	Ohebné potrubí s akustickým útlumem hluku, D 125	m	48,000	63,00	3 024,00	
	PP		Ohebné potrubí s akustickým útlumem hluku, D 125					
77	K	751R-VZT65	Ohebné potrubí s akustickým útlumem hluku, D 140	m	24,000	74,00	1 776,00	
	PP		Ohebné potrubí s akustickým útlumem hluku, D 140					
78	K	751R-VZT66	Ohebné potrubí s akustickým útlumem hluku, D 160	m	5,000	85,00	425,00	
	PP		Ohebné potrubí s akustickým útlumem hluku, D 160					
79	K	751R-VZT67	Ohebné potrubí s akustickým útlumem hluku, D 250	m	8,000	115,00	920,00	
	PP		Ohebné potrubí s akustickým útlumem hluku, D 250					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	751R-VZT68	Ohebné potrubí s akustickým útlumem hluku, D 280	m	7,000	134,00	938,00	
	PP		Ohebné potrubí s akustickým útlumem hluku, D 280					
81	K	751R-VZT69	Ohebné potrubí s akustickým útlumem hluku, D 315	m	1,000	165,00	165,00	
	PP		Ohebné potrubí s akustickým útlumem hluku, D 315					
82	K	751R-VZT70	Ohebné potrubí s akustickým útlumem hluku, D 355	m	14,000	188,00	2 632,00	
	PP		Ohebné potrubí s akustickým útlumem hluku, D 355					
83	K	751R-VZT71	Ohebné potrubí s akustickým útlumem hluku, D 400	m	11,000	197,00	2 167,00	
	PP		Ohebné potrubí s akustickým útlumem hluku, D 400					
84	K	751R-VZT72	Tepelná izolace z min. vaty s AL polepem, tl. tep. izolace 20mm	m2	110,000	198,00	21 780,00	
	PP		Tepelná izolace z min. vaty s AL polepem, tl. tep. izolace 20mm					
85	K	751R-VZT73	Oplechování potrubí pozink plechem	m2	36,000	589,00	21 204,00	
	PP		Oplechování potrubí pozink plechem					
86	K	751R-VZT74	Tepelná izolace z min. vaty s AL polepem, tl. tep. izolace 30mm	m2	62,000	244,00	15 128,00	
	PP		Tepelná izolace z min. vaty s AL polepem, tl. tep. izolace 30mm Požární izolace s požární odolností 30 min (REI30)					
87	K	751R-VZT75	Tepelná izolace z min. vaty s AL polepem, tl. tep. izolace 50mm	m2	9,000	298,00	2 682,00	
	PP		Tepelná izolace z min. vaty s AL polepem, tl. tep. izolace 50mm Požární izolace s požární odolností 30 min (REI30)					
88	K	751R-VZT76	Plastové potrubí d=400, na prostupu střešní krytinou	m	0,600	233,00	139,80	
	PP		Plastové potrubí d=400, na prostupu střešní krytinou					
89	K	751R-VZT77	Plastové potrubí d=355, na prostupu střešní krytinou	m	0,600	198,00	118,80	
	PP		Plastové potrubí d=355, na prostupu střešní krytinou					
90	K	751R-VZT78	Plastové potrubí d=250, na prostupu střešní krytinou	m	0,600	174,00	104,40	
	PP		Plastové potrubí d=250, na prostupu střešní krytinou					
91	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	2,500	1 200,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m					
92	K	998751181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace	t	2,500	999,00	2 497,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				81 600,00	
93	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	160,000	300,00	48 000,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí, sekání drážek a prostupů, hrubé zapravení					
94	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV - demontáže stávajících zařízení	hod	120,000	280,00	33 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				9 600,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				5 600,00	
95	K	043114000	Zkoušky komplexní a provozní, uvedení do provozu, měření hlučnosti	kus	1,000	5 600,00	5 600,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky topné, zaregulování soustavy, uvedení do provozu					
	D	VRN9	Ostatní náklady				4 000,00	
96	K	091003000	Odvoz a likvidace odpadu	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz a likvidace odpadu					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMP1

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 19.8.2019

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 14868938
World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11 DIČ: CZ14868938

Projektant: IČ:
Martin Muller DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	1 703 468,00
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 703 468,00	357 728,28
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 061 196,28
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMP1
Stavba: **Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov**

Místo: Datum: 19.8.2019
Zadavatel: Projektant: Martin Muller
Uchazeč: World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 703 468,00	2 061 196,28	
D.1.4.D	Silnoprůdové rozvody	1 703 468,00	2 061 196,28	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

D.1.4.D - Silnoproudé rozvody

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

Projektant:

Martin Muller

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.8.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 14868938

DIČ: CZ14868938

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 703 468,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 703 468,00	21,00%	357 728,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 061 196,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

D.1.4.D - Silnoproudé rozvody

Místo:

Datum: 19.8.2019

Zadavatel:

Projektant: Martin Muller

Uchazeč:

World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 703 468,00

D1 -	0,00
1 - Rozvaděče	156 910,00
2 - Svítidla vč. zdrojů dle TZ a knihy svítidel	746 615,00
3 - Koncové prvky	148 806,00
4 - Kabely, kabelové trasy	496 897,00
9 - Ostatní	154 240,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

D.1.4.D - Silnoproudé rozvody

Místo:

Datum: 19.8.2019

Zadavatel:

Projektant: Martin Muller

Uchazeč:

World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

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

Náklady soupisu celkem

1 703 468,00

D D1

0,00

D 1

Rozvaděče

156 910,00

1	K	11	Rozvaděč R1 dle PD	ks	1,000	23 980,00	23 980,00	
			<i>Poznámka k položce: E18 1ks</i>					
2	K	12	Rozvaděč R2 dle PD	ks	1,000	22 980,00	22 980,00	
			<i>Poznámka k položce: E19 1ks</i>					
3	K	13	Rozvaděč R3 dle PD	ks	1,000	24 320,00	24 320,00	
			<i>Poznámka k položce: E2 1ks</i>					
4	K	14	Rozvaděč RK dle PD	ks	1,000	27 680,00	27 680,00	
			<i>Poznámka k položce: E21 1ks</i>					
5	K	15	Rozvaděč RNO - centrální bateriový zdroj, 4 okruhy, dle TZ	ks	1,000	31 230,00	31 230,00	
			<i>Poznámka k položce: E1 1ks</i>					
6	K	16	Napojení přívodu do RV - dodávka výtahu	ks	1,000	2 540,00	2 540,00	
			<i>Poznámka k položce: E4 1ks</i>					
7	K	17	Napojení přívodu do R75 ČOV - dodávka ČOV	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
			<i>Poznámka k položce: E3 1ks</i>					
8	K	18	Hlavní ochranná přípojnice	ks	3,000	7 560,00	22 680,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: E3 E4 1+2=3ks</i>					
D	2		Svítlidla vč. zdrojů dle TZ a knihy svítidel				746 615,00	
9	K	A	LED závěsné svítidlo, Závěs do délky 2m, Opálová koule pr. 500mm, Stmívání DALI, Krytí min IP20, 46W/3000K	ks	21,000	2 480,00	52 080,00	
P			<i>Poznámka k položce: E3-6 7+14=21ks</i>					
10	K	B	LED vestavné svítidlo, Stmívání DALI, Barva bílá, opálový kryt, Krytí min IP20, 28W/3000K	ks	46,000	2 970,00	136 620,00	
P			<i>Poznámka k položce: E3-6 14+32=46ks</i>					
11	K	C1	Nástěnné svítidlo, Opálový kryt, Krytí min IP20, 18W/3000K	ks	6,000	980,00	5 880,00	
P			<i>Poznámka k položce: E3-6 1+5=6ks</i>					
12	K	C2	Nástěnné svítidlo, Opálový kryt, Krytí min IP20, 18W/3000K, integrované čidlo pohybu	ks	3,000	1 460,00	4 380,00	
P			<i>Poznámka k položce: E3-6 1+2=3ks</i>					
13	K	D1	Přisazené stropní svítidlo, Stmívání DALI, Opálový kryt, Krytí min IP20, 44W/3000K	ks	27,000	1 678,00	45 306,00	
P			<i>Poznámka k položce: E3-6 27ks</i>					
14	K	D2	Přisazené stropní svítidlo, Opálový kryt, Krytí min IP20, 44W/3000K	ks	20,000	1 560,00	31 200,00	
P			<i>Poznámka k položce: E3-6 20ks</i>					
15	K	D3	Přisazené stropní svítidlo, Opálový kryt, Krytí min IP20, 25W/3000K	ks	11,000	1 980,00	21 780,00	
P			<i>Poznámka k položce: E3-6 7+4=11ks</i>					
16	K	D4	Přisazené stropní svítidlo, Opálový kryt, Krytí min IP20, 25W/3000K, integrované čidlo pohybu	ks	14,000	2 760,00	38 640,00	
P			<i>Poznámka k položce: E3-6 11+3=14ks</i>					
17	K	E1	Venkovní LED svítidlo Nástěnné provedení, Krytí min IP44, Barva šedá, 6W/3000K	ks	4,000	3 240,00	12 960,00	
P			<i>Poznámka k položce: E3-6 4ks</i>					
18	K	E1PIR	Venkovní LED svítidlo Nástěnné provedení, Krytí min IP44, Barva šedá, 6W/3000K, integrované čidlo pohybu	ks	5,000	2 760,00	13 800,00	
P			<i>Poznámka k položce: E3-6 5ks</i>					
19	K	E2	Venkovní LED svítidlo, Barva stříbrno - šedá, IP54, Přisazené, 2x10W LED/3000K	ks	6,000	3 240,00	19 440,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 2+4=6ks</i>					
20	K	F	LED vestavné svítidlo nestmívatelné, Barva bílá, opálový kryt, Krytí min IP43, 28W/3000K	ks	41,000	2 770,00	113 570,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 15+26=41ks</i>					
21	K	G	LED vestavné svítidlo nestmívatelné, Barva bílá, opálový kryt, Krytí min IP20, 25W/3000K	ks	36,000	2 320,00	83 520,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 36ks</i>					
22	K	H	Kancelářské přisazené (závěsné) svítidlo, Barva šedá/bílá, Krytí min IP20, 34W/3000K	ks	13,000	980,00	12 740,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 8+5=13ks</i>					
23	K	I	LED průmyslové přisazené svítidlo, Krytí min IP65, 40W/3000K	ks	33,000	970,00	32 010,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 11+15+2+5=33ks</i>					
24	K	J	LED svítidlo pod kuchyňskou linku, Krytí min IP42, 15W/m, Délka 3m	ks	1,000	844,00	844,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 1ks</i>					
25	K	K	LED přisazené svítidlo, Opálový kryt, Krytí min IP44, 29W/3000K	ks	12,000	2 670,00	32 040,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 1+3+2+6=12ks</i>					
26	K	N1	Nouzové LED svítidlo s piktogramem, Nástěnné, Pro napojení na centrální bateriový zdroj (RNO) LED 3-5W	ks	30,000	850,00	25 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 8+4+9+9=30ks</i>					
27	K	N2	Nouzové LED svítidlo s piktogramem, Stropní vestavné, Pro napojení na centrální bateriový zdroj (RNO) LED 3-5W	ks	6,000	1 430,00	8 580,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-2+4=6ks</i>					
28	K	P1	Protipanikové stropní svítidlo vestavné, difuzní charakteristika, Pro napojení na centrální bateriový zdroj (RNO) LED 2W	ks	1,000	3 780,00	3 780,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6=1ks</i>					
29	K	P2	Protipanikové stropní svítidlo vestavné, široká charakteristika, Pro napojení na centrální bateriový zdroj (RNO) LED 2W	ks	7,000	3 990,00	27 930,00	
30	K	P3	Protipanikové stropní svítidlo vestavné, optika koridor, Pro napojení na centrální bateriový zdroj (RNO) LED 2W	ks	2,000	4 220,00	8 440,00	
31	K	21	Závěs pro liniové svítidlo, 4bodový do 1m délky	sada	6,000	530,00	3 180,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 4+2=6sad</i>					
32	K	22	Recyklační poplatek svítidla včetně zdroje	ks	335,000	37,00	12 395,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 21+46+6+3+27+20+11+14+4+5+6+41+36+13+33+1+12+29 +7=335ks</i>					
	D	3	Koncové prvky				148 806,00	
33	K	301	Vypínač č.1 pod omítku modulární kompl., barva bílá/šedá	ks	40,000	237,00	9 480,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 8+24+5+3=40ks</i>					
34	K	302	Vypínač č.2 pod omítku modulární kompl., barva bílá/šedá	ks	8,000	244,00	1 952,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 5+3=8ks</i>					
35	K	303	Vypínač č.5 pod omítku modulární kompl., barva bílá/šedá	ks	4,000	238,00	952,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 1+1+2=4ks</i>					
36	K	304	Vypínač č.6 pod omítku modulární kompl., barva bílá/šedá	ks	16,000	236,00	3 776,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 1+10+4+1=16ks</i>					
37	K	305	Vypínač č.7 pod omítku modulární kompl., barva bílá/šedá	ks	1,000	243,00	243,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 1ks</i>					
38	K	306	Vypínač č.1 pod omítku IP44	ks	2,000	258,00	516,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 2ks</i>					
39	K	307	Smívač otočný DALI, se zdrojem, barva bílá	ks	13,000	1 366,00	17 758,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 3+10=13ks</i>					
40	K	308	Smívač otočný DALI, bez zdrojem, barva bílá	ks	8,000	1 366,00	10 928,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 3+5=8ks</i>					
41	K	309	Vypínač polozapuštěný / zapuštěný 400V/25A, IP44	ks	6,000	177,00	1 062,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 6ks</i>					
42	K	310	Vývodka 400V pod omítku se svorkovnicí	ks	20,000	289,00	5 780,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 14+5+1=20ks</i>					
43	K	311	Zásuvka 230V se clonkami pod omítku modulární kompl., barva bílá/šedá	ks	129,000	312,00	40 248,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 74+49+6=129ks</i>					
44	K	312	Zásuvka dvojitá, natočená 230V se clonkami pod omítku modulární kompl., barva bílá/šedá	ks	16,000	322,00	5 152,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 1+15=16ks</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	313	Zásuvka 230V IP44 pod omítku kompl., barva bílá/šedá	ks	40,000	342,00	13 680,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 8+32=40ks</i>					
46	K	314	Termostat prostorový programovatelný	ks	4,000	2 670,00	10 680,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 2+2=4ks</i>					
47	K	315	Tlačítko bezpečnostní se sklem, 2x kontakt	ks	2,000	740,00	1 480,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 2ks</i>					
48	K	316	Čidlo pohybu stropní zápusťné 230V/10A, 1 kanál	ks	4,000	745,00	2 980,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 4ks</i>					
49	K	317	Zpoždovací relé, 1*16A, do inst.krabice	ks	2,000	736,00	1 472,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 2ks</i>					
50	K	318	Žaluziový ovladač pod omítku kompl., barva bílá/šedá	ks	22,000	198,00	4 356,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 7+8+7=22ks</i>					
51	K	319	Řídící relé pro žaluzie pro centrální řízením, vestavné do instalační krabice	ks	22,000	198,00	4 356,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 7+8+7=22ks</i>					
52	K	320	Větrná automatika pro žaluzie	ks	1,000	3 780,00	3 780,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 1ks</i>					
53	K	321	Krabice rozvodná 68mm	ks	98,000	8,00	784,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 10+40+35+10=95ks</i>					
54	K	322	Krabice rozvodná povrchová	ks	4,000	9,00	36,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 2+2=4ks</i>					
55	K	323	Krabice přístrojová do zateplení	ks	6,000	9,00	54,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 6ks</i>					
56	K	324	Montážní deska do zateplení	ks	15,000	23,00	345,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 11+4=15ks</i>					
57	K	325	Krabice přístrojová UNI	ks	325,000	7,00	2 275,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 40+8+4+16+1+2+13+8+20+129+16+40+4+2+22=325ks</i>					
58	K	326	Napojení zařízení 230V	ks	27,000	76,00	2 052,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 2+15+6+1=24</i>					
59	K	327	Napojení zařízení 400V	ks	18,000	88,00	1 584,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 7+7+3+1=18ks</i>					
60	K	328	Napojení žaluzie	ks	19,000	55,00	1 045,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 6+7+6=19ks</i>					
D	4		Kabely, kabelové trasy				496 897,00	
61	K	401	CYKY 4x25	m	110,000	311,00	34 210,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 110m</i>					
62	K	402	CYKY 5x10	m	5,000	197,00	985,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 5m</i>					
63	K	403	CYKY 4x10	m	80,000	184,00	14 720,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 80m</i>					
64	K	404	CYKY 5x6	m	70,000	113,00	7 910,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 60+10=70m</i>					
65	K	405	CYKY 5x4	m	125,000	97,00	12 125,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 50+50+25=125m</i>					
66	K	406	CYKY 5x2,5	m	405,000	56,00	22 680,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 80+25+300=405m</i>					
67	K	407	CYKY 3x2,5	m	3 150,000	28,00	88 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 50+1400+500+1200=3150m</i>					
68	K	408	CYKY 7x1,5	m	10,000	47,00	470,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 10m</i>					
69	K	409	CYKY 5x1,5	m	210,000	28,00	5 880,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 210m</i>					
70	K	410	CYKY 3x1,5	m	4 000,000	25,00	100 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 50+2300+200+1300=3850m</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	411	CXKE-V 3x1,5	m	950,000	31,00	29 450,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 60+200+150+200+180+50+50+60=950m</i>					
72	K	412	CGSG 5x4	m	40,000	58,00	2 320,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 40m</i>					
73	K	413	CGSG5x2,5	m	5,000	57,00	285,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 5m</i>					
74	K	414	JYTY 4x1	m	180,000	26,00	4 680,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 120+60=180m</i>					
75	K	415	CY16 ZŽ	m	50,000	66,00	3 300,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 10+10+20+10=50m</i>					
76	K	416	CY6 ZŽ	m	1 080,000	48,00	51 840,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 150+500+350+80=1080</i>					
77	K	417	Chráníčka FX25-32	m	270,000	21,00	5 670,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 20+100+100+50=270m</i>					
78	K	418	Kabelové přichytky plastové	ks	860,000	13,00	11 180,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 400+400+60ks</i>					
79	K	419	Kabelové přichytky kovové	ks	2 750,000	17,00	46 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 50+250+2250+50+150=2750ks</i>					
80	K	420	Drátěný žlab vč. kotvení 100*50mm	m	300,000	89,00	26 700,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 200+100=300m</i>					
81	K	421	Svorka pospojovací vč. pásky	ks	71,000	34,00	2 414,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 14+40+16+1=71ks; Topný kabel samoregulační pro potrubí TČ 10W/m vč. zakončení; E3 2x5m=10bm</i>					
82	K	422	Topný kabel termoregulační pro potrubí TČ 10W/m vč.zakončení	bm	10,000	244,00	2 440,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 14+40+16+1=71ks; Topný kabel samoregulační pro potrubí TČ 10W/m vč. zakončení; E3 2x5m=10bm</i>					
83	K	423	Topný kabel pro okapový systém 20W/m, UV stabilní, včetně kotvení do žlabů a svodů a studených konců, délka 72m / 1440W	ks	2,000	4 980,00	9 960,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 2ks</i>					
84	K	424	Topný kabel pro okapový systém 20W/m, UV stabilní, včetně kotvení do žlabů a svodů a studených konců, délka 80m / 1600W	ks	2,000	5 870,00	11 740,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 2ks</i>					
85	K	425	Okapové čidlo teploty a vlhkosti (řídící jedn. součástí rozvaděče)	ks	1,000	988,00	988,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 1ks</i>					
D	9		Ostatní				154 240,00	
86	K	901	Demontáže stávajících rozvodů	hod	48,000	280,00	13 440,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 48hod</i>					
87	K	902	Sekání drážek včetně sádrování do 5x5cm	bm	1 300,000	29,00	37 700,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 200+600+400+100=1300m</i>					
88	K	903	Drobný spojovací, podružný a instalační materiál	ks	1,000	5 600,00	5 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 1ks</i>					
89	K	904	Pomocné zednické a montážní práce vč. prostupů	hod	80,000	280,00	22 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 10+30+30+10=80hod</i>					
90	K	905	Drobný spojovací, podružný a instalační materiál	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 1ks</i>					
91	K	906	Doprava	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 1ks</i>					
92	K	907	Revize	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 1ks</i>					
93	K	908	Projekt skutečného provedení	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 1ks</i>					
94	K	909	Odvoz a likvidace odpadu	ks	1,000	8 600,00	8 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E3-6 1ks</i>					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMP2

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 19.8.2019

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 14868938
World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice DIČ: CZ14868938

Projektant: IČ:
Martin Muller DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			66 152,00
---------------------	--	--	------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	66 152,00	13 891,92
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	80 043,92
-------------------	----------	------------	------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMP2
Stavba: **Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov**

Místo: Datum: 19.8.2019
Zadavatel: Projektant: Martin Muller
Uchazeč: World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		66 152,00	80 043,92	
D.1.4.D1	Hromosvod	66 152,00	80 043,92	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

D.1.4.D1 - Hromosvod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice

Projektant:

Martin Muller

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.8.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 14868938

DIČ: CZ14868938

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

66 152,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	66 152,00	21,00%	13 891,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

80 043,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

D.1.4.D1 - Hromosvod

Místo:

Datum: 19.8.2019

Zadavatel:

Projektant: Martin Muller

Uchazeč:

World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

66 152,00

1 - Jímací soustava

14 147,00

2 - Uzemnění

19 205,00

3 - Ostatní

32 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

D.1.4.D1 - Hromosvod

Místo:

Datum: 19.8.2019

Zadavatel:

Projektant: Martin Muller

Uchazeč:

World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice

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

Náklady soupisu celkem

66 152,00

D 1 Jímací soustava

14 147,00

1	K	101	Podpůrná AL trubka 3,2m s jímačem délky 1m pro HVI <i>Poznámka k položce: E22 2+2+1=5ks</i>	ks	5,000	333,00	1 665,00	
2	K	102	Podpůrná AL trubka 4,7m s jímačem délky 1m pro HVI <i>Poznámka k položce: E22 1ks</i>	ks	1,000	276,00	276,00	
3	K	103	Kotvení podpůrné trubky do krovu <i>Poznámka k položce: E22 6ks</i>	ks	6,000	165,00	990,00	
4	K	104	Kabel HVI šedý <i>Poznámka k položce: E22 34+46+20+20=120m</i>	m	120,000	29,00	3 480,00	
5	K	105	Připojovací sada pro HVI kabel , montáž uvnitř podpůrné trubky <i>Poznámka k položce: E22 6 sad</i>	sada	6,000	466,00	2 796,00	
6	K	106	Podpěra HVI kabelu, plastové vč. kotvení <i>Poznámka k položce: E22 18+16+28+28=86ks</i>	ks	86,000	13,00	1 118,00	
7	K	107	Zkušební svorka včetně krabice pod omítku, víko v barvě fasády, číslo svodu <i>Poznámka k položce: E22 3x2=6ks</i>	ks	6,000	350,00	2 100,00	
8	K	108	Zaváděcí tyč	ks	6,000	287,00	1 722,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: E22 3x2=6ks</i>					
	D	2	Uzemnění				19 205,00	
9	K	201	FeZn 30x4	m	250,000	47,00	11 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E22 250m</i>					
10	K	202	FeZn 10mm/PVC	m	85,000	51,00	4 335,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E22 11x5 + 3x10=85</i>					
11	K	203	Svorka SK, SP, SS	ks	55,000	44,00	2 420,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E22 40ks</i>					
12	K	204	Antikorozní ochrana, asfaltový nátěr	kg	2,000	350,00	700,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E22 2kg</i>					
	D	3	Ostatní				32 800,00	
13	K	301	Pomocné zednické a montážní práce vč. prostupů	hod	6,000	300,00	1 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E22 6hod</i>					
14	K	302	Zámečnické práce	hod	10,000	300,00	3 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E22 10hod</i>					
15	K	303	Drobný spojovací, podružný a instalační materiál	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E22 1ks</i>					
16	K	304	Doprava	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E22 1ks</i>					
17	K	305	Revize	ks	1,000	11 000,00	11 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E22 1ks</i>					
18	K	306	Projekt skutečného provedení	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E22 1ks</i>					
19	K	307	Odvoz a likvidace odpadu	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E22 1ks</i>					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMP3

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 19.8.2019

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 14868938
World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11 DIČ: CZ14868938

Projektant: IČ:
Martin Muller DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	547 686,00
---------------------	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	547 686,00	115 014,06
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	662 700,06
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMP3
Stavba: **Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov**

Místo: Datum: 19.8.2019
Zadavatel: Projektant: Martin Muller
Uchazeč: World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		547 686,00	662 700,06	
D.1.4.E,F	Slaboproudé rozvody + M a R	547 686,00	662 700,06	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

D.1.4.E,F - Slaboproudé rozvody + M a R

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

Projektant:

Martin Muller

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.8.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 14868938

DIČ: CZ14868938

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

547 686,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	547 686,00	21,00%	115 014,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

662 700,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

D.1.4.E,F - Slaboproudé rozvody + M a R

Místo:

Datum: 19.8.2019

Zadavatel:

Projektant: Martin Muller

Uchazeč:

World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

547 686,00

1 - EZS

118 464,00

2 - Datové rozvody

69 564,00

3 - Domácí telefon

95 028,00

4 - Signalizace

30 940,00

5 - Měření a regulace

73 980,00

6 - Ostatní

159 710,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu ul. Švermova č.p.100, Optimalizace kapacity MŠ Pastelka Ostašov

Objekt:

D.1.4.E,F - Slaboproudé rozvody + M a R

Místo:

Datum: 19.8.2019

Zadavatel:

Projektant: Martin Muller

Uchazeč:

World Invest v.o.s., Obecní 23, Otvice 431 11

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

Náklady soupisu celkem

547 686,00

D 1			EZS						118 464,00
1	K	101	BOX VT se zdrojem 80VA	ks	1,000	1 760,00	1 760,00		
P			<i>Poznámka k položce: E7-10 1ks</i>						
2	K	102	Ústředna EZS komplet, 40 zón	ks	1,000	4 130,00	4 130,00		
P			<i>Poznámka k položce: E7-10 1ks</i>						
3	K	103	Záložní akumulátor 18Ah	ks	1,000	2 650,00	2 650,00		
P			<i>Poznámka k položce: E7-10 1ks</i>						
4	K	104	Komunikátor GSM/GPRS	ks	1,000	4 990,00	4 990,00		
P			<i>Poznámka k položce: E7-10 1ks</i>						
5	K	105	Optokouřové čidlo, inegrovaná siréna	ks	10,000	2 870,00	28 700,00		
P			<i>Poznámka k položce: E7-10 2+7+1=10ks</i>						
6	K	106	Optokouřové čidlo	ks	2,000	2 340,00	4 680,00		
P			<i>Poznámka k položce: E7-10 1+1=2ks</i>						
7	K	107	Klávesnice LCD	ks	3,000	1 890,00	5 670,00		
P			<i>Poznámka k položce: E7-10 2+1=3ks</i>						
8	K	108	Prostorové čidlo pohybu dle TZ	ks	24,000	588,00	14 112,00		
P			<i>Poznámka k položce: E7-10 1+14+6+3=24ks</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	109	Magnetické čidlo dveří, vestavné	ks	8,000	677,00	5 416,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 4+4=8ks</i>					
10	K	110	Přepojovací krabice pro magnetický kontakt	ks	8,000	247,00	1 976,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 4+4=8ks</i>					
11	K	111	Sířena externí s optickou signalizací, zálohovaná	ks	1,000	1 090,00	1 090,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 1ks</i>					
12	K	112	Sířena interní s optickou signalizací	ks	1,000	990,00	990,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 1ks</i>					
13	K	113	Kabel SYKFY 4x2x0,5	m	1 950,000	14,00	27 300,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 100+600+1050+200=1950m</i>					
14	K	114	Nastavení a oživení systému	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 1ks</i>					
D	2		Datové rozvody				69 564,00	
15	K	201	Datový rozvaděč RACK 21U 19" vč. pasivních a aktivních prvků dle TZ	ks	1,000	9 800,00	9 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E1 1ks</i>					
16	K	202	AP WIFI, napájení PoE, funkce AP/hotspot	ks	3,000	980,00	2 940,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 1+2=3ks</i>					
17	K	203	Datová zásuvka dvojitá Cat 6a, pod omítku modulární kompl., barva bílá/šedá	ks	17,000	655,00	11 135,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 1+6+6+4=17ks</i>					
18	K	204	Datová zásuvka jednoduchá Cat 6a, pod omítku modulární kompl., barva bílá/šedá	ks	11,000	579,00	6 369,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 1+9+1=11ks</i>					
19	K	205	Kabel UTP Cat6a	m	2 300,000	13,00	29 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 100+600+1100+500=2300</i>					
20	K	206	Instalační krabice	ks	17,000	13,00	221,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 1+6+6+4=17ks</i>					
21	K	207	Nastavení a oživení systému	ks	1,000	5 600,00	5 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 1ks</i>					
22	K	208	Měření kabeláže	ks	1,000	3 599,00	3 599,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 1ks</i>					
	D	3	Domácí telefon				95 028,00	
23	K	301	Dveřní IP jednotka1 - 6x tlačítko, kamera, čtečka RF čipů, zápusťná montáž pod omítku, rámeček	ks	1,000	15 777,00	15 777,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 1ks</i>					
24	K	302	Dveřní IP jednotka2 - 6x tlačítko, kamera, povrchová montáž na sloupek, rámeček, stříška	ks	1,000	15 777,00	15 777,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 1ks</i>					
25	K	303	Dveřní IP jednotka3 - 2x tlačítko, kamera, povrchová montáž na sloupek, rámeček, stříška	ks	1,000	13 444,00	13 444,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 1ks</i>					
26	K	304	Napojení ovládání brány	ks	1,000	680,00	680,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 1ks</i>					
27	K	305	Napojení eletrozámku ve dveřích (dodávka dveří)	ks	3,000	650,00	1 950,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 2+1=3ks</i>					
28	K	306	Elektrozámek inverzní 200mA do branky	ks	1,000	870,00	870,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 1ks</i>					
29	K	307	Handsfree IP video telefon + přídavné sluchátko 7" displej PoE, regulace hlasitosti, vnitřní komunikace, ovládání el.zámku, dle popisu v TZ	ks	8,000	970,00	7 760,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 3+3+2=8ks</i>					
30	K	308	Napájení zdroj dle použitého typu DT	ks	2,000	1 540,00	3 080,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 2ks</i>					
31	K	309	Únikové tlačítko, rozpínací kontakt, skleněný kryt	ks	3,000	1 650,00	4 950,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 2+1=3ks</i>					
32	K	310	Přepínač blokování branky, montáž pod omítku	ks	1,000	770,00	770,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 1ks</i>					
33	K	311	Odchodové tlačítko pro odblokování el.zámku, montáž pod omítku	ks	1,000	450,00	450,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 1ks</i>					
34	K	312	Odchodové tlačítko pro odblokování el.zámku, montáž na sloupek	ks	1,000	450,00	450,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 1ks</i>					
35	K	313	Přístupový RF čip pro personál	ks	20,000	88,00	1 760,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E1 20ks</i>					
36	K	314	SYKFY 4x2x0,5	m	90,000	19,00	1 710,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 20+70=90m</i>					
37	K	315	UTP Cat 5e	m	500,000	14,00	7 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 150+100+150+100=500m</i>					
38	K	316	Nastavení a oživení systému	ks	1,000	18 600,00	18 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 1ks</i>					
D	4		Signalizace				30 940,00	
39	K	401	Signalizační modul na imobilní WC	ks	1,000	9 800,00	9 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 1ks</i>					
40	K	402	Napájecí zdroj pro sign. Modul	ks	1,000	2 450,00	2 450,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 1ks</i>					
41	K	403	Poplachové tlačítko s provázkem pro imobilní WC	ks	1,000	760,00	760,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 1ks</i>					
42	K	404	Potvrzovací tlačítko pro imobilní WC	ks	1,000	540,00	540,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 1ks</i>					
43	K	405	Čidlo CO2 s kontaktním výstupem nastavitelná úroveň signalizace, napájení 230V	ks	2,000	4 215,00	8 430,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 2ks</i>					
44	K	406	SYKFY 3x2x0,5	m	10,000	18,00	180,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 5+5=10m</i>					
45	K	407	CYKY 3x1,5	m	25,000	16,00	400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 25m</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	408	Optický signalizační modul pro čidlo CO2, 230V	ks	2,000	4 190,00	8 380,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 2ks</i>					
	D	5	Měření a regulace				73 980,00	
47	K	501	MaR1 - Řídicí jednotka měření a regulace pro UT. Ekvitermní regulace, řízení 3x nemíchaný topný okruh, 1x míchaný topný okruh, ohřev TUV, spínání kaskády tepelných čerpadel, spínání bivalentního zdroje tepla - elektrokotel, spínání nabíhečích (kotlových) č	ks	1,000	6 890,00	6 890,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 1ks</i>					
48	K	502	MaR2 - Řídicí jednotka měření a regulace pro UT. Ekvitermní regulace, řízení 1x nemíchaný topný okruh, 2x míchaný topný okruh, spínání bivalentního zdroje tepla - elektropatrona v akumulaci nádrži, komunikace s MaR1	ks	1,000	6 890,00	6 890,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 1ks</i>					
49	K	503	Připojení koncového prvku MaR (čerpadla, čidla, ovladače...) včetně koncových prvků dodaných v rámci dodávky UT a VZT	ks	57,000	470,00	26 790,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 27+30=57ks</i>					
50	K	504	CYKY 5x1,5	m	40,000	23,00	920,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E16-17 40m</i>					
51	K	505	CYKY 3x1,5	m	460,000	18,00	8 280,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E16-17 350+110=460m</i>					
52	K	506	SYKFY 2x2x0,5	m	150,000	13,00	1 950,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E16-17 100+50=150m</i>					
53	K	507	SYKFY 5x2x0,5	m	100,000	19,00	1 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E16-17 100m</i>					
54	K	508	JYTY 4x1	m	80,000	17,00	1 360,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E16-17 80m</i>					
55	K	509	Nastavení, zprovoznění systému MaR pro vytápění a VZT	ks	1,000	19 000,00	19 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 1ks</i>					
	D	6	Ostatní				159 710,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	601	Demontáže stávajících rozvodů	hod	24,000	280,00	6 720,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 24hod</i>					
57	K	602	Plastové přichytky	ks	350,000	25,00	8 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 150+150+50=350ks</i>					
58	K	603	Drátěný žlab vč. kotvení 100*50mm - společné trasy	m	150,000	170,00	25 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 60+60+30=150m</i>					
59	K	604	Chráničky do FX25	m	800,000	16,00	12 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 50+350+300+100=800m</i>					
60	K	605	Chráničky do FX40	m	250,000	22,00	5 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 150+100=250</i>					
61	K	606	Chránička zemní DN50	m	30,000	42,00	1 260,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 30m</i>					
62	K	607	Pomocné zednické a montážní práce vč. prostupů	hod	106,000	300,00	31 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 16+40+40+10=106hod</i>					
63	K	608	Sekání drážek včetně sádrování do 5x5cm	bm	480,000	31,00	14 880,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 30+200+200+50=480m</i>					
64	K	609	Drobný spojovací, montážní a instalační materiál	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 1ks</i>					
65	K	610	Doprava	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 1ks</i>					
66	K	611	Revize, měřicí protokoly, nastavení	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 1ks</i>					
67	K	612	Projekt skutečného provedení	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 1ks</i>					
68	K	613	Odvoz a likvidace odpadu	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E7-10 1ks</i>					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST