

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0062019

Stavba: Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

KSO:
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel:
Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Provádění staveb Olomouc, a.s.

IČ: 25385551
DIČ: CZ25385551

Projektant:
Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	27 998 130,16
---------------------	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	27 998 130,16	4 199 719,52

Cena s DPH	v	CZK	32 197 849,68
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0062019

Stavba: Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Místo: Olomouc

Datum:

18. 3. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

Projektant:

Atelier Polách & Bravenec
s.r.o.

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		27 998 130,16	32 197 849,68
1	SO.01 - Stavební úprava stávající budovy, SO.02 - Přístavba	25 290 812,35	29 084 434,20
1.1	Architektonicko stavební řešení	18 295 281,67	21 039 573,92
1.2	Zdravotechnické instalace	935 513,07	1 075 840,03
1.3	Vytápění	1 029 887,33	1 184 370,43
1.4	Vzduchotechnika	1 034 575,20	1 189 761,48
1.5	Silnoproud	2 597 591,64	2 987 230,39
1.5.1	silnoproudá elektrotechnika	2 129 142,98	2 448 514,43
1.5.2	dodávky rozvaděčů	354 017,90	407 120,59
1.5.3	uzemnění, bleskosvod	114 430,76	131 595,37
1.6	Slaboproud	1 397 963,44	1 607 657,96
1.6.1	Strukturovaná kabeláž	484 605,34	557 296,14
1.6.2	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	336 119,49	386 537,41
1.6.3	Kamerový systém	219 458,74	252 377,55
1.6.4	Společná televizní anténa	99 462,64	114 382,04
1.6.5	Dveřní systém	258 317,23	297 064,81
2	SO.03 Příprava území, HTÚ, bourací práce	801 751,31	922 014,01
3	SO.04 - Hospodaření s dešťovými vodami	651 586,40	749 324,36
3.1	Objekty HDV - bourací práce	478 949,42	550 791,83
3.2	Splašková kanalizace	148 781,94	171 099,23
3.3	Objekty HDV (hospodaření s dešťovými vodami)	23 855,04	27 433,30
4	SO.05 - TÚ a SÚ, Vnější vybavení budov	682 480,10	784 852,12
5	Vedlejší rozpočtové náklady	571 500,00	657 225,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

1 - SO. 01 - Stavební úprava stávající budovy, SO.02 - Přístavba

Soupis:

1.1 - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

IČ:

25385551

DIČ:

CZ25385551

Projektant:

Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

18 295 281,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	18 295 281,67	15,00%	2 744 292,25

Cena s DPH

v CZK

21 039 573,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

1 - SO. 01 - Stavební úprava stávající budovy, SO.02 - Přístavba

Soupis:

1.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo: Olomouc

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

18 295 281,67

HSV - Práce a dodávky HSV	9 658 860,06
1 - Zemní práce	794 684,89
2 - Zakládání	2 198 595,29
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 276 349,32
4 - Vodorovné konstrukce	983 555,35
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 697 358,93
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	844 193,77
997 - Přesun sutě	298 190,99
998 - Přesun hmot	565 931,52
PSV - Práce a dodávky PSV	8 636 421,61
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	250 249,91
712 - Povlakové krytiny	337 193,88
713 - Izolace tepelné	570 494,11
762 - Konstrukce tesařské	173 144,90
763 - Konstrukce suché výstavby	341 698,26
764 - Konstrukce klempířské	228 381,10
765 - Krytina skládaná	6 892,25
766 - Konstrukce truhlářské	1 581 816,05
767 - Konstrukce zámečnické	3 491 813,19
771 - Podlahy z dlaždic	394 625,62
773 - Podlahy z litého teraca	32 950,30
775 - Podlahy skládané	7 806,50
776 - Podlahy povlakové	551 980,99
781 - Dokončovací práce - obklady	357 066,74
783 - Dokončovací práce - nátěry	47 766,86
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	257 370,05
787 - Dokončovací práce - zasklívání	5 170,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

1 - SO. 01 - Stavební úprava stávající budovy, SO.02 - Přístavba

Soupis:

1.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo: Olomouc

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

18 295 281,67

D HSV Práce a dodávky HSV

9 658 860,06

D 1

Zemní práce

794 684,89

1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	300,000	25,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Čerpání vody					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b.03		300,000			
	VV		30*10					
	VV		Mezisoučet		300,000			
	VV		Součet		300,000			
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	584,445	80,50	47 047,82	CS ÚRS 2019 01
	VV		Odkop - srovnání na pilotovací rovinu					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b.01					
	VV		(4,6*1,35/2)*13		40,365			
	VV		12*13*0,3		46,800			
	VV		2,4*12*0,6		17,280			
	VV		20*12*2		480,000			
	VV		Mezisoučet		584,445			
	VV		Součet		584,445			
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	141,161	450,00	63 522,45	CS ÚRS 2019 01
	VV		Výkop pro základové pasy					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.003,4					
	VV		pas 1					
	VV		9,9*1,4*0,8		11,088			
	VV		pas 2					
	VV		32,63*1,4*0,8		36,546			
	VV		pas 3					
	VV		22,26*1,4*0,8		24,931			
	VV		pas 4					
	VV		10,28*1,6*0,8		13,158			
	VV		pas 5					
	VV		1,7*1,4*0,8		1,904			
	VV		pas 6					
	VV		12,8*0,925*0,8		9,472			
	VV		pas 7					
	VV		16,67*1,47*1,3		31,856			
	VV		pas 8					
	VV		1,4*1,225*0,8		1,372			
	VV		pas 9					
	VV		2,1*0,925*0,8		1,554			
	VV		pas 10					
	VV		8*1,45*0,8		9,280			
	VV		Mezisoučet		141,161			
	VV		Součet		141,161			
4	K	132201401	Hloubená výkopávka pod základy v hornině tř. 3	m3	21,016	1 680,00	35 306,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		Výkop pod základy stávajícího objektu					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03					
	VV		5,3*0,6*1,2+5		8,816			
	VV		10*0,6*1,2+5		12,200			
	VV		Mezisoučet		21,016			
	VV		Součet		21,016			
5	K	153191112	Zřízení atypického pažení výkopu ocelovým ohlubňovým rámem se štetovnicemi plochy přes 30	m2	42,000	194,50	8 169,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Pažení výkopu					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b.02					
	VV		12*3,5		42,000			
	VV		Mezisoučet		42,000			
	VV		Součet		42,000			
6	M	13010970	ocel profilová HE-B 100 jakost 11 375	t	0,337	12 350,00	4 161,95	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		stojny					
	VV		5*3,3*20,4/1000		0,337			
	VV		Mezisoučet		0,337			
	VV		Součet		0,337			
7	M	13010520	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 90x60x8mm	t	0,059	14 250,00	840,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		stojny					
	VV		2*3,3*8,96/1000		0,059			
	VV		Mezisoučet		0,059			
	VV		Součet		0,059			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	13838727	plech vlnitý Pz tl 0,80mm tabule	t	0,353	16 250,00	5 736,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b.03					
	VV		42*8/1000*1,05		0,353			
	VV		Mezisoučet		0,353			
	VV		Součet		0,353			
9	M	13010978	ocel profilová HE-B 180 jakost 11 375	t	0,845	12 950,00	10 942,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		stojny					
	VV		5*3,3*51,2/1000		0,845			
	VV		Mezisoučet		0,845			
	VV		Součet		0,845			
10	K	153191222	Odstanění atypického pažení výkopu ocelovým ohlubovým rámem se štetovnicemi plochy přes 30 m2	m2	42,000	49,20	2 066,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		Pažení výkopu					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b.02					
	VV		12*3,5		42,000			
	VV		Mezisoučet		42,000			
	VV		Součet		42,000			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	746,622	190,00	141 858,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		Likvidace výkopku					
	VV		výpočet dle výkopku					
	VV		584,445+141,161+21,016		746,622			
	VV		Mezisoučet		746,622			
	VV		Součet		746,622			
12	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	746,622	40,00	29 864,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		Naložení výkopku					
	VV		výpočet dle výkopku					
	VV		746,622		746,622			
	VV		Mezisoučet		746,622			
	VV		Součet		746,622			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	746,622	12,00	8 959,46	CS ÚRS 2019 01
	VV		Uložení výkopku					
	VV		výpočet dle výkopku					
	VV		746,622		746,622			
	VV		Mezisoučet		746,622			
	VV		Součet		746,622			
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 269,257	140,00	177 695,98	CS ÚRS 2019 01
	VV		Poplatek za uložení výkopku					
	VV		výpočet dle výkopku					
	VV		746,622*1,7		1 269,257			
	VV		Mezisoučet		1 269,257			
	VV		Součet		1 269,257			
15	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	333,562	210,00	70 048,02	CS ÚRS 2019 01
	VV		Výkop pro základové pasy					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.003,4					
	VV		pas 1					
	VV		9,9*1,4*0,45		6,237			
	VV		pas 2					
	VV		32,63*1,4*0,45		20,557			
	VV		pas 3					
	VV		22,26*1,4*0,45		14,024			
	VV		pas 4					
	VV		10,28*1,6*0,45		7,402			
	VV		pas 5					
	VV		1,7*1,4*0,45		1,071			
	VV		pas 6					
	VV		12,8*0,925*0,45		5,328			
	VV		pas 7					
	VV		16,67*1,47*0,45		11,027			
	VV		pas 8					
	VV		1,4*1,225*0,45		0,772			
	VV		pas 9					
	VV		2,1*0,925*0,45		0,874			
	VV		pas 10					
	VV		8*1,45*0,45		5,220			
	VV		Mezisoučet		72,512			
	VV		10,5*3,4*0,5		17,850			
	VV		Mezisoučet		17,850			
	VV		srovnání pilotovací roviny					
	VV		30*12*0,3		108,000			
	VV		mezi objektem a skladem					
	VV		13*8*1,3		135,200			
	VV		Mezisoučet		243,200			
	VV		Součet		333,562			
16	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	660,453	274,00	180 964,12	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		333,562*1,8*1,1		660,453			
	VV		Mezisoučet		660,453			
	VV		Součet		660,453			
	D	2	Zakládání				2 198 595,29	
17	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	131,489	35,00	4 602,12	CS ÚRS 2019 01
	VV		Separáční textilie					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b.02					
	VV		(5,5*14,9+3,375*11,65)		121,269			
	VV		3,65*2,8		10,220			
	VV		Mezisoučet		131,489			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		131,489			
18	M	69311035	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m	m2	151,212	43,35	6 555,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		131,489*1,15		151,212			
	VV		Mezisoučet		151,212			
	VV		Součet		151,212			
19	K	224411114	Vrty maloprofilové D do 195 mm úklon do 45°hl do 2 5 m hor. III a IV	m	45,900	2 250,00	103 275,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Vrtání mikropilot					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.002					
	VV		pilota 30-35					
	VV		4,6*6		27,600			
	VV		pilota 36-38					
	VV		6,1*3		18,300			
	VV		Mezisoučet		45,900			
	VV		Součet		45,900			
20	K	226112213	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 650 mm hl přes 5 m hor. III	m	216,180	2 250,00	486 405,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Vrty pilot					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.002					
	VV		pilota 1,2					
	VV		6*2		12,000			
	VV		pilota 3,14					
	VV		8*2		16,000			
	VV		pilota 4-10,13,22,23					
	VV		8*10		80,000			
	VV		pilota 11,12,15,16,19-21					
	VV		7*7		49,000			
	VV		pilota					
	VV		17,18		17,180			
	VV		3*2		6,000			
	VV		pilota 24,29					
	VV		6*6		36,000			
	VV		Mezisoučet		216,180			
	VV		Součet		216,180			
21	K	231112112	Zřízení pilot svislých D do 650 mm hl do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m	199,000	250,00	49 750,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Betonáž pilot					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.002					
	VV		pilota 1,2					
	VV		6*2		12,000			
	VV		pilota 3,14					
	VV		8*2		16,000			
	VV		pilota 4-10,13,22,23					
	VV		8*10		80,000			
	VV		pilota 11,12,15,16,19-21					
	VV		7*7		49,000			
	VV		pilota 17,18					
	VV		3*2		6,000			
	VV		pilota 24,29					
	VV		6*6		36,000			
	VV		Mezisoučet		199,000			
	VV		Součet		199,000			
22	M	58932941	beton C 25/30 XF3 kamenivo frakce 0/16	m3	61,893	2 900,00	179 489,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál + 10%					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.002					
	VV		(PI*0,3*0,3*199)*1,1		61,893			
	VV		Mezisoučet		61,893			
	VV		Součet		61,893			
23	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	10,057	39 150,00	393 731,55	CS ÚRS 2019 01
	VV		Výztuž pilot					
	VV		61,893*160/1000		9,903			
	VV		fousy do sloupů					
	VV		R18					
	VV		1*8*2*2/1000		0,032			
	VV		1,9*8*2*2/1000		0,061			
	VV		R14					
	VV		0,5*4*10*1,21/1000		0,024			
	VV		0,5*4*7*1,21/1000		0,017			
	VV		0,5*4*2*1,21/1000		0,005			
	VV		0,5*4*6*1,21/1000		0,015			
	VV		Mezisoučet		10,057			
	VV		Součet		10,057			
24	K	239111112	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty do 650 mm	m	29,000	837,00	24 273,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Vrty pilot					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.002					
	VV		pilota 1,2					
	VV		1*2		2,000			
	VV		pilota 3,14					
	VV		1*2		2,000			
	VV		pilota 4-10,13,22,23					
	VV		1*10		10,000			
	VV		pilota 11,12,15,16,19-21					
	VV		1*7		7,000			
	VV		pilota					
	VV		0,5,18					
	VV		1*2		2,000			
	VV		pilota 24,29					
	VV		1*6		6,000			
	VV		Mezisoučet		29,000			
	VV		Součet		29,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	65,744	576,00	37 868,54	CS ÚRS 2019 01
	VV		Podkladní betonová deska					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-02					
	VV		(5,5*14,9+3,375*11,65)*0,5		60,634			
	VV		3,65*2,8*0,5		5,110			
	VV		Mezisoučet		65,744			
	VV		Součet		65,744			
26	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	40,815	834,00	34 039,71	CS ÚRS 2019 01
	VV		Podkladní betonová deska					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-02					
	VV		(5,5*14,9+3,375*11,65)*0,25		30,317			
	VV		3,65*2,8*0,25		2,555			
	VV		1 PP - skadba V - 003,005					
	VV		(1,2+18,65)*0,15		2,978			
	VV		1 PP - skadba W - 002,006					
	VV		(23,35+9,75)*0,15		4,965			
	VV		Mezisoučet		40,815			
	VV		Součet		40,815			
27	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	8,514	2 480,00	21 114,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		Podkladní beton základových pasů					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-02					
	VV		pas 1					
	VV		9,9*0,7*0,1		0,693			
	VV		pas 2					
	VV		32,63*0,7*0,1		2,284			
	VV		pas 3					
	VV		22,26*0,7*0,1		1,558			
	VV		pas 4					
	VV		10,28*0,9*0,1		0,925			
	VV		pas 5					
	VV		1,7*0,9*0,1		0,153			
	VV		pas 6					
	VV		12,8*0,7*0,1		0,896			
	VV		pas 7					
	VV		16,67*0,7*0,1		1,167			
	VV		pas 8					
	VV		1,4*0,8*0,1		0,112			
	VV		pas 9					
	VV		2,1*0,6*0,1		0,126			
	VV		pas 10					
	VV		8*0,75*0,1		0,600			
	VV		Mezisoučet		8,514			
	VV		Součet		8,514			
28	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	24,659	3 031,25	74 747,59	CS ÚRS 2019 01
	VV		Podkladní deska					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.005					
	VV		3,6*4,45*0,15		2,403			
	VV		(4,225*12,45+6,1*15,7)*0,15		22,256			
	VV		Mezisoučet		24,659			
	VV		Součet		24,659			
29	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	27,644	750,00	20 733,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Podkladní deska - bednění					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.005					
	VV		(3,6+3,6+4,45+4,45)*0,25		4,025			
	VV		(3,3+4,225*12,45+4,175+6,55+6,1+15,7+6,05)*0,25		23,619			
	VV		Mezisoučet		27,644			
	VV		Součet		27,644			
30	K	273351122	Odstanění bednění základových desek	m2	27,644	150,00	4 146,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		Podkladní deska - odbednění					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.005					
	VV		(3,6+3,6+4,45+4,45)*0,25		4,025			
	VV		(3,3+4,225*12,45+4,175+6,55+6,1+15,7+6,05)*0,25		23,619			
	VV		Mezisoučet		27,644			
	VV		Součet		27,644			
31	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,072	35 750,00	74 074,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Podkladní deska					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.005					
	VV		2072,44/1000		2,072			
	VV		Mezisoučet		2,072			
	VV		Součet		2,072			
32	M	56284712	distanční lišta z umělé hmoty k pokládání výztuže 20 mm	m	327,538	6,79	2 223,98	CS ÚRS 2019 01
	VV		Podkladní betonová deska - distančníky					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-02					
	VV		(6,1*15,7+4,175*12,45)*2		295,498			
	VV		4,45*3,6*2		32,040			
	VV		Mezisoučet		327,538			
	VV		Součet		327,538			
33	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	35,310	3 031,25	107 033,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		Základové pasy					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.003,4					
	VV		pas 1					
	VV		9,9*0,4*0,8		3,168			
	VV		pas 2					
	VV		32,63*0,4*0,6		7,831			
	VV		pas 3					
	VV		22,26*0,4*0,6		5,342			
	VV		pas 4					
	VV		10,28*0,6*0,6		3,701			
	VV		pas 5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,7*0,6*0,6		0,612			
	VV		pas 6					
	VV		12,8*0,4*0,6		3,072			
	VV		pas 7					
	VV		16,67*0,4*1,3		8,668			
	VV		pas 8					
	VV		1,4*0,45*0,6		0,378			
	VV		pas 9					
	VV		2,1*0,3*0,6		0,378			
	VV		pas 10					
	VV		8*0,45*0,6		2,160			
	VV		Mezisoučet		35,310			
	VV		Součet		35,310			
34	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	158,986	500,00	79 493,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Základové pasy - bednění					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.003,4					
	VV		pas 1					
	VV		9,9*0,8*2		15,840			
	VV		pas 2					
	VV		32,63*0,6*2		39,156			
	VV		pas 3					
	VV		22,26*0,6*2		26,712			
	VV		pas 4					
	VV		10,28*0,6*2		12,336			
	VV		pas 5					
	VV		1,7*0,6*2		2,040			
	VV		pas 6					
	VV		12,8*0,6*2		15,360			
	VV		pas 7					
	VV		16,67*1,3*2		43,342			
	VV		pas 8					
	VV		1,4*0,6*2		1,680			
	VV		pas 9					
	VV		2,1*0,6*2		2,520			
	VV		pas 10					
	VV		8**0,6*2					
	VV		Mezisoučet		158,986			
	VV		Součet		158,986			
35	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	158,986	150,00	23 847,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		Základové pasy - odbednění					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.003,4					
	VV		pas 1					
	VV		9,9*0,8*2		15,840			
	VV		pas 2					
	VV		32,63*0,6*2		39,156			
	VV		pas 3					
	VV		22,26*0,6*2		26,712			
	VV		pas 4					
	VV		10,28*0,6*2		12,336			
	VV		pas 5					
	VV		1,7*0,6*2		2,040			
	VV		pas 6					
	VV		12,8*0,6*2		15,360			
	VV		pas 7					
	VV		16,67*1,3*2		43,342			
	VV		pas 8					
	VV		1,4*0,6*2		1,680			
	VV		pas 9					
	VV		2,1*0,6*2		2,520			
	VV		pas 10					
	VV		8**0,6*2					
	VV		Mezisoučet		158,986			
	VV		Součet		158,986			
36	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	5,810	35 750,00	207 707,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		Základové pasy - výztuž					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.003,4					
	VV		(85,75+706,57+1112,24+252,79+25,1+28,62+3218,68)/1000*					
	VV		1,07		5,810			
	VV		Mezisoučet		5,810			
	VV		Součet		5,810			
37	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25	m3	21,016	5 070,00	106 551,12	CS ÚRS 2019 01
	VV		Podbetonování základů stávajícího objektu					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03					
	VV		5,3*0,6*1,2+5		8,816			
	VV		10*0,6*1,2+5		12,200			
	VV		Mezisoučet		21,016			
	VV		Součet		21,016			
38	K	281811113	Ocelové injekční trubky pro injektování osazené do předem připraveného injekčního vrtu, s ponecháním trubek ve vrtu, z trubek délky jednotlivě do 1,5 m, vnitřního průměru trubek přes 50,80 do 76,20 mm, (3,0")	m	49,800	474,32	23 621,14	CS ÚRS 2019 01
	VV		Ocelová tyč mikropilot					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.002					
	VV		pilota 30-35					
	VV		5*6		30,000			
	VV		pilota 36-38					
	VV		6*3		19,800			
	VV		Mezisoučet		49,800			
	VV		Součet		49,800			
39	M	55283908	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 70x6,3mm	m	49,800	391,00	19 471,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		49,8		49,800			
	VV		Mezisoučet		49,800			
	VV		Součet		49,800			
40	K	283111123	Trubkové mikropiloty svislé část manžetová D 115 mm	m	49,800	1 200,00	59 760,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Ocelová tyč mikropilot					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.002					
	VV		pilota 30-35					
	VV		5*6		30,000			
	VV		pilota 36-38					
	VV		6,6*3		19,800			
	VV		Mezisoučet		49,800			
	VV		Součet		49,800			
41	M	589329310	směs pro beton třída C25-30 X0 frakce do 8 mm	m3	2,693	2 665,60	7 178,46	CS ÚRS 2019 01
	VV		beton mikropilot					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.002					
	VV		(PI*0,1*0,1*49)*1,1+1		2,693			
	VV		Mezisoučet		2,693			
	VV		Součet		2,693			
42	K	283131112	Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 80 do 105 mm	kus	9,000	250,00	2 250,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Hlavy mikropilot					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.002					
	VV		pilota 30-35					
	VV		6		6,000			
	VV		pilota 36-38					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		Součet		9,000			
43	M	130100100	ocel profilová v jakosti 11 375 ocel kruhová konstrukční ocel válcovaná za tepla D 8 mm	t	0,009	20 384,00	183,46	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		1*2,5*0,42*9/1000		0,009			
	VV		Mezisoučet		0,009			
	VV		Součet		0,009			
44	K	998001011	Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny betonované na místě	t	85,680	519,00	44 467,92	CS ÚRS 2019 01
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				1 276 349,32	
45	K	311231127	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P20 až 25 na SMS 10 MPa	m3	17,464	6 204,00	108 346,66	CS ÚRS 2019 01
	VV		Zazdivky z CP					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP					
	VV		1,65*1,25*0,68		1,403			
	VV		0,9*1,25*0,68		0,765			
	VV		0,8*1,5*0,4		0,480			
	VV		3		3,000			
	VV		1 NP					
	VV		0,9*2,1*0,35		0,662			
	VV		0,8*1,5*0,4		0,480			
	VV		1,4*2,1*0,5		1,470			
	VV		0,8*0,53*2,8		1,187			
	VV		2,4*0,5*1,9		2,280			
	VV		3		3,000			
	VV		2 NP					
	VV		0,9*2*0,36		0,648			
	VV		0,5*0,45*2,2		0,495			
	VV		0,9*2,2*0,2		0,396			
	VV		0,9*2,2*0,1		0,198			
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		17,464			
	VV		Součet		17,464			
46	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	81,460	1 177,00	95 878,42	CS ÚRS 2019 01
	VV		Zdivo tl 300 mm					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP					
	VV		(4,25+5,35+3,15)*3		38,250			
	VV		1 NP					
	VV		(3,85+3,85+3,6+3,6)*2,9		43,210			
	VV		Mezisoučet		81,460			
	VV		Součet		81,460			
47	K	311235211	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 440 mm	m2	25,840	1 705,00	44 057,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		Zdivo tl 450 mm					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP					
	VV		3,9*3		11,700			
	VV		1 NP					
	VV		(1,75+0,75+2,55)*2,8		14,140			
	VV		Mezisoučet		25,840			
	VV		Součet		25,840			
48	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	63,916	3 031,25	193 745,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		ŽB stěna					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.010,16,18					
	VV		W3					
	VV		25,83*2,95*0,25		19,050			
	VV		W4					
	VV		5,62*2,95*0,2		3,316			
	VV		W27					
	VV		4,57*2,81*0,175		2,247			
	VV		W28					
	VV		4,1*3,05*0,175		2,188			
	VV		W29					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,15*2,81*0,25		8,535			
	VV		parapet W29					
	VV		8,55*0,96*0,25		2,052			
	VV		W30					
	VV		10,19*3,05*0,25		7,770			
	VV		parapet W30					
	VV		3,6*1,2*0,25		1,080			
	VV		atika A31					
	VV		30,9*0,76*0,5		11,742			
	VV		atika A32					
	VV		3,55*0,72*0,5		1,278			
	VV		atika A35					
	VV		12,37*0,72*0,3		2,672			
	VV		atika A36					
	VV		4,18*0,72*0,66		1,986			
	VV		Mezisoučet		63,916			
	VV		Součet		63,916			
49	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	467,658	500,00	233 829,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		ŽB stěna - bednění					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.010,16					
	VV		W3					
	VV		25,83*2,95*2		152,397			
	VV		W4					
	VV		5,62*2,95*2		33,158			
	VV		W27					
	VV		4,57*2,81*2		25,683			
	VV		W28					
	VV		4,1*3,05*2		25,010			
	VV		W29					
	VV		12,15*2,81*2		68,283			
	VV		parapet W29					
	VV		8,55*0,96*2		16,416			
	VV		W30					
	VV		10,19*3,05*2		62,159			
	VV		parapet W30					
	VV		3,6*1,2*2		8,640			
	VV		atika A31					
	VV		30,9*0,76*2		46,968			
	VV		atika A32					
	VV		3,55*0,72*2		5,112			
	VV		atika A35					
	VV		12,37*0,72*2		17,813			
	VV		atika A36					
	VV		4,18*0,72*2		6,019			
	VV		Mezisoučet		467,658			
	VV		Součet		467,658			
50	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	467,658	150,00	70 148,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		ŽB stěna - odbednění					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.010,16					
	VV		W3					
	VV		25,83*2,95*2		152,397			
	VV		W4					
	VV		5,62*2,95*2		33,158			
	VV		W27					
	VV		4,57*2,81*2		25,683			
	VV		W28					
	VV		4,1*3,05*2		25,010			
	VV		W29					
	VV		12,15*2,81*2		68,283			
	VV		parapet W29					
	VV		8,55*0,96*2		16,416			
	VV		W30					
	VV		10,19*3,05*2		62,159			
	VV		parapet W30					
	VV		3,6*1,2*2		8,640			
	VV		atika A31					
	VV		30,9*0,76*2		46,968			
	VV		atika A32					
	VV		3,55*0,72*2		5,112			
	VV		atika A35					
	VV		12,37*0,72*2		17,813			
	VV		atika A36					
	VV		4,18*0,72*2		6,019			
	VV		Mezisoučet		467,658			
	VV		Součet		467,658			
51	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	3,960	35 750,00	141 570,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		ŽB stěna					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.010,16					
	VV		W3,W4					
	VV		(40,81+394,93+316,09+951,34)/1000*1,07		1,822			
	VV		W27,W28					
	VV		(9,27+141,64+61,77+309,4+39,31)/1000*1,07		0,601			
	VV		W29					
	VV		(17,97+243,88+146,91+342,45+37,21)/1000*1,07		0,844			
	VV		W30					
	VV		(15,1+198,37+97,86+309,38+26,58)/1000*1,07		0,693			
	VV		atíky A31, A32, A35, A36					
	VV		výztuž ve stropní desce					
	VV		Mezisoučet		3,960			
	VV		Součet		3,960			
52	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	1,000	421,20	421,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		Osazování překladů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpočet del vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		výpis					
	VV		1 NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		Součet			1,000		
53	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	2,000	252,00	504,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Osazování překladů					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		výpis					
	VV		1 PP					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet			2,000		
	VV		Součet			2,000		
54	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	6,000	337,20	2 023,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		Osazování překladů					
	VV		výpočet del vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		výpis					
	VV		1 NP					
	VV		1		1,000			
	VV		1 PP					
	VV		5		5,000			
	VV		Mezisoučet			6,000		
	VV		Součet			6,000		
55	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	4,000	379,20	1 516,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		Osazování překladů					
	VV		výpočet del vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		výpis					
	VV		1 NP					
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet			4,000		
	VV		Součet			4,000		
56	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	6,000	364,80	2 188,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		Osazování překladů					
	VV		výpočet del vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		výpis					
	VV		1 NP					
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet			6,000		
	VV		Součet			6,000		
57	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	8,000	453,60	3 628,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		Osazování překladů					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		výpis					
	VV		1 PP					
	VV		8		8,000			
	VV		Mezisoučet			8,000		
	VV		Součet			8,000		
58	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	4,000	524,40	2 097,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		Osazování překladů					
	VV		výpočet del vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		výpis					
	VV		1 NP					
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet			4,000		
	VV		Součet			4,000		
59	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	6,000	645,60	3 873,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		Osazování překladů					
	VV		výpočet del vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		výpis					
	VV		1 NP					
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet			6,000		
	VV		Součet			6,000		
60	K	317168059	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3000 mm	kus	6,000	1 344,00	8 064,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Osazování překladů					
	VV		výpočet del vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		výpis					
	VV		1 NP					
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet			6,000		
	VV		Součet			6,000		
61	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,436	10 824,00	4 719,26	CS ÚRS 2019 01
	VV		Osazování překladů					
	VV		výpočet del vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		výpis					
	VV		I120					
	VV		1 PP					
	VV		1,15*2*11,1/1000		0,026			
	VV		1,3*4*11,1/1000		0,058			
	VV		2 NP					
	VV		0,5*2*11,1/1000		0,011			
	VV		1,1*1*11,1/1000		0,012			
	VV		1,15*2*11,1/1000		0,026			
	VV		1,2*1*11,1/1000		0,013			
	VV		1 NP					
	VV		1,5*4*11,1/1000		0,067			
	VV		1*5*11,1/1000		0,056			
	VV		1,2*6*11,1/1000		0,080			
	VV		1,3*2*11,1/1000		0,029			
	VV		1,5*3*11,1/1000		0,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		T 60/60/7					
	VV		0,6*6,23/1000		0,004			
	VV		0,6*6,23/1000		0,004			
	VV		Mezisoučet		0,436			
	VV		Součet		0,436			
62	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,428	32 280,00	13 815,84	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		výpočet del vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		výpis					
	VV		I120					
	VV		1 PP					
	VV		1,15*2*11,1/1000		0,026			
	VV		1,3*4*11,1/1000		0,058			
	VV		2 NP					
	VV		0,5*2*11,1/1000		0,011			
	VV		1,1*1*11,1/1000		0,012			
	VV		1,15*2*11,1/1000		0,026			
	VV		1,2*1*11,1/1000		0,013			
	VV		1 NP					
	VV		1,5*4*11,1/1000		0,067			
	VV		1*5*11,1/1000		0,056			
	VV		1,2*6*11,1/1000		0,080			
	VV		1,3*2*11,1/1000		0,029			
	VV		1,5*3*11,1/1000		0,050			
	VV		Mezisoučet		0,428			
	VV		Součet		0,428			
63	M	13010622	ocel profilová T 60x60x7mm jakost 11 375	t	0,008	29 760,00	238,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		T 60/60/7					
	VV		0,6*6,23/1000		0,004			
	VV		0,6*6,23/1000		0,004			
	VV		Mezisoučet		0,008			
	VV		Součet		0,008			
64	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,236	9 936,00	2 344,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		Osazování překladů					
	VV		výpočet del vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		výpis					
	VV		I160					
	VV		1 NP					
	VV		3,3*4*17,9/1000		0,236			
	VV		Mezisoučet		0,236			
	VV		Součet		0,236			
65	M	13010718	ocel profilová IPN 160 jakost 11 375	t	0,236	31 440,00	7 419,84	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		výpočet del vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		výpis					
	VV		I160					
	VV		1 NP					
	VV		3,3*4*17,9/1000		0,236			
	VV		Mezisoučet		0,236			
	VV		Součet		0,236			
66	K	330321511	Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového tř. C 25/30 bez výztuže	m3	4,217	4 000,00	16 868,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Sloupy					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.008,9					
	VV		C1					
	VV		(PI*0,175*0,175*3)*2		0,577			
	VV		C2					
	VV		(PI*0,175*0,175*2,95)*2		0,568			
	VV		C5					
	VV		(0,22*0,2+0,25*0,25)*2,69		0,286			
	VV		C6					
	VV		0,8*0,25*2,95		0,590			
	VV		C21					
	VV		0,8*0,25*2,81		0,562			
	VV		C22					
	VV		(0,22*0,2+0,5*0,25)*2,81		0,475			
	VV		C23					
	VV		1,65*0,25*2,81		1,159			
	VV		Mezisoučet		4,217			
	VV		Součet		4,217			
67	K	331351115	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,08 m2	m2	33,063	750,00	24 797,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		Sloupy - bednění					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.009					
	VV		C5					
	VV		(0,45+0,47+0,25+0,25+0,2+0,22)*2,69		4,950			
	VV		C6					
	VV		(0,8+0,8+0,25+0,25)*2,95		6,195			
	VV		C21					
	VV		(0,8+0,8+0,25+0,25)*2,81		5,901			
	VV		C22					
	VV		(0,22+0,2+0,45+0,5+0,25+0,28)*2,81		5,339			
	VV		C23					
	VV		(1,65+1,65+0,25+0,25)*2,81		10,678			
	VV		Mezisoučet		33,063			
	VV		Součet		33,063			
68	K	331351116	Odstanění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,08 m2	m2	33,063	150,00	4 959,45	CS ÚRS 2019 01
	VV		Sloupy - odbednění					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.009					
	VV		C5					
	VV		(0,45+0,47+0,25+0,25+0,2+0,22)*2,69		4,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		C6					
	VV		(0,8+0,8+0,25+0,25)*2,95		6,195			
	VV		C21					
	VV		(0,8+0,8+0,25+0,25)*2,81		5,901			
	VV		C22					
	VV		(0,22+0,2+0,45+0,5+0,25+0,28)*2,81		5,339			
	VV		C23					
	VV		(1,65+1,65+0,25+0,25)*2,81		10,678			
	VV		Mezisoučet		33,063			
	VV		Součet		33,063			
69	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,372	35 750,00	13 299,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Sloupy - výztuž					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.009					
	VV		C5,6					
	VV		(32,62+63,12+65,57)/1000*1,07		0,173			
	VV		C21,22					
	VV		(33,48+47,5+48,14)/1000*1,07		0,138			
	VV		C23					
	VV		(15,93+49,72)/1000/1,07		0,061			
	VV		Mezisoučet		0,372			
	VV		Součet		0,372			
70	K	332351115	Zřízení bednění kruhových sloupů v do 4 m D do 0,40 m	m2	13,078	1 062,50	13 895,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		Sloupy - bednění					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.008					
	VV		C1					
	VV		(2*3,14*0,175)*3*2		6,594			
	VV		C2					
	VV		(2*3,14*0,175)*2,95*2		6,484			
	VV		Mezisoučet		13,078			
	VV		Součet		13,078			
71	K	332351116	Odstranění bednění kruhových sloupů v do 4 m D do 0,40 m	m2	13,078	150,00	1 961,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		Sloupy - odbednění					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.008					
	VV		C1					
	VV		(2*3,14*0,175)*3*2		6,594			
	VV		C2					
	VV		(2*3,14*0,175)*2,95*2		6,484			
	VV		Mezisoučet		13,078			
	VV		Součet		13,078			
72	K	332361821	Výztuž sloupů obých betonářskou ocelí 10 505	t	0,256	35 750,00	9 152,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Sloupy - výztuž					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.008					
	VV		(36,46+203,1)/1000*1,07		0,256			
	VV		Mezisoučet		0,256			
	VV		Součet		0,256			
73	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	84,611	985,50	83 384,14	CS ÚRS 2019 01
	VV		Příčky 140 mm					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP					
	VV		3,335*3		10,005			
	VV		1 NP					
	VV		(4,485+4,485+1,3+0,97+3,985+3,985+2,7+3,985+0,75)*2,8		74,606			
	VV		Mezisoučet		84,611			
	VV		Součet		84,611			
74	K	342244311	Příčka zvukově izolační pevnosti P15 z broušených cihel na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	84,126	997,50	83 915,69	CS ÚRS 2019 01
	VV		Příčky AKU 115					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP					
	VV		(2,15+1,3+2,15+2,65+1,86+1,86)*3		35,910			
	VV		1 NP					
	VV		(2,115+11,365+0,5+1,3+0,97+0,97)*2,8		48,216			
	VV		Mezisoučet		84,126			
	VV		Součet		84,126			
75	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	12,320	954,00	11 753,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		Příčky 100 mm					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 NP					
	VV		4,4*2,8		12,320			
	VV		Mezisoučet		12,320			
	VV		Součet		12,320			
76	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	8,400	1 308,00	10 987,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		Příčky 150 mm					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 NP					
	VV		3*2,8		8,400			
	VV		Mezisoučet		8,400			
	VV		Součet		8,400			
77	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	6,720	799,50	5 372,64	CS ÚRS 2019 01
	VV		Plentování překladů					
	VV		výpočet del vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		výpis					
	VV		H20					
	VV		1 PP					
	VV		1,15*2*0,2		0,460			
	VV		1,3*2*0,2		0,520			
	VV		2 NP					
	VV		0,5*2*0,2		0,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,1*2*0,2		0,440			
	VV		1,15*2*0,2		0,460			
	VV		1,2*2*0,2		0,480			
	VV		1 NP					
	VV		1,5*2*0,2		0,600			
	VV		1*2*0,2		0,400			
	VV		1,2*2*0,2		0,480			
	VV		1,3*2*0,2		0,520			
	VV		1,5*2*0,2		0,600			
	VV		3,3*2*0,2		1,320			
	VV		T 60/60/7					
	VV		0,6*2*0,1		0,120			
	VV		0,6*2*0,1		0,120			
	VV		Mezisoučet		6,720			
	VV		Součet		6,720			
78	K	346244821	Přizdívky izolační tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	51,720	1 016,60	52 578,55	CS ÚRS 2019 01
	VV		Izolační přizdívka					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-02,03,09					
	VV		10,5*2,8		29,400			
	VV		Přizdívka k předstěnových systémů					
	VV		1*1,2*3		3,600			
	VV		1,2*1,2*10		14,400			
	VV		1,2*1,2*3		4,320			
	VV		Mezisoučet		51,720			
	VV		Součet		51,720			
79	K	346272236	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 100 mm	m2	2,880	1 039,50	2 993,76	CS ÚRS 2019 01
	VV		Přizdívka k umyvadlům					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-04					
	VV		1,2*1,2		1,440			
	VV		1,2*1,2		1,440			
	VV		Mezisoučet		2,880			
	VV		Součet		2,880			
D	4		Vodorovné konstrukce				983 555,35	
80	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	87,821	3 456,25	303 531,33	CS ÚRS 2019 01
	VV		Strop					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.006					
	VV		nad 1 PP					
	VV		(6,6*17,9+4,175*7,4)*0,24		35,768			
	VV		nad 1 NP					
	VV		(6,6*19,6+4,2*12,45)*0,24		43,596			
	VV		deska D26					
	VV		1,22*6,17*0,24		1,807			
	VV		deska D25					
	VV		4,455*6,22*0,24		6,650			
	VV		Mezisoučet		87,821			
	VV		Součet		87,821			
81	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	365,922	450,00	164 664,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		Strop - bednění					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.006					
	VV		Strop					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.006					
	VV		nad 1 PP					
	VV		(6,6*17,9+4,175*7,4)		149,035			
	VV		nad 1 NP					
	VV		(6,6*19,6+4,2*12,45)		181,650			
	VV		deska D26					
	VV		1,22*6,17		7,527			
	VV		deska D25					
	VV		4,455*6,22		27,710			
	VV		Mezisoučet		365,922			
	VV		Součet		365,922			
82	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	365,922	162,50	59 462,33	CS ÚRS 2019 01
	VV		Strop - odbednění					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.006					
	VV		nad 1 PP					
	VV		(6,6*17,9+4,175*7,4)		149,035			
	VV		nad 1 NP					
	VV		(6,6*19,6+4,2*12,45)		181,650			
	VV		deska D26					
	VV		1,22*6,17		7,527			
	VV		deska D25					
	VV		4,455*6,22		27,710			
	VV		Mezisoučet		365,922			
	VV		Součet		365,922			
83	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	365,922	31,25	11 435,06	CS ÚRS 2019 01
	VV		Strop - podpěra					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.006					
	VV		nad 1 PP					
	VV		(6,6*17,9+4,175*7,4)		149,035			
	VV		nad 1 NP					
	VV		(6,6*19,6+4,2*12,45)		181,650			
	VV		deska D26					
	VV		1,22*6,17		7,527			
	VV		deska D25					
	VV		4,455*6,22		27,710			
	VV		Mezisoučet		365,922			
	VV		Součet		365,922			
84	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	365,922	31,25	11 435,06	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Strop - podpěra					
VV			výpočet dle vč D.1.2.006					
VV			nad 1 PP					
VV			(6,6*17,9+4,175*7,4)		149,035			
VV			nad 1 NP					
VV			(6,6*19,6+4,2*12,45)		181,650			
VV			deska D26					
VV			1,22*6,17		7,527			
VV			deska D25					
VV			4,455*6,22		27,710			
VV			Mezisoučet		365,922			
VV			Součet		365,922			
85	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	4,697	35 750,00	167 917,75	CS ÚRS 2019 01
VV			Výztuž stropů					
VV			výpočet dle vč D.1.12.022					
VV			stropní deska nad 1 PP					
VV			(98,68+180,51+223,42+1741,22+86,81)/1000		2,331			
VV			stropní deska nad 1 NP D24, atiky					
VV			(474,21+385,01+657,57+363,34+127,47)/1000		2,008			
VV			deska D26					
VV			13,66/1000		0,014			
VV			deska D25, atiky					
VV			(112,045+103,5+128,39)/1000		0,344			
VV			Mezisoučet		4,697			
VV			Součet		4,697			
86	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	4,785	35 750,00	171 063,75	CS ÚRS 2019 01
VV			Výztuž stropů					
VV			výpočet dle vč D.1.12.022					
VV			stropní deska nad 1 PP					
VV			(743,6+868,21)/1000		1,612			
VV			stropní deska nad 1 NP D24, atiky					
VV			(949,63+1685,86)/1000		2,635			
VV			deska D26					
VV			142,76/1000		0,143			
VV			deska D25					
VV			(142,4+252,8)/1000		0,395			
VV			Mezisoučet		4,785			
VV			Součet		4,785			
87	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,849	3 456,25	6 390,61	CS ÚRS 2019 01
VV			ŽB nadpraží					
VV			výpočet dle vč D.1.2.010-16					
VV			W27					
VV			2,8*0,28*0,175		0,137			
VV			W28					
VV			0,9*0,65*0,175		0,102			
VV			W29					
VV			8,55*0,37*0,175		0,554			
VV			W30					
VV			6,1*0,25*0,25		0,381			
VV			B9					
VV			3,62*0,45*0,26		0,424			
VV			N7					
VV			1,5*0,1*0,175		0,026			
VV			N8					
VV			1,5*0,6*0,25		0,225			
VV			Mezisoučet		1,849			
VV			Součet		1,849			
88	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	22,721	525,00	11 928,53	CS ÚRS 2019 01
VV			ŽB nadpraží - bednění					
VV			výpočet dle vč D.1.2.010-16					
VV			W27					
VV			2,8*(0,28+0,28+0,175)		2,058			
VV			W28					
VV			0,9*(0,65+0,65+0,175)		1,328			
VV			W29					
VV			8,55*(0,37+0,37+0,175)		7,823			
VV			W30					
VV			6,1*(0,25+0,25+0,25)		4,575			
VV			B9					
VV			3,62*(0,45+0,45+0,26)		4,199			
VV			N7					
VV			1,5*(0,1+0,1+0,175)		0,563			
VV			N8					
VV			1,5*(0,6+0,6+0,25)		2,175			
VV			Mezisoučet		22,721			
VV			Součet		22,721			
89	K	413351112	Odstanění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	22,721	162,50	3 692,16	CS ÚRS 2019 01
VV			ŽB nadpraží - odbednění					
VV			výpočet dle vč D.1.2.010-16					
VV			W27					
VV			2,8*(0,28+0,28+0,175)		2,058			
VV			W28					
VV			0,9*(0,65+0,65+0,175)		1,328			
VV			W29					
VV			8,55*(0,37+0,37+0,175)		7,823			
VV			W30					
VV			6,1*(0,25+0,25+0,25)		4,575			
VV			B9					
VV			3,62*(0,45+0,45+0,26)		4,199			
VV			N7					
VV			1,5*(0,1+0,1+0,175)		0,563			
VV			N8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1,5*(0,6+0,6+0,25)		2,175			
			VV Mezisoučet		22,721			
			VV Součet		22,721			
90	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	24,970	62,50	1 560,63	CS ÚRS 2019 01
			VV ŽB nadpraží - podpěra					
			VV výpočet dle vč D.1.2.010-16					
			VV W27					
			VV 2,8*1		2,800			
			VV W28					
			VV 0,9*1		0,900			
			VV W29					
			VV 8,55*1		8,550			
			VV W30					
			VV 6,1*1		6,100			
			VV B9					
			VV 3,62*1		3,620			
			VV N7					
			VV 1,5*1		1,500			
			VV N8					
			VV 1,5*1		1,500			
			VV Mezisoučet		24,970			
			VV Součet		24,970			
91	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	24,970	62,50	1 560,63	CS ÚRS 2019 01
			VV ŽB nadpraží - podpěra					
			VV výpočet dle vč D.1.2.010-16					
			VV W27					
			VV 2,8*1		2,800			
			VV W28					
			VV 0,9*1		0,900			
			VV W29					
			VV 8,55*1		8,550			
			VV W30					
			VV 6,1*1		6,100			
			VV B9					
			VV 3,62*1		3,620			
			VV N7					
			VV 1,5*1		1,500			
			VV N8					
			VV 1,5*1		1,500			
			VV Mezisoučet		24,970			
			VV Součet		24,970			
92	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,211	35 750,00	7 543,25	CS ÚRS 2019 01
			VV ŽB nadpraží - výztuž					
			VV výpočet dle vč D.1.2.011					
			VV B9					
			VV N7					
			VV N8					
			VV (27,07+56,54+113,87)/1000*1,07		0,211			
			VV Mezisoučet		0,211			
			VV Součet		0,211			
93	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,121	8 125,00	17 233,13	CS ÚRS 2019 01
			VV Schodiště					
			VV výpočet dle vč D.1.2.012					
			VV (1,825+3,22+2,45+1,52)*1,1*0,15		1,487			
			VV 1,1*(0,4*0,16)/2*18		0,634			
			VV Mezisoučet		2,121			
			VV Součet		2,121			
94	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,346	35 750,00	12 369,50	CS ÚRS 2019 01
			VV Schodiště - výztuž					
			VV výpočet dle vč D.1.2.012					
			VV (12,66+242,71+32,91+57,66)/1000		0,346			
			VV Mezisoučet		0,346			
			VV Součet		0,346			
95	K	431351125	Zřízení bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2	10,467	1 156,25	12 102,47	CS ÚRS 2019 01
			VV Schodiště - bednění					
			VV výpočet dle vč D.1.2.012					
			VV (1,825+3,22+2,45+1,52)*1,1		9,917			
			VV 1,1*0,5		0,550			
			VV Mezisoučet		10,467			
			VV Součet		10,467			
96	K	431351126	Odstranění bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2	10,467	325,00	3 401,78	CS ÚRS 2019 01
			VV Schodiště - bednění					
			VV výpočet dle vč D.1.2.012					
			VV (1,825+3,22+2,45+1,52)*1,1		9,917			
			VV 1,1*0,5		0,550			
			VV Mezisoučet		10,467			
			VV Součet		10,467			
97	K	431351128	Příplatek ke zřízení bednění podest křivočarých schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	10,467	600,00	6 280,20	CS ÚRS 2019 01
			VV Schodiště - podpěra					
			VV výpočet dle vč D.1.2.012					
			VV (1,825+3,22+2,45+1,52)*1,1		9,917			
			VV 1,1*0,5		0,550			
			VV Mezisoučet		10,467			
			VV Součet		10,467			
98	K	431351129	Příplatek k odstranění bednění podest křivočarých schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	10,467	325,00	3 401,78	CS ÚRS 2019 01
			VV Schodiště - podpěra					
			VV výpočet dle vč D.1.2.012					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,825+3,22+2,45+1,52)*1,1		9,917			
	VV		1,1*0,5		0,550			
	VV		Mezisoučet		10,467			
	VV		Součet		10,467			
99	K	434351145	Zřízení bednění stupňů křivočarých schodišť	m2	4,920	900,00	4 428,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Schodiště - bednění stupňů					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.012					
	VV		1,1*0,2*6		1,320			
	VV		1,5*0,2*12		3,600			
	VV		Mezisoučet		4,920			
	VV		Součet		4,920			
100	K	434351146	Odstranění bednění stupňů křivočarých schodišť	m2	4,920	437,50	2 152,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		Schodiště - odbednění stupňů					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.012					
	VV		1,1*0,2*6		1,320			
	VV		1,5*0,2*12		3,600			
	VV		Mezisoučet		4,920			
	VV		Součet		4,920			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							2 697 358,93	
101	K	611142012	Potažení vnitřních stropů rabicovým pletivem	m2	401,250	78,00	31 297,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		Omítka stropů - rabicové pletivo					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP					
	VV		23,35+15,1+1,15+9,4+9,4+8,8+10,2+14		91,400			
	VV		1 NP					
	VV		3,5+9,6+1,5+1,2+17,5+11+24+2,3+6,4+6,4+9,2+18,25+16+17,05+40+12+11,9		207,800			
	VV		2 NP					
	VV		6,7+8,3+5,7+15,05+6,9+30,5+12,9+16		102,050			
	VV		Mezisoučet		401,250			
	VV		Součet		401,250			
102	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	401,250	284,00	113 955,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Omítka stropů					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP					
	VV		23,35+15,1+1,15+9,4+9,4+8,8+10,2+14		91,400			
	VV		1 NP					
	VV		3,5+9,6+1,5+1,2+17,5+11+24+2,3+6,4+6,4+9,2+18,25+16+17,05+40+12+11,9		207,800			
	VV		2 NP					
	VV		6,7+8,3+5,7+15,05+6,9+30,5+12,9+16		102,050			
	VV		Mezisoučet		401,250			
	VV		Součet		401,250			
103	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 796,407	35,85	64 401,19	CS ÚRS 2019 01
	VV		Postřík					
	VV		výpočet dle omítky					
	VV		1465,135*0,5		732,568			
	VV		739,827+324,012		1 063,839			
	VV		Mezisoučet		1 796,407			
	VV		Součet		1 796,407			
104	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	2 528,974	26,50	67 017,81	CS ÚRS 2019 01
	VV		Oprava vnitřních stávajících stěn					
	VV		výpočet dle ploch					
	VV		1465,135+739,827+324,012		2 528,974			
	VV		Mezisoučet		2 528,974			
	VV		Součet		2 528,974			
105	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 465,135	82,40	120 727,12	CS ÚRS 2019 01
106	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 465,135	119,00	174 351,07	CS ÚRS 2019 01
	VV		Oprava vnitřních stávajících stěn					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP					
	VV		mč 001					
	VV		(3,75+3,75+0,75)*2,3		18,975			
	VV		mč 002					
	VV		(6,8+3,42+1,43+0,92+0,45+0,33+2,54+0,3+1,05+0,3+1,04+1,45+0,3+0,8+0,63+0,75+2,38+0,9+0,25+4,2)*2,8		84,672			
	VV		mč 003					
	VV		(0,72+0,72+1,56+1,56)*1,3		5,928			
	VV		mč 004					
	VV		(2,05+2,05+0,85+0,85)*1,3		7,540			
	VV		mč 005					
	VV		(3+0,24+0,72+0,15+2,55+0,3+0,86+2,82+6,74+0,79+0,5+0,78+0,5+0,28+0,5+0,78)*1,3		27,963			
	VV		mč 006					
	VV		(2,24+2,24+4,13+4,13)*2,3		29,302			
	VV		mč 007					
	VV		(0,8+0,8+1,71+1,71)*1,3		6,526			
	VV		mč 008					
	VV		(1,46+1,46+0,84+0,84)*1,4		6,440			
	VV		mč 009					
	VV		(3,9+3,9+2,29+2,29)*2,3		28,474			
	VV		mč 010					
	VV		(1,46+1,46+0,7+0,8+0,8)*1,3		6,786			
	VV		mč 011					
	VV		(4,11+4,11+4,1+4,1)*2,3		37,766			
	VV		mč 012					
	VV		(1,94+4,1+1,94+0,65+1,11+0,34+0,73+4,35+2,52+2,5+1,2+1,86+0,65+0,35)*2,6		63,024			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			mč 013					
VV			(2,39+2,39+1,4+1,4)*2,6		19,708			
VV			mč 014					
VV			(4,13+4,13+0,66+0,66+3,92+3,92)*2,6		45,292			
VV			mč 016					
VV			(5,05+1,88+1,88)*1,75		15,418			
VV			mč 017					
VV			(4,18+1,68+1,68)*1,75		13,195			
VV			1 NP					
VV			mč 102					
VV			(1,87+1,87+1,62+1,62)*2,9		20,242			
VV			mč 103					
VV			(2,82+2,82+3,4+3,4)*2,9		36,076			
VV			mč 104					
VV			(0,91+0,91+1,59+1,59)*2,9		14,500			
VV			mč 105					
VV			(0,895+0,895+1,29+1,29)*2,9		12,673			
VV			mč 106					
VV			(6,975+2,15+5,2+1,75+1,785+2,55+0,45+0,85)*2,9		62,959			
VV			mč 107a					
VV			(3,35+3,35+3,4)*2,9		29,290			
VV			mč 107b					
VV			(3,8+3,8+0,45+0,85+0,6+0,45+0,75+2+3+0,5+2,72+1,5+2,72)*2,9		67,106			
VV			mč 108					
VV			(3,8+3,8+3,22+3,22)*2,9		139,896			
VV			mč 113					
VV			(10,8+4,3+0,25*8+3,1+10,8)*2,9		89,900			
VV			mč 114					
VV			(4,9+4,9+1,5+0,3*2)*2,9		34,510			
VV			mč 115					
VV			(3,6+3,6+3+3)*2,9		38,280			
VV			mč 116					
VV			(3,8+3,8+4,8+4,8)*2,9		49,880			
VV			mč 117					
VV			(4,29+4,29+3,4+3,4)*2,9		44,602			
VV			2 NP					
VV			mč 201					
VV			(4,58+4,58+1,17+1,67)*2,8		33,600			
VV			mč 202					
VV			(4,58+4,58+1,72+1,72)*2,8		35,280			
VV			mč 203					
VV			(2,04+1,04+3,87+2,36+1,06+1,5)*2,8		33,236			
VV			mč 204,205					
VV			(0,85+0,85+2,26+2,26)*2,8		17,416			
VV			mč 206					
VV			(4,86+4,86+2,99+2,99)*2,8		43,960			
VV			mč 208					
VV			(2,8+2,8+1,905+1,905)*2,8		26,348			
VV			mč 209					
VV			(1,7+1,7+1,3+1,3)*2,8		16,800			
VV			mč 210					
VV			(1,69+1,69+1,7+1,7)*2,8		18,984			
VV			mč 211					
VV			4,13*2,8		11,564			
VV			mč 212					
VV			(6,37+5,015+4,27+0,725+2,1+4,29+0,3*4)*2,8		67,116			
VV			mč 213					
VV			(4,27+4,27+3+3+0,3*2)*2,8		42,392			
VV			mč 214					
VV			(3,73+3,73+4,29+4,29+0,3*2)*2,8		46,592			
VV			mč 215					
VV			(4,13+0,3*4)*2,8		14,924			
VV			Mezisoučet		1 465,135			
VV			Součet		1 465,135			
107	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatříděná vnitřních stěn nanášená ručně	m2	324,012	205,20	66 487,26	CS ÚRS 2019 01
VV			Hrubá omítka pod vnitřní obklady					
VV			výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
VV			1 PP					
VV			mč 003					
VV			(0,72+0,72+1,56+1,56)*2		9,120			
VV			mč 005					
VV			(3+0,24+0,72+0,15+2,55+0,3+0,86+2,82+6,74+0,79+0,5+0,78+0,5+0,28+0,5+0,78)*1,5		32,265			
VV			mč 024					
VV			(1,105+1,105+1,86+1,86)*2,2		13,046			
VV			mč 025					
VV			(1+1+1,86+1,86)*2,2		12,584			
VV			mč 026					
VV			(1+1+1,86+1,86)*2,2		12,584			
VV			mč 027					
VV			(2,37+2,37+2,15+2,15)*2,2		19,888			
VV			mč 029					
VV			(1+1+1,3+1,3)*2,2		10,120			
VV			mč 030					
VV			(1+1+1,3+1,3)*2,2		10,120			
VV			mč 031					
VV			(3,8+3,8+3,6+3,6)*1,5		22,200			
VV			Mezisoučet		141,927			
VV			1 NP					
VV			mč 104					
VV			(0,91+0,91+1,59+1,59)*2,2		11,000			
VV			mč 105					
VV			(0,895+0,895+1,29+1,29)*2,2		9,614			
VV			mč 109					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,885+0,73)*0,6		2,169			
	VV		mč 110					
	VV		(1,38+1,38+0,97+0,97)*2,2		10,340			
	VV		mč 111					
	VV		(1,65+1,65+0,97+0,97)*2,2		11,528			
	VV		mč 112					
	VV		(1,2+1,2+0,97+0,97)*2,2		9,548			
	VV		mč 115					
	VV		(3,6+3,6+3+3)*2,2		29,040			
	VV		mč 122,123					
	VV		(2,73+2,73+1,3+1,3)*2,2		17,732			
	VV		mč 124					
	VV		(1,6+1,6+1,3+1,3)*2,2		12,760			
	VV		Mezisoučet		113,731			
	VV		2 NP					
	VV		mč 209					
	VV		(1,7+1,7+1,3+1,3)*2,2		13,200			
	VV		mč 210					
	VV		(1,69+1,69+1,7+1,7)*2,2		14,916			
	VV		mč 215					
	VV		(4,13+4,13+2,615+2,615+1,8+1,8+0,3*4)*2,2		40,238			
	VV		Mezisoučet		68,354			
	VV		Součet		324,012			
108	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	739,827	319,80	236 596,67	CS ÚRS 2019 01
	VV		Vnitřní omítka stěn					
	VV		výpočet del vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP					
	VV		mč 021					
	VV		(2,6+2,6+3,2+3,2)*2,3		26,680			
	VV		mč 022					
	VV		(3,8+3,8+3,22+3,22)*2,3		32,292			
	VV		mč 023					
	VV		(5,77+5,77+6,15+6,15)*2,3		54,832			
	VV		mč 024					
	VV		(1,105+1,105+1,86+1,86)*2,3		13,639			
	VV		mč 025					
	VV		(1+1+1,86+1,86)*2,3		13,156			
	VV		mč 026					
	VV		(1+1+1,86+1,86)*2,3		13,156			
	VV		mč 027					
	VV		(3,15+3,15+5,05+5,05)*2,3		37,720			
	VV		mč 028					
	VV		(2,37+2,37+2,15+2,15)*2,3		20,792			
	VV		mč 029					
	VV		(1+1+1,3+1,3)*2,3		10,580			
	VV		mč 030					
	VV		(1+1+1,3+1,3)*2,3		10,580			
	VV		mč 031					
	VV		(3,8+3,8+3,6+3,6)*2,3		34,040			
	VV		Mezisoučet		267,467			
	VV		1 NP					
	VV		mč 109					
	VV		(3,985+3,985+2,26+2,26)*2,8		34,972			
	VV		mč 110					
	VV		(1,38+1,38+0,97+0,97)*2,8		13,160			
	VV		mč 111					
	VV		(1,65+1,65+0,97+0,97)*2,8		14,672			
	VV		mč 112					
	VV		(1,2+1,2+0,97+0,97)*2,8		12,152			
	VV		mč 113					
	VV		(10,8+4,3+0,25*8+3,1+10,8)*2,8		86,800			
	VV		mč 118					
	VV		(2+2+8,135+8,135)*2,8		56,756			
	VV		mč 119					
	VV		(6,27+7+3,985+1,815+2,115+5,355)*2,8		74,312			
	VV		mč 120					
	VV		(3,985+3,8+3,985+0,75+0,75+3,8+2,7+2,7)*2,8		62,916			
	VV		mč 121					
	VV		(3,985+3,985+3,06+3,06)*2,8		39,452			
	VV		mč 122,123					
	VV		(2,73+2,73+1,3+1,3)*2,8		22,568			
	VV		mč 124					
	VV		(1,6+1,6+1,3+1,3)*2,8		16,240			
	VV		mč 125					
	VV		(3,85+3,85+3+3)*2,8		38,360			
	VV		Mezisoučet		472,360			
	VV		Součet		739,827			
109	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	105,165	704,40	74 078,23	CS ÚRS 2019 01
	VV		Omítka ostění					
	VV		210,33*0,5		105,165			
	VV		Mezisoučet		105,165			
	VV		Součet		105,165			
110	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	105,165	784,80	82 533,49	CS ÚRS 2019 01
	VV		Omítka ostění					
	VV		210,33*0,5		105,165			
	VV		Mezisoučet		105,165			
	VV		Součet		105,165			
111	K	612325403	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	1 465,135	85,20	124 829,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		Oprava vnitřních stávajících stěn					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP					
	VV		mč 001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,75+3,75+0,75)*2,3		18,975			
VV			mč 002					
VV			(6,8+3,42+1,43+0,92+0,45+0,33+2,54+0,3+1,05+0,3+1,04+1,45+0,3+0,8+0,63+0,75+2,38+0,9+0,25+4,2)*2,8		84,672			
VV			mč 003					
VV			(0,72+0,72+1,56+1,56)*1,3		5,928			
VV			mč 004					
VV			(2,05+2,05+0,85+0,85)*1,3		7,540			
VV			mč 005					
VV			(3+0,24+0,72+0,15+2,55+0,3+0,86+2,82+6,74+0,79+0,5+0,78+0,5+0,28+0,5+0,78)*1,3		27,963			
VV			mč 006					
VV			(2,24+2,24+4,13+4,13)*2,3		29,302			
VV			mč 007					
VV			(0,8+0,8+1,71+1,71)*1,3		6,526			
VV			mč 008					
VV			(1,46+1,46+0,84+0,84)*1,4		6,440			
VV			mč 009					
VV			(3,9+3,9+2,29+2,29)*2,3		28,474			
VV			mč 010					
VV			(1,46+1,46+0,7+0,8+0,8)*1,3		6,786			
VV			mč 011					
VV			(4,11+4,11+4,1+4,1)*2,3		37,766			
VV			mč 012					
VV			(1,94+4,1+1,94+0,65+1,11+0,34+0,73+4,35+2,52+2,5+1,2+1,86+0,65+0,35)*2,6		63,024			
VV			mč 013					
VV			(2,39+2,39+1,4+1,4)*2,6		19,708			
VV			mč 014					
VV			(4,13+4,13+0,66+0,66+3,92+3,92)*2,6		45,292			
VV			mč 016					
VV			(5,05+1,88+1,88)*1,75		15,418			
VV			mč 017					
VV			(4,18+1,68+1,68)*1,75		13,195			
VV			1 NP					
VV			mč 102					
VV			(1,87+1,87+1,62+1,62)*2,9		20,242			
VV			mč 103					
VV			(2,82+2,82+3,4+3,4)*2,9		36,076			
VV			mč 104					
VV			(0,91+0,91+1,59+1,59)*2,9		14,500			
VV			mč 105					
VV			(0,895+0,895+1,29+1,29)*2,9		12,673			
VV			mč 106					
VV			(6,975+2,15+5,2+1,75+1,785+2,55+0,45+0,85)*2,9		62,959			
VV			mč 107a					
VV			(3,35+3,35+3,4)*2,9		29,290			
VV			mč 107b					
VV			(3,8+3,8+0,45+0,85+0,6+0,45+0,75+2+3+0,5+2,72+1,5+2,72)*2,9		67,106			
VV			mč 108					
VV			(3,8+38+3,22+3,22)*2,9		139,896			
VV			mč 113					
VV			(10,8+4,3+0,25*8+3,1+10,8)*2,9		89,900			
VV			mč 114					
VV			(4,9+4,9+1,5+0,3*2)*2,9		34,510			
VV			mč 115					
VV			(3,6+3,6+3+3)*2,9		38,280			
VV			mč 116					
VV			(3,8+3,8+4,8+4,8)*2,9		49,880			
VV			mč 117					
VV			(4,29+4,29+3,4+3,4)*2,9		44,602			
VV			2 NP					
VV			mč 201					
VV			(4,58+4,58+1,17+1,67)*2,8		33,600			
VV			mč 202					
VV			(4,58+4,58+1,72+1,72)*2,8		35,280			
VV			mč 203					
VV			(2,04+1,04+3,87+2,36+1,06+1,5)*2,8		33,236			
VV			mč 204,205					
VV			(0,85+0,85+2,26+2,26)*2,8		17,416			
VV			mč 206					
VV			(4,86+4,86+2,99+2,99)*2,8		43,960			
VV			mč 208					
VV			(2,8+2,8+1,905+1,905)*2,8		26,348			
VV			mč 209					
VV			(1,7+1,7+1,3+1,3)*2,8		16,800			
VV			mč 210					
VV			(1,69+1,69+1,7+1,7)*2,8		18,984			
VV			mč 211					
VV			4,13*2,8		11,564			
VV			mč 212					
VV			(6,37+5,015+4,27+0,725+2,1+4,29+0,3*4)*2,8		67,116			
VV			mč 213					
VV			(4,27+4,27+3+3+0,3*2)*2,8		42,392			
VV			mč 214					
VV			(3,73+3,73+4,29+4,29+0,3*2)*2,8		46,592			
VV			mč 215					
VV			(4,13+0,3*4)*2,8		14,924			
VV			Mezisoučet		1 465,135			
VV			Součet		1 465,135			
112	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	210,330	150,00	31 549,50	CS ÚRS 2019 01
VV			Začištění oken					
VV			výpočet dle vč D.1.1.b.-03-10					
VV			přístavba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 PP					
	VV		(3,8+5,7+5,7)*1		15,200			
	VV		(6,5+2,5+2,5)*1		11,500			
	VV		(3,55+2,5+2,5)*1		8,550			
	VV		(1,5+2,1+2,1)*1		5,700			
	VV		1 NP					
	VV		(4,7+1,8+1,8)*1		8,300			
	VV		(3,9+2,7+2,7)*1		9,300			
	VV		(3,55+2,7+2,7)*1		8,950			
	VV		(1,2+1,55+1,55)*7		30,100			
	VV		(1+2,45+2,45)*1		5,900			
	VV		(1,5+2,45+2,45)*1		6,400			
	VV		stará budova					
	VV		1 NP					
	VV		(1,36+2,5+2,5)*1		6,360			
	VV		(1,26+2,5+2,5)*4		25,040			
	VV		(1,34+1,9+1,9)*2		10,280			
	VV		(2,75+0,9+0,9)*1		4,550			
	VV		(0,78+0,85+0,85)*2		4,960			
	VV		2 NP					
	VV		(1,3+1,4+1,4)*8		32,800			
	VV		(2,75+0,9+0,9)*1		4,550			
	VV		(1,53+1,93+1,93)*1		5,390			
	VV		(1,35+0,95+0,95)*2		6,500			
	VV		Mezisoučet		210,330			
	VV		Součet		210,330			
113	K	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	73,855	35,00	2 584,93	CS ÚRS 2019 01
	VV		Penetrace podkladu					
	VV		výpočet dle ploch KZS					
	VV		8,505*39,83		48,335			
	VV		úprava římsy stávajícího objektu					
	VV		(15,7+9,2+3,5+3,5)*0,8		25,520			
	VV		Mezisoučet		73,855			
	VV		Součet		73,855			
114	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	25,520	206,00	5 257,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		úprava římsy stávajícího objektu					
	VV		(15,7+9,2+3,5+3,5)*0,8		25,520			
	VV		Mezisoučet		25,520			
	VV		Součet		25,520			
115	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	8,505	655,00	5 570,78	CS ÚRS 2019 01
	VV		Zateplení podhledu					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b.-04					
	VV		6,3*1,35		8,505			
	VV		Mezisoučet		8,505			
	VV		Součet		8,505			
116	M	28376526	deska izolační s oboustranným rounem tuhá fenolická pěna 1250 x 625 x 60mm	m2	9,356	696,00	6 511,78	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		8,505*1,1		9,356			
	VV		Mezisoučet		9,356			
	VV		Součet		9,356			
117	M	R-062-002	Jednosložková prášková hmota na bázi cementu určená k lepení a stěrkování extrudovaného polystyrenu, perimetru a soklových desek. Přídržnost k betonovému podkladu min. 0,25 MPa.	m2	8,505	80,00	680,40	vlastní
	VV		Zateplení podhledu					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b.-04					
	VV		8,505		8,505			
	VV		Mezisoučet		8,505			
	VV		Součet		8,505			
118	K	621221021R	Montáž kontaktního zateplení vnitřní podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 120 mm	m2	16,300	664,30	10 828,09	CS ÚRS 2019 01
	VV		Vnitřní zateplení stropu					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b.-03					
	VV		mč. 027					
	VV		16,3		16,300			
	VV		Mezisoučet		16,300			
	VV		Součet		16,300			
119	M	63151527	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	17,930	343,20	6 153,58	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		16,300*1,1		17,930			
	VV		Mezisoučet		17,930			
	VV		Součet		17,930			
120	K	621221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	39,830	713,70	28 426,67	CS ÚRS 2019 01
	VV		Zateplení podhledu MV					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b.-04					
	VV		4,1*6,3		25,830			
	VV		20*0,7		14,000			
	VV		Mezisoučet		39,830			
	VV		Součet		39,830			
121	M	63151540	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm	m2	43,813	686,40	30 073,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		39,830*1,1		43,813			
	VV		Mezisoučet		43,813			
	VV		Součet		43,813			
122	M	R-062-002	Jednosložková prášková hmota na bázi cementu určená k lepení a stěrkování extrudovaného polystyrenu, perimetru a soklových desek. Přídržnost k betonovému podkladu min. 0,25 MPa.	m2	39,830	80,00	3 186,40	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Zateplení podhledu					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b.-04					
	VV		39,83		39,830			
	VV		Mezisoučet		39,830			
	VV		Součet		39,830			
123	K	621251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	8,505	48,80	415,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		Příplatek ke KZS pro záпустou montáž					
	VV		výpočet dle KZS					
	VV		8,505		8,505			
	VV		Mezisoučet		8,505			
	VV		Součet		8,505			
124	M	59051390	zátka EPS pro montáž TI D 65mm	kus	56,133	4,02	225,65	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		8,505*6*1,1		56,133			
	VV		Mezisoučet		56,133			
	VV		Součet		56,133			
125	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	39,830	77,60	3 090,81	CS ÚRS 2019 01
	VV		Příplatek ke KZS pro záпустou montáž					
	VV		výpočet dle KZS					
	VV		39,83		39,830			
	VV		Mezisoučet		39,830			
	VV		Součet		39,830			
126	M	59051392	zátka z minerální vlny pro montáž TI D 65mm	kus	262,878	7,22	1 897,98	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		39,83*6*1,1		262,878			
	VV		Mezisoučet		262,878			
	VV		Součet		262,878			
127	K	621532011	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	73,855	286,00	21 122,53	CS ÚRS 2019 01
	VV		Finální povrchová úprava					
	VV		výpočet dle ploch KZS					
	VV		8,505+39,83		48,335			
	VV		úprava římsy stávajícího objektu					
	VV		(15,7+9,2+3,5+3,5)*0,8		25,520			
	VV		Mezisoučet		73,855			
	VV		Součet		73,855			
128	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	587,280	35,10	20 613,53	CS ÚRS 2019 01
	VV		Penetrace podkladu					
	VV		výpočet dle ploch KZS					
	VV		250,579+317,851+18,85		587,280			
	VV		Mezisoučet		587,280			
	VV		Součet		587,280			
129	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	74,613	197,00	14 698,76	CS ÚRS 2019 01
	VV		Potažení nezateplovanych ploch					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-12					
	VV		5,2*3,5		18,200			
	VV		2,35*2,65		6,228			
	VV		2,27*1,8		4,086			
	VV		0,3*(0,8+0,8+1,6)		0,960			
	VV		5,2*0,9		4,680			
	VV		3,6*0,9		3,240			
	VV		3,5*1,6		5,600			
	VV		7,5*((2,7+1,2)/2)		14,625			
	VV		2,68*2,7		7,236			
	VV		3,8*1,2		4,560			
	VV		14,85*0,35		5,198			
	VV		Mezisoučet		74,613			
	VV		Součet		74,613			
130	K	622143004	Montáž omítkových samelepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	420,660	31,25	13 145,63	CS ÚRS 2019 01
	VV		Začišťovací lišty					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b.-03-10					
	VV		přístavba					
	VV		1 PP					
	VV		(3,8+5,7+5,7)*1		15,200			
	VV		(6,5+2,5+2,5)*1		11,500			
	VV		(3,55+2,5+2,5)*1		8,550			
	VV		(1,5+2,1+2,1)*1		5,700			
	VV		1 NP					
	VV		(4,7+1,8+1,8)*1		8,300			
	VV		(3,9+2,7+2,7)*1		9,300			
	VV		(3,55+2,7+2,7)*1		8,950			
	VV		(1,2+1,55+1,55)*7		30,100			
	VV		(1+2,45+2,45)*1		5,900			
	VV		(1,5+2,45+2,45)*1		6,400			
	VV		stará budova					
	VV		1 NP					
	VV		(1,36+2,5+2,5)*1		6,360			
	VV		(1,26+2,5+2,5)*4		25,040			
	VV		(1,34+1,9+1,9)*2		10,280			
	VV		(2,75+0,9+0,9)*1		4,550			
	VV		(0,78+0,85+0,85)*2		4,960			
	VV		2 NP					
	VV		(1,3+1,4+1,4)*8		32,800			
	VV		(2,75+0,9+0,9)*1		4,550			
	VV		(1,53+1,93+1,93)*1		5,390			
	VV		(1,35+0,95+0,95)*2		6,500			
	VV		Mezisoučet		210,330			
	VV		vnitřní					
	VV		210,33		210,330			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Mezisoučet		210,330			
			VV Součet		420,660			
131	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	462,726	31,70	14 668,41	CS ÚRS 2019 01
			VV materiál					
			VV 420,66*1,1		462,726			
			VV Mezisoučet		462,726			
			VV Součet		462,726			
132	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	290,009	585,00	169 655,27	CS ÚRS 2019 01
			VV Zateplení vnějších stěn - stará budova					
			VV výpočet dle vč D.1.1.b.-03-10					
			VV 1 NP					
			VV (15,7+9,5+9,62+6,28)*3,25		133,575			
			VV odečet otvorů					
			VV 1,36*2,5*-1		-3,400			
			VV 1,26*2,5*-4		-12,600			
			VV 1,34*1,9*-2		-5,092			
			VV 2,75*0,9*-1		-2,475			
			VV 0,78*0,85*-2		-1,326			
			VV 2 NP					
			VV (15,85+9,5+9,62+6,28+9,35)*3,25		164,450			
			VV odečet otvorů					
			VV 1,3*1,4*-8		-14,560			
			VV 2,75*0,9*-1		-2,475			
			VV 1,53*1,93*-1		-2,953			
			VV 1,35*0,95*-2		-2,565			
			VV štíty					
			VV (9,9*3,2/2)		15,840			
			VV (9,9*3,2/2)		15,840			
			VV (6,2*2,5/2)		7,750			
			VV Mezisoučet		290,009			
			VV Součet		290,009			
133	M	R-062-002	Jednosložková prášková hmota na bázi cementu určená k lepení a stěrkování extrudovaného polystyrenu, perimetru a soklových desek. Přídržnost k betonovému podkladu min. 0,25 MPa.	m2	290,009	80,00	23 200,72	vlastní
			VV Zateplení podhledu					
			VV výpočet dle vč D.1.1.b.-04					
			VV 290,009		290,009			
			VV Mezisoučet		290,009			
			VV Součet		290,009			
134	M	28375935	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 150mm	m2	319,010	187,50	59 814,38	CS ÚRS 2019 01
			VV materiál					
			VV 290,009*1,1		319,010			
			VV Mezisoučet		319,010			
			VV Součet		319,010			
135	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	317,851	635,70	202 057,88	CS ÚRS 2019 01
			VV Zateplení vnějších stěn					
			VV výpočet dle vč D.1.1.b.-03-10					
			VV základ pod terénem					
			VV (4,175+6,55+6,1+14,35)*1,3		40,528			
			VV (4,225+3,3+5,8)*1		13,325			
			VV Mezisoučet		53,853			
			VV Zateplení přístavby					
			VV 1 PP					
			VV (0,43+3,8+6,75+6,5+16,1)*2,8		94,024			
			VV odečet otvorů					
			VV 3,8*5,7*-1		-21,660			
			VV 6,5*2,5*-1		-16,250			
			VV 3,55*2,5*-1		-8,875			
			VV 1,5*2,1*-1		-3,150			
			VV 1 NP					
			VV (0,43+3,8+10,73+7+20+6,55+3,42+4,45)*4,45		250,891			
			VV odečet tovorů					
			VV 4,7*1,8*-1		-8,460			
			VV 3,9*2,7*-1		-10,530			
			VV 3,55*2,7*-1		-9,585			
			VV 1,2*1,55*-7		-13,020			
			VV 1*2,45*-1		-2,450			
			VV 1,5*2,45*-1		-3,675			
			VV odečet MV					
			VV -18,85		-18,850			
			VV stará budova					
			VV (3,65+3,65)*3,25		23,725			
			VV 3,65*3,25		11,863			
			VV Mezisoučet		263,998			
			VV Součet		317,851			
136	M	R-062-002	Jednosložková prášková hmota na bázi cementu určená k lepení a stěrkování extrudovaného polystyrenu, perimetru a soklových desek. Přídržnost k betonovému podkladu min. 0,25 MPa.	m2	317,851	80,00	25 428,08	vlastní
			VV Zateplení stěn					
			VV výpočet dle vč D.1.1.b.-04					
			VV 317,851		317,851			
			VV Mezisoučet		317,851			
			VV Součet		317,851			
137	M	R-760-001	deska fasádní polystyrénová soklová tl 200mm	m2	59,238	505,70	29 956,66	vlastní
			VV materiál					
			VV 53,853*1,1		59,238			
			VV Mezisoučet		59,238			
			VV Součet		59,238			
138	M	28375954	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 200mm	m2	290,398	260,00	75 503,48	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		materiál					
	VV		263,998*1,1		290,398			
	VV		Mezisoučet		290,398			
	VV		Součet		290,398			
139	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	49,960	220,00	10 991,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		Zateplení parapetů					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b.-03-10					
	VV		přístavba					
	VV		1 NP					
	VV		(4,7)*1		4,700			
	VV		(3,9)*1		3,900			
	VV		(3,55)*1		3,550			
	VV		(1,2)*7		8,400			
	VV		Mezisoučet		20,550			
	VV		stará budova					
	VV		1 NP					
	VV		(1,26)*4		5,040			
	VV		(1,34)*2		2,680			
	VV		(2,75)*1		2,750			
	VV		(0,78)*2		1,560			
	VV		2 NP					
	VV		(1,3)*8		10,400			
	VV		(2,75)*1		2,750			
	VV		(1,53)*1		1,530			
	VV		(1,35)*2		2,700			
	VV		Mezisoučet		29,410			
	VV		Součet		49,960			
140	M	28376365	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	54,956	206,00	11 320,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		49,960*1,1		54,956			
	VV		Mezisoučet		54,956			
	VV		Součet		54,956			
141	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	18,850	713,70	13 453,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		Zateplení stěny MV					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b.-03-10					
	VV		Zateplení přístavby					
	VV		1 NP					
	VV		(10,7+7+20)*0,5		18,850			
	VV		Mezisoučet		18,850			
	VV		Součet		18,850			
142	M	R-062-002	Jednosložková prášková hmota na bázi cementu určená k lepení a stěrkování extrudovaného polystyrenu, perimetru a soklových desek. Přídržnost k betonovému podkladu min. 0,25 MPa.	m2	18,850	80,00	1 508,00	vlastní
	VV		Zateplení stěn					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b.-04					
	VV		18,85		18,850			
	VV		Mezisoučet		18,850			
	VV		Součet		18,850			
143	M	63151540	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm	m2	20,735	686,40	14 232,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		18,85*1,1		20,735			
	VV		Mezisoučet		20,735			
	VV		Součet		20,735			
144	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	607,860	15,20	9 239,47	CS ÚRS 2019 01
	VV		Příplatek ke KZS pro zápustou montáž					
	VV		výpočet dle KZS					
	VV		290,009+317,851		607,860			
	VV		Mezisoučet		607,860			
	VV		Součet		607,860			
145	M	59051390	zátky EPS pro montáž TI D 65mm	kus	4 011,876	4,02	16 127,74	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		607,86*6*1,1		4 011,876			
	VV		Mezisoučet		4 011,876			
	VV		Součet		4 011,876			
146	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	18,850	24,80	467,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		Příplatek ke KZS pro zápustou montáž					
	VV		výpočet dle KZS					
	VV		18,85		18,850			
	VV		Mezisoučet		18,850			
	VV		Součet		18,850			
147	M	59051392	zátky z minerální vlny pro montáž TI D 65mm	kus	124,410	7,22	898,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		18,85*6*1,1		124,410			
	VV		Mezisoučet		124,410			
	VV		Součet		124,410			
148	K	622251201	Příplatek k cenám kontaktního zateplení za použití disperzní (organické) armovací hmoty stěrkování	m2	126,900	301,20	38 222,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		Pancéřová omítka					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b.-03-10					
	VV		1 NP					
	VV		krytá terasa					
	VV		(4,5+18)*2		45,000			
	VV		schodiště					
	VV		(9,6+2)*2		23,200			
	VV		1 PP přístavba					
	VV		(10,8+15,7+2,85)*2		58,700			
	VV		Mezisoučet		126,900			
	VV		Součet		126,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	304,850	32,50	9 907,63	CS ÚRS 2019 01
	VV		Montáž lišt					
	VV		výpočet dle lišt					
	VV		192,66+12,27+49,96+49,96		304,850			
	VV		Mezisosoučet		304,850			
	VV		Součet		304,850			
150	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	192,660	18,10	3 487,15	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		přístavba					
	VV		1 PP					
	VV		(5,7+5,7)*1		11,400			
	VV		(2,5+2,5)*1		5,000			
	VV		(2,5+2,5)*1		5,000			
	VV		(2,1+2,1)*1		4,200			
	VV		1 NP					
	VV		(1,8+1,8)*1		3,600			
	VV		(2,7+2,7)*1		5,400			
	VV		(2,7+2,7)*1		5,400			
	VV		(1,55+1,55)*7		21,700			
	VV		(2,45+2,45)*1		4,900			
	VV		(2,45+2,45)*1		4,900			
	VV		stará budova					
	VV		1 NP					
	VV		(2,5+2,5)*1		5,000			
	VV		(2,5+2,5)*4		20,000			
	VV		(1,9+1,9)*2		7,600			
	VV		(0,9+0,9)*1		1,800			
	VV		(0,85+0,85)*2		3,400			
	VV		2 NP					
	VV		(1,4+1,4)*8		22,400			
	VV		(0,9+0,9)*1		1,800			
	VV		(1,93+1,93)*1		3,860			
	VV		(0,95+0,95)*2		3,800			
	VV		Mezisosoučet		141,160			
	VV		rohy					
	VV		3,5*5		17,500			
	VV		6,8*5		34,000			
	VV		Mezisosoučet		51,500			
	VV		Součet		192,660			
151	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	102,270	29,80	3 047,65	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		přístavba					
	VV		1 PP					
	VV		(3,8)*1		3,800			
	VV		(6,5)*1		6,500			
	VV		(3,55)*1		3,550			
	VV		(1,5)*1		1,500			
	VV		1 NP					
	VV		(4,7)*1		4,700			
	VV		(3,9)*1		3,900			
	VV		(3,55)*1		3,550			
	VV		(1,2)*7		8,400			
	VV		(1)*1		1,000			
	VV		(1,5)*1		1,500			
	VV		stará budova					
	VV		1 NP					
	VV		(1,36)*1		1,360			
	VV		(1,26)*4		5,040			
	VV		(1,34)*2		2,680			
	VV		(2,75)*1		2,750			
	VV		(0,78)*2		1,560			
	VV		2 NP					
	VV		(1,3)*8		10,400			
	VV		(2,75)*1		2,750			
	VV		(1,53)*1		1,530			
	VV		(1,35)*2		2,700			
	VV		Mezisosoučet		69,170			
	VV		přesah					
	VV		7+20+6,1		33,100			
	VV		Mezisosoučet		33,100			
	VV		Součet		102,270			
152	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	49,960	40,00	1 998,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		výpočet dle PSV plastové					
	VV		přístavba					
	VV		1 NP					
	VV		(4,7)*1		4,700			
	VV		(3,9)*1		3,900			
	VV		(3,55)*1		3,550			
	VV		(1,2)*7		8,400			
	VV		Mezisosoučet		20,550			
	VV		stará budova					
	VV		1 NP					
	VV		(1,26)*4		5,040			
	VV		(1,34)*2		2,680			
	VV		(2,75)*1		2,750			
	VV		(0,78)*2		1,560			
	VV		2 NP					
	VV		(1,3)*8		10,400			
	VV		(2,75)*1		2,750			
	VV		(1,53)*1		1,530			
	VV		(1,35)*2		2,700			
	VV		Mezisosoučet		29,410			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV Součet		49,960			
153	M	59051516	profil ukončovací 14mm PVC hrana	m	49,960	80,00	3 996,80	CS ÚRS 2019 01
			vV materiál					
			vV výpočet dle PSV plastové					
			vV přístavba					
			vV 1 NP					
			vV (4,7)*1		4,700			
			vV (3,9)*1		3,900			
			vV (3,55)*1		3,550			
			vV (1,2)*7		8,400			
			vV Mezisoučet		20,550			
			vV stará budova					
			vV 1 NP					
			vV (1,26)*4		5,040			
			vV (1,34)*2		2,680			
			vV (2,75)*1		2,750			
			vV (0,78)*2		1,560			
			vV 2 NP					
			vV (1,3)*8		10,400			
			vV (2,75)*1		2,750			
			vV (1,53)*1		1,530			
			vV (1,35)*2		2,700			
			vV Mezisoučet		29,410			
			vV Součet		49,960			
154	K	622325109	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	290,009	111,90	32 452,01	CS ÚRS 2019 01
			vV Oprava vnějších stěn - stará budova					
			vV výpočet dle vč D.1.1.b.-03-10					
			vV 1 NP					
			vV (15,7+9,5+9,62+6,28)*3,25		133,575			
			vV odečet otvorů					
			vV 1,36*2,5*-1		-3,400			
			vV 1,26*2,5*-4		-12,600			
			vV 1,34*1,9*-2		-5,092			
			vV 2,75*0,9*-1		-2,475			
			vV 0,78*0,85*-2		-1,326			
			vV 2 NP					
			vV (15,85+9,5+9,62+6,28+9,35)*3,25		164,450			
			vV odečet otvorů					
			vV 1,3*1,4*-8		-14,560			
			vV 2,75*0,9*-1		-2,475			
			vV 1,53*1,93*-1		-2,953			
			vV 1,35*0,95*-2		-2,565			
			vV Mezisoučet		250,579			
			vV štíty					
			vV (9,9*3,2/2)		15,840			
			vV (9,9*3,2/2)		15,840			
			vV (6,2*2,5/2)		7,750			
			vV Mezisoučet		39,430			
			vV Součet		290,009			
155	K	622131300	Vápenný postřík vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	290,009	19,56	5 672,58	CS ÚRS 2019 01
156	K	622532011	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	741,570	286,00	212 089,02	CS ÚRS 2019 01
			vV Finální povrchová úprava fasády					
			vV výpočet dle ploch KZS					
			vV 290,009+317,851+18,85		626,710			
			vV Mezisoučet		626,710			
			vV špalety					
			vV přístavba					
			vV 1 PP					
			vV (3,8+5,7+5,7)*0,22*1		3,344			
			vV (6,5+2,5+2,5)*0,22*1		2,530			
			vV (3,55+2,5+2,5)*0,22*1		1,881			
			vV (1,5+2,1+2,1)*0,22*1		1,254			
			vV 1 NP					
			vV (4,7+1,8+1,8)*0,22*1		1,826			
			vV (3,9+2,7+2,7)*0,22*1		2,046			
			vV (3,55+2,7+2,7)*0,22*1		1,969			
			vV (1,2+1,55+1,55)*0,22*7		6,622			
			vV (1+2,45+2,45)*0,22*1		1,298			
			vV (1,5+2,45+2,45)*0,22*1		1,408			
			vV Mezisoučet		24,178			
			vV stará budova					
			vV 1 NP					
			vV (1,36+2,5+2,5)*0,16*1		1,018			
			vV (1,26+2,5+2,5)*0,16*4		4,006			
			vV (1,34+1,9+1,9)*0,16*2		1,645			
			vV (2,75+0,9+0,9)*0,16*1		0,728			
			vV (0,78+0,85+0,85)*0,16*2		0,794			
			vV 2 NP					
			vV (1,3+1,4+1,4)*0,16*8		5,248			
			vV (2,75+0,9+0,9)*0,16*1		0,728			
			vV (1,53+1,93+1,93)*0,16*1		0,862			
			vV (1,35+0,95+0,95)*0,16*2		1,040			
			vV Mezisoučet		16,069			
			vV Potážení nezatepovaných ploch					
			vV výpočet dle vč D.1.1.b-12					
			vV 5,2*3,5		18,200			
			vV 2,35*2,65		6,228			
			vV 2,27*1,8		4,086			
			vV 0,3*(0,8+0,8+1,6)		0,960			
			vV 5,2*0,9		4,680			
			vV 3,6*0,9		3,240			
			vV 3,5*1,6		5,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,5*((2,7+1,2)/2)		14,625			
	VV		2,68*2,7		7,236			
	VV		3,8*1,2		4,560			
	VV		14,85*0,35		5,198			
	VV		Mezisoučet		74,613			
	VV		Součet		741,570			
157	K	622821001	Vnější sanační zatřená omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	5,000	908,00	4 540,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Sanace podkladu kolem schodiště					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03					
	VV		10*0,5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		5,000			
158	K	622821031	Vnější vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	5,000	530,00	2 650,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Sanace podkladu kolem schodiště					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03					
	VV		10*0,5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		5,000			
159	K	629991012	Zakrytí vypínací otvoru rolemi přilepenou na zacístovací lišty	m2	290,202	50,00	14 510,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		Zakrytí otvorů					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b.-03-10					
	VV		přístavba					
	VV		1 PP					
	VV		(3,8*5,7)*1		21,660			
	VV		(6,5*2,5)*1		16,250			
	VV		(3,55*2,5)*1		8,875			
	VV		(1,5*2,1)*1		3,150			
	VV		1 NP					
	VV		(4,7*1,8)*1		8,460			
	VV		(3,9*2,7)*1		10,530			
	VV		(3,55*2,7)*1		9,585			
	VV		(1,2*1,55)*7		13,020			
	VV		(1*2,45)*1		2,450			
	VV		(1,5*2,45)*1		3,675			
	VV		stará budova					
	VV		1 NP					
	VV		(1,36*2,5)*1		3,400			
	VV		(1,26*2,5)*4		12,600			
	VV		(1,34*1,9)*2		5,092			
	VV		(2,75*0,9)*1		2,475			
	VV		(0,78*0,85)*2		1,326			
	VV		2 NP					
	VV		(1,3*1,4)*8		14,560			
	VV		(2,75*0,9)*1		2,475			
	VV		(1,53*1,93)*1		2,953			
	VV		(1,35*0,95)*2		2,565			
	VV		Mezisoučet		145,101			
	VV		vnitřní					
	VV		145,101		145,101			
	VV		Mezisoučet		145,101			
	VV		Součet		290,202			
160	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	7,330	3 400,00	24 922,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Základové pasy - podkladní beton					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.003,4					
	VV		pas 1					
	VV		9,9*0,6*0,1		0,594			
	VV		pas 2					
	VV		32,63*0,6*0,1		1,958			
	VV		pas 3					
	VV		22,26*0,6*0,1		1,336			
	VV		pas 4					
	VV		10,28*0,8*0,1		0,822			
	VV		pas 5					
	VV		1,7*0,8*0,1		0,136			
	VV		pas 6					
	VV		12,8*0,6*0,1		0,768			
	VV		pas 7					
	VV		16,67*0,6*0,1		1,000			
	VV		pas 8					
	VV		1,4*0,65*0,1		0,091			
	VV		pas 9					
	VV		2,1*0,5*0,1		0,105			
	VV		pas 10					
	VV		8*0,65*0,1		0,520			
	VV		Mezisoučet		7,330			
	VV		Součet		7,330			
161	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	14,330	3 540,00	50 728,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		Podlahový beton					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP - 002,003,005,006					
	VV		(23,35+1,2+18,65+9,75)*0,05		2,648			
	VV		1 NP - skladba K - 125					
	VV		11,9*0,078		0,928			
	VV		Skladba S3					
	VV		6,8*1,35*0,05		0,459			
	VV		1 PP - skladba V - 003,005					
	VV		(1,2+18,65)*0,1		1,985			
	VV		1 PP - skladba W - 002,006					
	VV		(23,35+9,75)*0,1		3,310			
	VV		Mezisoučet		9,330			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		14,330			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,167	32 200,00	5 377,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		Podlahový beton - výztuž Kari 150/150/4					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP - 002,003,005,006					
	VV		(23,35+1,2+18,65+9,75)*1,35/1000*1,05		0,075			
	VV		1 NP - skladba K - 125					
	VV		11,9*1,35/1000*1,05		0,017			
	VV		1 PP - skladba V - 003,005					
	VV		(1,2+18,65)*1,35/1000*1,05		0,028			
	VV		1 PP - skladba W - 002,006					
	VV		(23,35+9,75)*1,35/1000*1,05		0,047			
	VV		Mezisoučet		0,167			
	VV		Součet		0,167			
163	K	632441113	Potěr anhydritový samonivelační tl do 40 mm ze suchých směsí	m2	52,950	566,10	29 975,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Litá podlahová mazanina					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP - skladba H - 021,027					
	VV		8,8+16,3		25,100			
	VV		1 PP - skladba G - 024,025,026,028,029,030,031					
	VV		2,15+1,95+1,85+5,1+1,4+1,4+14		27,850			
	VV		Mezisoučet		52,950			
	VV		Součet		52,950			
164	K	632441114	Potěr anhydritový samonivelační tl do 50 mm ze suchých směsí	m2	199,900	695,70	139 070,43	CS ÚRS 2019 01
	VV		Litá podlahová mazanina					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP - skladba I - 021					
	VV		9,4		9,400			
	VV		1 PP - skladba F - 023					
	VV		36,35		36,350			
	VV		1 NP - skladba A - 107,108,109,118,119,121					
	VV		24+6,4+9,2+17,05+40+12		108,650			
	VV		1 NP - skladba B - 116					
	VV		18,25		18,250			
	VV		1 NP - skladba C - 110,111,112,120					
	VV		1,5+1,6+1,25+14,8		19,150			
	VV		1 NP - skladba D - 122,123,124					
	VV		1,6+2,1+2,1		5,800			
	VV		1 NP - skladba E - 107					
	VV		2,3		2,300			
	VV		Mezisoučet		199,900			
	VV		Součet		199,900			
165	K	632441119	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu potěru ze suchých směsí ZKD 10 mm tloušťky přes 50 mm	m2	21,900	140,00	3 066,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Litá podlahová mazanina - příplatek					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 NP - skladba B - 116					
	VV		18,25*1,2		21,900			
	VV		Mezisoučet		21,900			
	VV		Součet		21,900			
166	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	11,764	260,00	3 058,64	CS ÚRS 2019 01
	VV		Vyrovnání parapetů					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b.-03-10					
	VV		stará budova					
	VV		1 NP					
	VV		(1,26)*4*0,4		2,016			
	VV		(1,34)*2*0,4		1,072			
	VV		(2,75)*1*0,4		1,100			
	VV		(0,78)*2*0,4		0,624			
	VV		2 NP					
	VV		(1,3)*8*0,4		4,160			
	VV		(2,75)*1*0,4		1,100			
	VV		(1,53)*1*0,4		0,612			
	VV		(1,35)*2*0,4		1,080			
	VV		Mezisoučet		11,764			
	VV		Součet		11,764			
167	K	634112115	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	727,100	18,80	13 669,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		Obvodová dilatace					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP					
	VV		mč 002					
	VV		6,8+3,42+1,43+0,92+0,45+0,33+2,54+0,3+1,05+0,3+1,04+1,4		30,240			
	VV		5+0,3+0,8+0,63+0,75+2,38+0,9+0,25+4,2					
	VV		mč 003					
	VV		0,72+0,72+1,56+1,56		4,560			
	VV		mč 005					
	VV		3+0,24+0,72+0,15+2,55+0,3+0,86+2,82+6,74+0,79+0,5+0,78		21,510			
	VV		+0,5+0,28+0,5+0,78					
	VV		mč 006					
	VV		2,24+2,24+4,13+4,13		12,740			
	VV		mč 014					
	VV		4,13+4,13+0,66+0,66+3,92+3,92		17,420			
	VV		mč 021					
	VV		2,6+2,6+3,2+3,2		11,600			
	VV		mč 022					
	VV		3,8+3,8+3,22+3,22		14,040			
	VV		mč 023					
	VV		5,77+5,77+6,15+6,15		23,840			
	VV		mč 024					
	VV		1,105+1,105+1,86+1,86		5,930			
	VV		mč 025					
	VV		1+1+1,86+1,86		5,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			mč 026					
VV			1+1+1,86+1,86		5,720			
VV			mč 027					
VV			3,15+3,15+5,05+5,05		16,400			
VV			mč 028					
VV			2,37+2,37+2,15+2,15		9,040			
VV			mč 029					
VV			1+1+1,3+1,3		4,600			
VV			mč 030					
VV			1+1+1,3+1,3		4,600			
VV			mč 031					
VV			3,8+3,8+3,6+3,6		14,800			
VV			Mezisoučet		202,760			
VV			1 NP					
VV			mč 101					
VV			mč 102					
VV			1,87+1,87+1,62+1,62		6,980			
VV			mč 103					
VV			2,82+2,82+3,4+3,4		12,440			
VV			mč 104					
VV			0,91+0,91+1,59+1,59		5,000			
VV			mč 105					
VV			0,895+0,895+1,29+1,29		4,370			
VV			mč 106					
VV			6,975+2,15+5,2+1,75+1,785+2,55+0,45+0,85		21,710			
VV			mč 107a					
VV			3,35+3,35+3,4		10,100			
VV			mč 107b					
VV			3,8+3,8+0,45+0,85+0,6+0,45+0,75+2+3+0,5+2,72+1,5+2,72		23,140			
VV			mč 108					
VV			3,8+38+3,22+3,22		48,240			
VV			mč 109					
VV			3,985+3,985+2,26+2,26		12,490			
VV			mč 110					
VV			1,38+1,38+0,97+0,97		4,700			
VV			mč 111					
VV			1,65+1,65+0,97+0,97		5,240			
VV			mč 112					
VV			1,2+1,2+0,97+0,97		4,340			
VV			mč 113					
VV			10,8+4,3+0,25*8+3,1+10,8		31,000			
VV			mč 114					
VV			4,9+4,9+1,5+0,3*2		11,900			
VV			mč 115					
VV			3,6+3,6+3+3		13,200			
VV			mč 116					
VV			3,8+3,8+4,8+4,8		17,200			
VV			mč 117					
VV			4,29+4,29+3,4+3,4		15,380			
VV			mč 118					
VV			2+2+8,135+8,135		20,270			
VV			mč 119					
VV			6,27+7+3,985+1,815+2,115+5,355		26,540			
VV			mč 120					
VV			3,985+3,8+3,985+0,75+0,75+3,8+2,7+2,7		22,470			
VV			mč 121					
VV			3,985+3,985+3,06+3,06		14,090			
VV			mč 122,123					
VV			2,73+2,73+1,3+1,3		8,060			
VV			mč 124					
VV			1,6+1,6+1,3+1,3		5,800			
VV			mč 125					
VV			3,85+3,85+3+3		13,700			
VV			Mezisoučet		358,360			
VV			2 NP					
VV			mč 201					
VV			4,58+4,58+1,17+1,67		12,000			
VV			mč 202					
VV			4,58+4,58+1,72+1,72		12,600			
VV			mč 203					
VV			2,04+1,04+3,87+2,36+1,06+1,5		11,870			
VV			mč 204,205					
VV			0,85+0,85+2,26+2,26		6,220			
VV			mč 206					
VV			4,86+4,86+2,99+2,99		15,700			
VV			mč 208					
VV			2,8+2,8+1,905+1,905		9,410			
VV			mč 209					
VV			1,7+1,7+1,3+1,3		6,000			
VV			mč 210					
VV			1,69+1,69+1,7+1,7		6,780			
VV			mč 211					
VV			4,13+4,13+1,55+1,55		11,360			
VV			mč 212					
VV			6,37+5,015+4,27+0,725+2,1+4,29+0,3*4		23,970			
VV			mč 213					
VV			4,27+4,27+3+3+0,3*2		15,140			
VV			mč 214					
VV			3,73+3,73+4,29+4,29+0,3*2		16,640			
VV			mč 215					
VV			4,13+4,13+2,615+2,615+1,8+1,8+0,3*4		18,290			
VV			Mezisoučet		165,980			
VV			Součet		727,100			
168	K	636311111	kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho	m2	1,920	550,00	1 056,00	CS ÚRS 2019 01
VV			kladení dlaždic - podklad pod jednotky TZB					
VV			výpočet dle PSV - O					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		prvek O9					
	VV		0,4*0,4*12		1,920			
	VV		Mezisoučet		1,920			
	VV		Součet		1,920			
169	M	59245320	dlažba plošná betonová 400x400x45mm přírodní	m2	1,920	350,00	672,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		1,92		1,920			
	VV		Mezisoučet		1,920			
	VV		Součet		1,920			
170	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	3,000	800,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Osazení zárubně					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek Z23					
	VV		1		1,000			
	VV		prvek Z26					
	VV		1		1,000			
	VV		prvek Z27					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
171	M	55331143	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 600-900 mm	kus	3,000	1 800,00	5 400,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		Z23					
	VV		1		1,000			
	VV		prvek Z26					
	VV		1		1,000			
	VV		prvek Z27					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
172	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Osazení zárubně					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek Z24					
	VV		1		1,000			
	VV		prvek Z25					
	VV		1		1,000			
	VV		prvek Z28					
	VV		1		1,000			
	VV		prvek Z29					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
173	M	55331224	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 160 L/P	kus	4,000	2 240,00	8 960,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		prvek Z24					
	VV		1		1,000			
	VV		prvek Z25					
	VV		1		1,000			
	VV		prvek Z28					
	VV		1		1,000			
	VV		prvek Z29					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
174	K	R-066-001	D+M omyvatelné stěrky na stěnu	m2	116,360	220,00	25 599,20	vlastní
	VV		D+M omyvatelné stěrky na stěnu					
	VV		výpočet del vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 NP					
	VV		mč 106					
	VV		(6,975+2,15+5,2+1,75+1,785+2,55+0,45+0,85)*2		43,420			
	VV		2 NP					
	VV		mč 201					
	VV		(4,58+4,58+1,17+1,67)*2		24,000			
	VV		mč 202					
	VV		(4,58+4,58+1,72+1,72)*2		25,200			
	VV		mč 203					
	VV		(2,04+1,04+3,87+2,36+1,06+1,5)*2		23,740			
	VV		Mezisoučet		116,360			
	VV		Součet		116,360			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				844 193,77	
175	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	10,000	402,00	4 020,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		odvodňovací žlab					
	VV		výpočet dle PSV - O					
	VV		prvek O7					
	VV		3		3,000			
	VV		prvek O8					
	VV		5		5,000			
	VV		prvek O11					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		10,000			
176	M	59227006	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5%, 1000x130x155/160 mm	m	10,000	770,00	7 700,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		3+5+2		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	M	56241010	rošt mřížkový B125 Pz dl 1m oka 30/10 pro žlab PE š 100mm	m	10,000	1 050,00	10 500,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		3+5+2		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		10,000			
178	K	941321123	Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 40 m	m2	1 040,758	65,00	67 649,27	CS ÚRS 2019 01
	VV		Lešení					
	VV		stará budova					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b.-03-10					
	VV		1 NP					
	VV		(15,7+9,5+9,62+6,28+1,5*4)*3,25		153,075			
	VV		2 NP					
	VV		(15,85+9,5+9,62+6,28+9,35+1,5*4)*3,25		183,950			
	VV		štíty					
	VV		(9,9*3,2/2)		15,840			
	VV		(9,9*3,2/2)		15,840			
	VV		(6,2*2,5/2)		7,750			
	VV		Zateplení přístavby					
	VV		1 PP					
	VV		(0,43+3,8+6,75+6,5+16,1+1,5*4)*2,8		110,824			
	VV		1 NP					
	VV		(0,43+3,8+10,73+7+20+6,55+3,42+4,45+15*4)*4,45		517,891			
	VV		stará budova					
	VV		(3,65+3,65)*3,25		23,725			
	VV		3,65*3,25		11,863			
	VV		Mezisoučet		1 040,758			
	VV		Součet		1 040,758			
179	K	941321223	Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,5 m v do 40 m za první a ZKD den použití	m2	124 890,960	1,60	199 825,54	CS ÚRS 2019 01
	VV		Pronájem lešení					
	VV		výpočet dle montáže					
	VV		1040,758*120		124 890,960			
	VV		Mezisoučet		124 890,960			
	VV		Součet		124 890,960			
180	K	941321823	Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 40 m	m2	1 040,758	45,00	46 834,11	CS ÚRS 2019 01
	VV		Demontáž lešení					
	VV		výpočet dle montáže					
	VV		1040,758		1 040,758			
	VV		Mezisoučet		1 040,758			
	VV		Součet		1 040,758			
181	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 040,758	5,00	5 203,79	CS ÚRS 2019 01
	VV		Ochranná síť					
	VV		stará budova					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b.-03-10					
	VV		1 NP					
	VV		(15,7+9,5+9,62+6,28+1,5*4)*3,25		153,075			
	VV		2 NP					
	VV		(15,85+9,5+9,62+6,28+9,35+1,5*4)*3,25		183,950			
	VV		štíty					
	VV		(9,9*3,2/2)		15,840			
	VV		(9,9*3,2/2)		15,840			
	VV		(6,2*2,5/2)		7,750			
	VV		Zateplení přístavby					
	VV		1 PP					
	VV		(0,43+3,8+6,75+6,5+16,1+1,5*4)*2,8		110,824			
	VV		1 NP					
	VV		(0,43+3,8+10,73+7+20+6,55+3,42+4,45+15*4)*4,45		517,891			
	VV		stará budova					
	VV		(3,65+3,65)*3,25		23,725			
	VV		3,65*3,25		11,863			
	VV		Mezisoučet		1 040,758			
	VV		Součet		1 040,758			
182	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	124 890,960	0,10	12 489,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		Pronájem sítě					
	VV		výpočet dle montáže					
	VV		1040,758*120		124 890,960			
	VV		Mezisoučet		124 890,960			
	VV		Součet		124 890,960			
183	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 040,758	2,00	2 081,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		Demontáž sítě					
	VV		výpočet dle montáže					
	VV		1040,758		1 040,758			
	VV		Mezisoučet		1 040,758			
	VV		Součet		1 040,758			
184	K	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	15,000	120,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Montáž stříšky					
	VV		15		15,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		Součet		15,000			
185	K	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití	m	300,000	3,64	1 092,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Pronájem stříšky					
	VV		výpočet dle montáže					
	VV		15*20		300,000			
	VV		Mezisoučet		300,000			
	VV		Součet		300,000			
186	K	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	15,000	80,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Demontáž stříšky					
	VV		15		15,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		15,000			
187	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	805,800	61,10	49 234,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		Vnitřní lešení					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP					
	VV		6+23,35+1,2+1,3+18,65+9,75+1,4+1,3+9+1,2+16,6+22+3,4+1					
	VV		5,1+1,15+9,4+8,5+9,4+8,8+10,2+36,35+2,15+1,95+1,85+16,3		258,200			
	VV		+5,1+1,4+1,4+14					
	VV		1 NP					
	VV		15,8+3,5+9,6+1,5+1,2+17,5+11+24+2,3+6,4+6,4+9,2+1,5+1,6					
	VV		+1,25+46,7+6,7+10,9+18,25+16+17,05+40+14,8+12+1,6+2,1		417,750			
	VV		+2,1+11,9+59,4+11,1+34,4					
	VV		2 NP					
	VV		6,7+8,3+5,7+0,65+2,7+15,05+3,45+5,3+2,2+2,75+6,9+30,5+1					
	VV		2,9+16+10,75		129,850			
	VV		Mezisoučet		805,800			
	VV		Součet		805,800			
188	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	805,800	93,00	74 939,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		Úklid					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP					
	VV		6+23,35+1,2+1,3+18,65+9,75+1,4+1,3+9+1,2+16,6+22+3,4+1					
	VV		5,1+1,15+9,4+8,5+9,4+8,8+10,2+36,35+2,15+1,95+1,85+16,3		258,200			
	VV		+5,1+1,4+1,4+14					
	VV		1 NP					
	VV		15,8+3,5+9,6+1,5+1,2+17,5+11+24+2,3+6,4+6,4+9,2+1,5+1,6					
	VV		+1,25+46,7+6,7+10,9+18,25+16+17,05+40+14,8+12+1,6+2,1		417,750			
	VV		+2,1+11,9+59,4+11,1+34,4					
	VV		2 NP					
	VV		6,7+8,3+5,7+0,65+2,7+15,05+3,45+5,3+2,2+2,75+6,9+30,5+1					
	VV		2,9+16+10,75		129,850			
	VV		Mezisoučet		805,800			
	VV		Součet		805,800			
189	K	953312123	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 30 mm	m2	66,050	228,00	15 059,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		Dilatace mezi objekty					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		5,5*3,5		19,250			
	VV		7,2*6,5		46,800			
	VV		Mezisoučet		66,050			
	VV		Součet		66,050			
190	K	953511116	Nosný tepelně-izolační prvek pro volně vyložené balkónové desky 16xD8 prutů	kus	9,000	4 485,00	40 365,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Prvek k přerušení tepelného mostu					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-04					
	VV		9		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		Součet		9,000			
191	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	123,705	110,00	13 607,55	CS ÚRS 2019 01
	VV		Bourání vnitřních příček					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP					
	VV		(2,3+0,9+0,3)*2,3		8,050			
	VV		1 NP					
	VV		(4,25+3,4+1,85+2,3+3,35+2,88+1,6+2,3)*2,85		62,501			
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		2 NP					
	VV		(4,27+1+1+1,77+4,25+4,3)*2,77		45,954			
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Mezisoučet		123,705			
	VV		Součet		123,705			
192	K	962032230	Bourání zdvha z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	8,102	1 200,00	9 722,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		Bourání stěn					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 NP					
	VV		1,2*0,5*2,5		1,500			
	VV		3,4*0,5*2,5		4,250			
	VV		2 NP					
	VV		4,2*2,8*0,2		2,352			
	VV		Mezisoučet		8,102			
	VV		Součet		8,102			
193	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	4,396	500,00	2 198,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Odstranění násypu podlah					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		2 NP					
	VV		8*4,2*0,1		3,360			
	VV		2,8*3,7*0,1		1,036			
	VV		Mezisoučet		4,396			
	VV		Součet		4,396			
194	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	47,446	140,00	6 642,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		Vybourání oken					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b.-03-10					
	VV		stará budova					
	VV		1 NP					
	VV		(1,36*2,5)*1		3,400			
	VV		(1,26*2,5)*4		12,600			
	VV		(1,34*1,9)*2		5,092			
	VV		(2,75*0,9)*1		2,475			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,78*0,85)*2		1,326			
	VV		2 NP					
	VV		(1,3*1,4)*8		14,560			
	VV		(2,75*0,9)*1		2,475			
	VV		(1,53*1,93)*1		2,953			
	VV		(1,35*0,95)*2		2,565			
	VV		Mezisoučet		47,446			
	VV		Součet		47,446			
195	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	16,000	184,00	2 944,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		10*0,8*2		16,000			
	VV		Mezisoučet		16,000			
	VV		Součet		16,000			
196	K	973032863	Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárníc pro zavázání příček nebo zdí tl do 150 mm	m	50,000	121,00	6 050,00	CS ÚRS 2019 01
197	K	973032864	Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárníc pro zavázání příček nebo zdí tl do 300 mm	m	80,000	229,00	18 320,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		80		80,000			
	VV		Mezisoučet		80,000			
	VV		Součet		80,000			
198	K	973032865	Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárníc pro zavázání příček nebo zdí tl do 450 mm	m	35,000	290,00	10 150,00	CS ÚRS 2019 01
199	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	46,000	217,00	9 982,00	CS ÚRS 2019 01
200	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	50,000	242,00	12 100,00	CS ÚRS 2019 01
201	K	975011451	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl do 900 mm vyzdívka v do 2 m dl podchycení do 5 m	m	15,300	1 500,00	22 950,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Zapření stávajícího objektu při odkopu					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03					
	VV		5,3		5,300			
	VV		10		10,000			
	VV		Mezisoučet		15,300			
	VV		Součet		15,300			
202	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	7,000	1 840,00	12 880,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		14*0,5		7,000			
203	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	9,000	2 100,00	18 900,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,5*18		9,000			
204	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	12,000	2 590,00	31 080,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,5*24		12,000			
205	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	7,000	3 140,00	21 980,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,5*14		7,000			
206	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	401,250	69,00	27 686,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		Otlučení omítek stropů					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP					
	VV		23,35+15,1+1,15+9,4+9,4+8,8+10,2+14		91,400			
	VV		1 NP					
	VV		3,5+9,6+1,5+1,2+17,5+11+24+2,3+6,4+6,4+9,2+18,25+16+17,05+40+12+11,9		207,800			
	VV		2 NP					
	VV		6,7+8,3+5,7+15,05+6,9+30,5+12,9+16		102,050			
	VV		Mezisoučet		401,250			
	VV		Součet		401,250			
207	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	1 465,135	23,22	34 020,43	CS ÚRS 2019 01
	VV		Otlučení vnitřních stávajících stěn					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP					
	VV		mč 001					
	VV		(3,75+3,75+0,75)*2,3		18,975			
	VV		mč 002					
	VV		(6,8+3,42+1,43+0,92+0,45+0,33+2,54+0,3+1,05+0,3+1,04+1,45+0,3+0,8+0,63+0,75+2,38+0,9+0,25+4,2)*2,8		84,672			
	VV		mč 003					
	VV		(0,72+0,72+1,56+1,56)*1,3		5,928			
	VV		mč 004					
	VV		(2,05+2,05+0,85+0,85)*1,3		7,540			
	VV		mč 005					
	VV		(3+0,24+0,72+0,15+2,55+0,3+0,86+2,82+6,74+0,79+0,5+0,78+0,5+0,28+0,5+0,78)*1,3		27,963			
	VV		mč 006					
	VV		(2,24+2,24+4,13+4,13)*2,3		29,302			
	VV		mč 007					
	VV		(0,8+0,8+1,71+1,71)*1,3		6,526			
	VV		mč 008					
	VV		(1,46+1,46+0,84+0,84)*1,4		6,440			
	VV		mč 009					
	VV		(3,9+3,9+2,29+2,29)*2,3		28,474			
	VV		mč 010					
	VV		(1,46+1,46+0,7+0,8+0,8)*1,3		6,786			
	VV		mč 011					
	VV		(4,11+4,11+4,1+4,1)*2,3		37,766			
	VV		mč 012					
	VV		(1,94+4,1+1,94+0,65+1,11+0,34+0,73+4,35+2,52+2,5+1,2+1,86+0,65+0,35)*2,6		63,024			
	VV		mč 013					
	VV		(2,39+2,39+1,4+1,4)*2,6		19,708			
	VV		mč 014					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(4,13+4,13+0,66+0,66+3,92+3,92)*2,6		45,292			
VV			mč 016					
VV			(5,05+1,88+1,88)*1,75		15,418			
VV			mč 017					
VV			(4,18+1,68+1,68)*1,75		13,195			
VV			1 NP					
VV			mč 102					
VV			(1,87+1,87+1,62+1,62)*2,9		20,242			
VV			mč 103					
VV			(2,82+2,82+3,4+3,4)*2,9		36,076			
VV			mč 104					
VV			(0,91+0,91+1,59+1,59)*2,9		14,500			
VV			mč 105					
VV			(0,895+0,895+1,29+1,29)*2,9		12,673			
VV			mč 106					
VV			(6,975+2,15+5,2+1,75+1,785+2,55+0,45+0,85)*2,9		62,959			
VV			mč 107a					
VV			(3,35+3,35+3,4)*2,9		29,290			
VV			mč 107b					
VV			(3,8+3,8+0,45+0,85+0,6+0,45+0,75+2+3+0,5+2,72+1,5+2,72)*2,9		67,106			
VV			mč 108					
VV			(3,8+3,8+3,22+3,22)*2,9		139,896			
VV			mč 113					
VV			(10,8+4,3+0,25*8+3,1+10,8)*2,9		89,900			
VV			mč 114					
VV			(4,9+4,9+1,5+0,3*2)*2,9		34,510			
VV			mč 115					
VV			(3,6+3,6+3+3)*2,9		38,280			
VV			mč 116					
VV			(3,8+3,8+4,8+4,8)*2,9		49,880			
VV			mč 117					
VV			(4,29+4,29+3,4+3,4)*2,9		44,602			
VV			2 NP					
VV			mč 201					
VV			(4,58+4,58+1,17+1,67)*2,8		33,600			
VV			mč 202					
VV			(4,58+4,58+1,72+1,72)*2,8		35,280			
VV			mč 203					
VV			(2,04+1,04+3,87+2,36+1,06+1,5)*2,8		33,236			
VV			mč 204,205					
VV			(0,85+0,85+2,26+2,26)*2,8		17,416			
VV			mč 206					
VV			(4,86+4,86+2,99+2,99)*2,8		43,960			
VV			mč 208					
VV			(2,8+2,8+1,905+1,905)*2,8		26,348			
VV			mč 209					
VV			(1,7+1,7+1,3+1,3)*2,8		16,800			
VV			mč 210					
VV			(1,69+1,69+1,7+1,7)*2,8		18,984			
VV			mč 211					
VV			4,13*2,8		11,564			
VV			mč 212					
VV			(6,37+5,015+4,27+0,725+2,1+4,29+0,3*4)*2,8		67,116			
VV			mč 213					
VV			(4,27+4,27+3+3+0,3*2)*2,8		42,392			
VV			mč 214					
VV			(3,73+3,73+4,29+4,29+0,3*2)*2,8		46,592			
VV			mč 215					
VV			(4,13+0,3*4)*2,8		14,924			
VV			Mezisoučet		1 465,135			
VV			Součet		1 465,135			
208	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	290,009	32,75	9 497,79	CS ÚRS 2019 01
VV			Otlučení vnějších stěn - stará budova					
VV			výpočet dle vč D.1.1.b.-03-10					
VV			1 NP					
VV			(15,7+9,5+9,62+6,28)*3,25		133,575			
VV			odečet otvorů					
VV			1,36*2,5*-1		-3,400			
VV			1,26*2,5*-4		-12,600			
VV			1,34*1,9*-2		-5,092			
VV			2,75*0,9*-1		-2,475			
VV			0,78*0,85*-2		-1,326			
VV			2 NP					
VV			(15,85+9,5+9,62+6,28+9,35)*3,25		164,450			
VV			odečet otvorů					
VV			1,3*1,4*-8		-14,560			
VV			2,75*0,9*-1		-2,475			
VV			1,53*1,93*-1		-2,953			
VV			1,35*0,95*-2		-2,565			
VV			štíty					
VV			(9,9*3,2/2)		15,840			
VV			(9,9*3,2/2)		15,840			
VV			(6,2*2,5/2)		7,750			
VV			Mezisoučet		290,009			
VV			Součet		290,009			
209	K	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	1 022,577	32,75	33 489,40	CS ÚRS 2019 01
VV			Vyškrabání spár					
VV			1465,135*0,5		732,568			
VV			290,009		290,009			
VV			Mezisoučet		1 022,577			
VV			Součet		1 022,577			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě	298 190,99				
210	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	233,692	350,00	81 792,20	CS ÚRS 2019 01
211	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	233,692	350,00	81 792,20	CS ÚRS 2019 01
212	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 271,688	9,00	29 445,19	CS ÚRS 2019 01
VV 233,692*14 'Přepočtené koeficientem množství					3 271,688			
213	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	233,692	450,00	105 161,40	CS ÚRS 2019 01
D 998			Přesun hmot	565 931,52				
214	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	2 021,184	280,00	565 931,52	CS ÚRS 2019 01
D PSV			Práce a dodávky PSV	8 636 421,61				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	250 249,91				
215	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	216,719	18,76	4 065,65	CS ÚRS 2019 01
VV			Spodní hydroizolace - penetrace					
VV			výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
VV			1 PP - 002,003,005,006					
VV			23,35+1,2+18,65+9,75	52,950				
VV			(6,1*15,7+4,175*12,45)	147,749				
VV			4,45*3,6	16,020				
VV			Mezisoučet	216,719				
VV			Součet	216,719				
216	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	99,691	150,00	14 953,65	CS ÚRS 2019 01
VV			materiál					
VV			216,719*0,4*1,15	99,691				
VV			Mezisoučet	99,691				
VV			Součet	99,691				
217	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	83,796	41,00	3 435,64	CS ÚRS 2019 01
VV			Spodní hydroizolace - svislá					
VV			mč 002					
VV			(6,8+3,42+1,43+0,92+0,45+0,33+2,54+0,3+1,05+0,3+1,04+1,45+0,3+0,8+0,63+0,75+2,38+0,9+0,25+4,2)*0,3	9,072				
VV			mč 003					
VV			(0,72+0,72+1,56+1,56)*0,3	1,368				
VV			mč 005					
VV			(3+0,24+0,72+0,15+2,55+0,3+0,86+2,82+6,74+0,79+0,5+0,78+0,5+0,28+0,5+0,78)*0,3	6,453				
VV			mč 006					
VV			(2,24+2,24+4,13+4,13)*0,3	3,822				
VV			obvod přístavby					
VV			(6,1+15,7+6,05+3,3+4,225+12,45+4,175*6,55)*0,3	22,551				
VV			(4,45+4,45+3,6+3,6)*0,3	4,830				
VV			10,5*3,4	35,700				
VV			Mezisoučet	83,796				
VV			Součet	83,796				
218	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	38,546	150,00	5 781,90	CS ÚRS 2019 01
VV			materiál					
VV			83,796*0,4*1,15	38,546				
VV			Mezisoučet	38,546				
VV			Součet	38,546				
219	K	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	154,300	178,00	27 465,40	CS ÚRS 2019 01
VV			Hydroizolační stěrka					
VV			výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
VV			1 PP - skladba - I - 002,003,005,006					
VV			23,35+1,2+18,65+9,75	52,950				
VV			1 PP - skladba G - 024,025,026,028,029,030,031					
VV			2,15+1,95+1,85+5,1+1,4+1,4+14	27,850				
VV			1 NP - skladba C - 110,111,112,120					
VV			1,5+1,6+1,25+14,8	19,150				
VV			1 NP - skladba D - 122,123,124					
VV			1,6+2,1+2,1	5,800				
VV			1 NP - skladba N - 101,104,105,115					
VV			15,8+1,5+1,2+10,9	29,400				
VV			2 NP - skladba R - 209,210,215					
VV			2,2+2,75+10,75	15,700				
VV			2 NP - skladba T - 207					
VV			3,45	3,450				
VV			Mezisoučet	154,300				
VV			Součet	154,300				
220	K	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	329,012	200,00	65 802,40	CS ÚRS 2019 01
VV			Hydrostěrka pod obklady					
VV			výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
VV			1 PP					
VV			mč 003					
VV			(0,72+0,72+1,56+1,56)*2	9,120				
VV			mč 005					
VV			(3+0,24+0,72+0,15+2,55+0,3+0,86+2,82+6,74+0,79+0,5+0,78+0,5+0,28+0,5+0,78)*1,5	32,265				
VV			mč 024					
VV			(1,105+1,105+1,86+1,86)*2,2	13,046				
VV			mč 025					
VV			(1+1+1,86+1,86)*2,2	12,584				
VV			mč 026					
VV			(1+1+1,86+1,86)*2,2	12,584				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			mč 027					
VV			(2,37+2,37+2,15+2,15)*2,2		19,888			
VV			mč 029					
VV			(1+1+1,3+1,3)*2,2		10,120			
VV			mč 030					
VV			(1+1+1,3+1,3)*2,2		10,120			
VV			mč 031					
VV			(3,8+3,8+3,6+3,6)*1,5		22,200			
VV			Mezisoučet		141,927			
VV			1 NP					
VV			mč 104					
VV			(0,91+0,91+1,59+1,59)*2,2		11,000			
VV			mč 105					
VV			(0,895+0,895+1,29+1,29)*2,2		9,614			
VV			mč 109					
VV			(2,885+0,73)*0,6		2,169			
VV			mč 110					
VV			(1,38+1,38+0,97+0,97)*2,2		10,340			
VV			mč 111					
VV			(1,65+1,65+0,97+0,97)*2,2		11,528			
VV			mč 112					
VV			(1,2+1,2+0,97+0,97)*2,2		9,548			
VV			mč 115					
VV			(3,6+3,6+3+3)*2,2		29,040			
VV			mč 122,123					
VV			(2,73+2,73+1,3+1,3)*2,2		17,732			
VV			mč 124					
VV			(1,6+1,6+1,3+1,3)*2,2		12,760			
VV			Mezisoučet		113,731			
VV			2 NP					
VV			mč 209					
VV			(1,7+1,7+1,3+1,3)*2,2		13,200			
VV			mč 210					
VV			(1,69+1,69+1,7+1,7)*2,2		14,916			
VV			mč 215					
VV			(4,13+4,13+2,615+2,615+1,8+1,8+0,3*4)*2,2		40,238			
VV			Mezisoučet		68,354			
VV			Sanace podkladu kolem schodiště					
VV			výpočet dle vč D.1.1.b-03					
VV			10*0,5		5,000			
VV			Mezisoučet		5,000			
VV			Součet		329,012			
221	K	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	46,000	355,00	16 330,00	CS ÚRS 2019 01
VV			Hydroizolace základového zdiva - krystalizační					
VV			(12,5+10,5)*2		46,000			
VV			Mezisoučet		46,000			
VV			Součet		46,000			
222	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	216,719	160,00	34 675,04	CS ÚRS 2019 01
VV			Spodní hydroizolace					
VV			výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
VV			1 PP - 002,003,005,006					
VV			23,35+1,2+18,65+9,75		52,950			
VV			(6,1*15,7+4,175*12,45)		147,749			
VV			4,45*3,6		16,020			
VV			Mezisoučet		216,719			
VV			Součet		216,719			
223	M	62836109	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním	m2	249,227	122,00	30 405,69	CS ÚRS 2019 01
VV			materiál					
VV			216,719*1,15		249,227			
VV			Mezisoučet		249,227			
VV			Součet		249,227			
224	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	83,796	160,00	13 407,36	CS ÚRS 2019 01
VV			Spodní hydroizolace - svislá					
VV			Spodní hydroizolace - svislá					
VV			mč 002					
VV			(6,8+3,42+1,43+0,92+0,45+0,33+2,54+0,3+1,05+0,3+1,04+1,45+0,3+0,8+0,63+0,75+2,38+0,9+0,25+4,2)*0,3		9,072			
VV			mč 003					
VV			(0,72+0,72+1,56+1,56)*0,3		1,368			
VV			mč 005					
VV			(3+0,24+0,72+0,15+2,55+0,3+0,86+2,82+6,74+0,79+0,5+0,78+0,5+0,28+0,5+0,78)*0,3		6,453			
VV			mč 006					
VV			(2,24+2,24+4,13+4,13)*0,3		3,822			
VV			obvod přístavby					
VV			(6,1+15,7+6,05+3,3+4,225+12,45+4,175*6,55)*0,3		22,551			
VV			(4,45+4,45+3,6+3,6)*0,3		4,830			
VV			10,5*3,4		35,700			
VV			Mezisoučet		83,796			
VV			Součet		83,796			
225	M	62836109	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním	m2	96,365	122,00	11 756,53	CS ÚRS 2019 01
VV			materiál					
VV			83,796*1,15		96,365			
VV			Mezisoučet		96,365			
VV			Součet		96,365			
226	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	125,234	145,50	18 221,55	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Ochrana izolace základu					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.003					
	VV		(3,6+3,2+5,02+0,4+0,57+4,45)*1,3		22,412			
	VV		(6,1+14,35+6,55+4,175+7,8)*1		38,975			
	VV		(4,65+4,225+3,3+5,8+3,5+0,4+3,5+0,15+1,35)*1		26,875			
	VV		10,27*3,6		36,972			
	VV		Mezisoučet		125,234			
	VV		Součet		125,234			
227	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	3,910	1 010,00	3 949,10	CS ÚRS 2019 01
D 712			Povlakové krytiny				337 193,88	
228	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	286,710	19,50	5 590,85	CS ÚRS 2019 01
	VV		Parotěs střechy - penetrace					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b.05					
	VV		skladba S1					
	VV		6,1*19,1		116,510			
	VV		4,05*12,5		50,625			
	VV		zdvih					
	VV		(6,1+6,1+19,1+19,1)*(0,76+0,25)		50,904			
	VV		(4,05+12,5+12,5)*(0,5+0,25)		21,788			
	VV		Mezisoučet		239,827			
	VV		skladba S2					
	VV		3,95*6		23,700			
	VV		zdvih					
	VV		(3,95+6+6)*(0,5+0,25)		11,963			
	VV		Mezisoučet		35,663			
	VV		Skladba S3					
	VV		6,8*1,35		9,180			
	VV		6,8*0,3		2,040			
	VV		Mezisoučet		11,220			
	VV		Součet		286,710			
229	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	98,915	150,00	14 837,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		286,71*0,3*1,15		98,915			
	VV		Mezisoučet		98,915			
	VV		Součet		98,915			
230	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	286,710	78,00	22 363,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		Parotěs střechy					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b.05					
	VV		skladba S1					
	VV		6,1*19,1		116,510			
	VV		4,05*12,5		50,625			
	VV		zdvih					
	VV		(6,1+6,1+19,1+19,1)*(0,76+0,25)		50,904			
	VV		(4,05+12,5+12,5)*(0,5+0,25)		21,788			
	VV		Mezisoučet		239,827			
	VV		skladba S2					
	VV		3,95*6		23,700			
	VV		zdvih					
	VV		(3,95+6+6)*(0,5+0,25)		11,963			
	VV		Mezisoučet		35,663			
	VV		Skladba S3					
	VV		6,8*1,35		9,180			
	VV		6,8*0,3		2,040			
	VV		Mezisoučet		11,220			
	VV		Součet		286,710			
231	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	329,717	143,00	47 149,53	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		286,71*1,15		329,717			
	VV		Mezisoučet		329,717			
	VV		Součet		329,717			
232	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	275,490	104,00	28 650,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		Krytina střechy					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b.05					
	VV		skladba S1					
	VV		6,1*19,1		116,510			
	VV		4,05*12,5		50,625			
	VV		zdvih					
	VV		(6,1+6,1+19,1+19,1)*(0,76+0,25)		50,904			
	VV		(4,05+12,5+12,5)*(0,5+0,25)		21,788			
	VV		Mezisoučet		239,827			
	VV		skladba S2					
	VV		3,95*6		23,700			
	VV		zdvih					
	VV		(3,95+6+6)*(0,5+0,25)		11,963			
	VV		Mezisoučet		35,663			
	VV		Součet		275,490			
233	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	316,814	338,00	107 083,13	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		275,49*1,15		316,814			
	VV		Mezisoučet		316,814			
	VV		Součet		316,814			
234	K	712363311	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m pásek rš 50 mm	kus	13,000	260,00	3 380,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek K4					
	VV		13		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		13,000			
	VV		Součet		13,000			
235	K	712363312	Povlakové krytiny střeš do 10°z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	92,100	195,00	17 959,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek K1					
	VV		5,7+5,7+18,7+18,7+3,75+3,75+17,9+17,9		92,100			
	VV		Mezisoučet		92,100			
	VV		Součet		92,100			
236	K	712363313	Povlakové krytiny střeš do 10°z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	83,900	195,00	16 360,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek K2					
	VV		5,7+5,7+18,7+18,7+3,75+3,75+9,7+17,9		83,900			
	VV		Mezisoučet		83,900			
	VV		Součet		83,900			
237	K	712363318	Povlakové krytiny střeš do 10°z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	77,800	390,00	30 342,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek K3					
	VV		7+7+20+20+3,8+4,5+9,4+6,1		77,800			
	VV		Mezisoučet		77,800			
	VV		Součet		77,800			
238	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	275,490	32,50	8 953,43	CS ÚRS 2019 01
	VV		Krytina střešy - podkladní textilie					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b.05					
	VV		skladba S1					
	VV		6,1*19,1		116,510			
	VV		4,05*12,5		50,625			
	VV		zdvih					
	VV		(6,1+6,1+19,1+19,1)*(0,76+0,25)		50,904			
	VV		(4,05+12,5+12,5)*(0,5+0,25)		21,788			
	VV		Mezisoučet		239,827			
	VV		skladba S2					
	VV		3,95*6		23,700			
	VV		zdvih					
	VV		(3,95+6+6)*(0,5+0,25)		11,963			
	VV		Mezisoučet		35,663			
	VV		Součet		275,490			
239	M	69311011	geotextilie tkaná PES 100/50kN/m	m2	316,814	39,00	12 355,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		275,49*1,15		316,814			
	VV		Mezisoučet		316,814			
	VV		Součet		316,814			
240	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	2,842	7 800,00	22 167,60	CS ÚRS 2019 01
	D	713	Izolace tepelné				570 494,11	
241	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	52,950	65,00	3 441,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		Tepelná izolace podlahy					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP - 002,003,005,006					
	VV		(23,35+1,2+18,65+9,75)		52,950			
	VV		Mezisoučet		52,950			
	VV		Součet		52,950			
242	M	28372305	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 50mm	m2	60,893	81,90	4 987,14	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		52,95*1,15		60,893			
	VV		Mezisoučet		60,893			
	VV		Součet		60,893			
243	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	234,600	25,00	5 865,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Litá podlahová mazanina					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP - skladba I - 021					
	VV		9,4		9,400			
	VV		1 PP - skladba F - 023					
	VV		36,35		36,350			
	VV		1 NP - skladba A - 107,108,109,118,119,121					
	VV		24+6,4+9,2+17,05+40+12		108,650			
	VV		1 NP - skladba C - 110,111,112,120					
	VV		1,5+1,6+1,25+14,8		19,150			
	VV		1 NP - skladba D - 122,123,124					
	VV		1,6+2,1+2,1		5,800			
	VV		1 NP - skladba E - 107					
	VV		2,3		2,300			
	VV		1 PP - skladba H - 021,027					
	VV		8,8+16,3		25,100			
	VV		1 PP - skladba G - 024,025,026,028,029,030,031					
	VV		2,15+1,95+1,85+5,1+1,4+1,4+14		27,850			
	VV		Mezisoučet		234,600			
	VV		Součet		234,600			
244	M	28616310	deska systémová - pro podlahové topení celkové v 50mm s izolací v 30mm	m2	258,060	70,60	18 219,04	vlastní
	VV		materiál					
	VV		234,6*1,1		258,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		258,060			
	VV		Součet		258,060			
245	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	125,050	130,00	16 256,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		Tepelná izolace podlahy					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP - skladba I - 021					
	VV		9,4		9,400			
	VV		1 PP - skladba H - 021,027					
	VV		8,8+16,3		25,100			
	VV		1 PP - skladba G - 024,025,026,028,029,030,031					
	VV		2,15+1,95+1,85+5,1+1,4+1,4+14		27,850			
	VV		1 PP - skladba F - 023					
	VV		36,35		36,350			
	VV		1 NP - skladba D - 122,123,124					
	VV		1,6+2,1+2,1		5,800			
	VV		1 NP - skladba E - 107					
	VV		2,3		2,300			
	VV		Mezisoučet		106,800			
	VV		1 NP - skladba B - 116					
	VV		18,25		18,250			
	VV		Mezisoučet		18,250			
	VV		Součet		125,050			
246	M	28372306	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 60mm	m2	122,820	98,28	12 070,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		106,8*1,15		122,820			
	VV		Mezisoučet		122,820			
	VV		Součet		122,820			
247	M	28372308	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 80mm	m2	141,070	131,04	18 485,81	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		106,8*1,15		122,820			
	VV		1 NP - skladba B - 116					
	VV		18,25		18,250			
	VV		Mezisoučet		141,070			
	VV		Součet		141,070			
248	M	28372309	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm	m2	20,988	233,35	4 897,55	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		1 NP - skladba B - 116					
	VV		18,25*1,15		20,988			
	VV		Mezisoučet		20,988			
	VV		Součet		20,988			
249	K	713121131	Montáž izolace tepelné podlah parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	62,450	97,50	6 088,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		Záklon stropu - kročejová folie					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		3 NP - skladba Y - 302,303,307					
	VV		(42,65+12,15+7,65)		62,450			
	VV		Mezisoučet		62,450			
	VV		Součet		62,450			
250	M	61155353	podložka pod plovoucí podlahy pro kročejový útlum tl. 5mm	m2	71,835	78,00	5 603,13	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		62,465*1,15		71,835			
	VV		Mezisoučet		71,835			
	VV		Součet		71,835			
251	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	275,490	39,00	10 744,11	CS ÚRS 2019 01
	VV		Tepelná izolace střešy					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b.05					
	VV		skladba S1					
	VV		6,1*19,1		116,510			
	VV		4,05*12,5		50,625			
	VV		zdvih					
	VV		(6,1+6,1+19,1+19,1)*(0,76+0,25)		50,904			
	VV		(4,05+12,5+12,5)*(0,5+0,25)		21,788			
	VV		Mezisoučet		239,827			
	VV		skladba S2					
	VV		3,95*6		23,700			
	VV		zdvih					
	VV		(3,95+6+6)*(0,5+0,25)		11,963			
	VV		Mezisoučet		35,663			
	VV		Součet		275,490			
252	M	R-713-001	deska izolační s oboustranným rounem s rastrem PIR 1250 x 625 x 160mm	m2	303,039	904,80	274 189,69	vlastní
	VV		materiál					
	VV		275,49*1,1		303,039			
	VV		Mezisoučet		303,039			
	VV		Součet		303,039			
253	K	713141261	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu nebo pórabetonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	275,490	165,10	45 483,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		Tepelná izolace střešy - kotvení					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b.05					
	VV		skladba S1					
	VV		6,1*19,1		116,510			
	VV		4,05*12,5		50,625			
	VV		zdvih					
	VV		(6,1+6,1+19,1+19,1)*(0,76+0,25)		50,904			
	VV		(4,05+12,5+12,5)*(0,5+0,25)		21,788			
	VV		Mezisoučet		239,827			
	VV		skladba S2					
	VV		3,95*6		23,700			
	VV		zdvih					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,95+6+6)*(0,5+0,25)		11,963			
	VV		Mezisoučet		35,663			
	VV		Součet		275,490			
254	K	713141311	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	190,835	65,00	12 404,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		Tepelná izolace střešních					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b.05					
	VV		skladba S1					
	VV		6,1*19,1		116,510			
	VV		4,05*12,5		50,625			
	VV		Mezisoučet		167,135			
	VV		skladba S2					
	VV		3,95*6		23,700			
	VV		Mezisoučet		23,700			
	VV		Součet		190,835			
255	M	28376142	Klim. izolační z penového polystyrenu EPS 150 spádová	m3	42,134	2 795,00	117 764,53	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		S1					
	VV		167,135*(0,16+0,27)/2*1,1		39,527			
	VV		S2					
	VV		23,7*(0,04+0,16)/2*1,1		2,607			
	VV		Mezisoučet		42,134			
	VV		Součet		42,134			
256	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlahy, stropů vrchem nebo střešních překrytí separační fólií z PE	m2	206,000	45,50	9 373,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Tepelná izolace podlahy - separační folie					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 NP - skladba A - 107,108,109,118,119,121					
	VV		24+6,4+9,2+17,05+40+12		108,650			
	VV		1 NP - skladba B - 116					
	VV		18,25		18,250			
	VV		18,25		18,250			
	VV		1 NP - skladba C - 110,111,112,120					
	VV		1,5+1,6+1,25+14,8		19,150			
	VV		1 NP - skladba D - 122,123,124					
	VV		1,6+2,1+2,1		5,800			
	VV		1 NP - skladba E - 107					
	VV		2,3		2,300			
	VV		3 NP - skladba P - 301,304,305					
	VV		5,7+12,9+15		33,600			
	VV		Mezisoučet		206,000			
	VV		Součet		206,000			
257	M	28329234	fólie PE homogenní pro parotěsnou vrstvu zejména plochých střešních tl 0,2mm	m2	236,900	19,50	4 619,55	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		206*1,15		236,900			
	VV		Mezisoučet		236,900			
	VV		Součet		236,900			
D	762		Konstrukce tesařské				173 144,90	
258	K	762341210	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonů do 60° z hrubých prken na sraz	m2	9,180	364,00	3 341,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		Falcovaná krytina - bednění					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-04, 10					
	VV		Skladba S3					
	VV		6,8*1,35		9,180			
	VV		Mezisoučet		9,180			
	VV		Součet		9,180			
259	M	60511054	řezivo jehličnaté boční ořezané š do 200mm tl do 100mm dl 6m	m3	0,303	8 450,00	2 560,35	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		9,180*0,03*1,1		0,303			
	VV		Mezisoučet		0,303			
	VV		Součet		0,303			
260	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonů do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	9,180	156,00	1 432,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		Falcovaná krytina - podkladní rošt					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-04, 10					
	VV		Skladba S3					
	VV		6,8*1,35		9,180			
	VV		Mezisoučet		9,180			
	VV		Součet		9,180			
261	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,061	8 450,00	515,45	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		9,180*4*0,05*0,03*1,1		0,061			
	VV		Mezisoučet		0,061			
	VV		Součet		0,061			
262	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	43,960	89,70	3 943,21	CS ÚRS 2019 01
	VV		Odstranění záklopu podlah					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		2 NP					
	VV		8*4,2		33,600			
	VV		2,8*3,7		10,360			
	VV		Mezisoučet		43,960			
	VV		Součet		43,960			
263	K	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm	m2	124,900	234,00	29 226,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		Záklop stropu - podkladní rošt					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		3 NP - skladba Y - 302,303,307					
	VV		(42,65+12,15+7,65)		62,450			
	VV		(42,65+12,15+7,65)		62,450			
	VV		Mezisoučet		124,900			
	VV		Součet		124,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
264	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	2,176	9 100,00	19 801,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		62,45*2,4*0,1*0,06*1,1		0,989			
	VV		62,45*2,4*0,12*0,06*1,1		1,187			
	VV		Mezisoučet		2,176			
	VV		Součet		2,176			
265	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	187,350	42,12	7 891,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		Záklon stropu - spojovací materiál					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		3 NP - skladba Y - 302,303,307					
	VV		(42,65+12,15+7,65)*3		187,350			
	VV		Mezisoučet		187,350			
	VV		Součet		187,350			
266	K	762810037	Záklon stropů z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	45,511	585,00	26 623,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		Bednění atiky					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b.-05					
	VV		(6,1+6,1+4,45)*0,35		5,828			
	VV		(3,3+3,75+7+7+20+20)*0,65		39,683			
	VV		Mezisoučet		45,511			
	VV		Součet		45,511			
267	K	762810046	Záklon stropů z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	124,900	557,70	69 656,73	CS ÚRS 2019 01
	VV		Záklon stropu					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		3 NP - skladba Y - 302,303,307					
	VV		(42,65+12,15+7,65)*2		124,900			
	VV		Mezisoučet		124,900			
	VV		Součet		124,900			
268	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	3,895	2 093,00	8 152,24	CS ÚRS 2019 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				341 698,26	
269	K	763111414	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB	m2	11,956	1 250,10	14 946,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		Příčky 125 mm					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		2 NP					
	VV		4,27*2,8		11,956			
	VV		Mezisoučet		11,956			
	VV		Součet		11,956			
270	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	8,680	1 260,90	10 944,61	CS ÚRS 2019 01
	VV		Příčky 150 mm					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		2 NP					
	VV		(1,55+1,55)*2,8		8,680			
	VV		Mezisoučet		8,680			
	VV		Součet		8,680			
271	K	763111434	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB	m2	16,324	1 475,55	24 086,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		Příčky 125 mm H2					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		2 NP					
	VV		(1,7+4,13)*2,8		16,324			
	VV		Mezisoučet		16,324			
	VV		Součet		16,324			
272	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	19,600	1 485,00	29 106,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Příčky 150 mm					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		2 NP					
	VV		(2,615+2,615+1,77)*2,8		19,600			
	VV		Mezisoučet		19,600			
	VV		Součet		19,600			
273	K	763111444	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2DF 12,5 TI 60 mm EI 90 Rw 53 dB	m2	7,840	1 568,70	12 298,61	CS ÚRS 2019 01
	VV		Příčky 125 mm H2DF					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		2 NP					
	VV		2,8*2,8		7,840			
	VV		Mezisoučet		7,840			
	VV		Součet		7,840			
274	K	763131414	SDK podhled desky 1xA 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	9,600	761,40	7 309,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		SDK podhled					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 NP					
	VV		9,6		9,600			
	VV		Mezisoučet		9,600			
	VV		Součet		9,600			
275	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	110,700	807,30	89 368,11	CS ÚRS 2019 01
	VV		SDK podhled H2					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP					
	VV		2,15+1,95+1,85+5,1+1,4+1,4+5,1		18,950			
	VV		1 NP					
	VV		9,6+1,2+11+24+1,5+1,6+1,25+14,8+1,6+2,1+2,1		70,750			
	VV		2 NP					
	VV		5,3+2,2+2,75+10,75		21,000			
	VV		Mezisoučet		110,700			
	VV		Součet		110,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
276	K	763132122	SDK podhled samostatný požární předěl desky 2xDF 15 Tl60 mm EI Z/S 60/60 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	89,650	1 329,75	119 212,09	CS ÚRS 2019 01
	VV		SDK podhled - požární					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP					
	VV		6		6,000			
	VV		1 NP					
	VV		46,7+6,7+10,9+16		80,300			
	VV		2 NP					
	VV		0,65+2,7		3,350			
	VV		Součet		89,650			
277	K	763251122	Sádrovláknitá podlaha tl 30 mm z desek tl 2x10 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm bez podsypu	m2	22,600	1 015,20	22 943,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		Sádrovláknitá podlaha					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		2 NP - skladba R - 209,210,215					
	VV		2,2+2,75+10,75		15,700			
	VV		2 NP - skladba S - 211					
	VV		6,9		6,900			
	VV		Mezisoučet		22,600			
	VV		Součet		22,600			
278	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	8,339	1 377,00	11 482,80	CS ÚRS 2019 01
D	764	Konstrukce klempířské					228 381,10	
279	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	45,000	91,88	4 134,60	CS ÚRS 2019 01
280	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	42,000	69,25	2 908,50	CS ÚRS 2019 01
281	K	764011402	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 0,55 mm rš 200 mm	m	6,200	400,00	2 480,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle PSV - KL					
	VV		prvek K18					
	VV		6,2		6,200			
	VV		Mezisoučet		6,200			
	VV		Součet		6,200			
282	K	764011403	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 0,55 mm rš 250 mm	m	6,200	425,00	2 635,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle PSV - KL					
	VV		prvek K18					
	VV		6,2		6,200			
	VV		Mezisoučet		6,200			
	VV		Součet		6,200			
283	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do	m2	9,180	1 225,00	11 245,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		Falcovaná krytina					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-04, 10					
	VV		Skladba S3					
	VV		6,8*1,35		9,180			
	VV		Mezisoučet		9,180			
	VV		Součet		9,180			
284	K	764212403	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz plechu rš 250 mm	m	1,500	425,00	637,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek K23					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Mezisoučet		1,500			
	VV		Součet		1,500			
285	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	57,100	437,50	24 981,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle PSV - KL					
	VV		prvek K11					
	VV		a					
	VV		0,7*3		2,100			
	VV		b					
	VV		0,75*1		0,750			
	VV		c					
	VV		0,8*2		1,600			
	VV		d					
	VV		0,95*1		0,950			
	VV		e					
	VV		1,3*6		7,800			
	VV		f					
	VV		1,35*8		10,800			
	VV		g					
	VV		2,65*1		2,650			
	VV		h					
	VV		2,75*2		5,500			
	VV		Mezisoučet		32,150			
	VV		prvek K12					
	VV		a					
	VV		1,2*7		8,400			
	VV		b					
	VV		4,7*1		4,700			
	VV		c					
	VV		1,8*1		1,800			
	VV		d					
	VV		2,2*1		2,200			
	VV		e					
	VV		3,75*1		3,750			
	VV		f					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,1*1		4,100			
	VV		Mezisoučet		24,950			
	VV		Součet		57,100			
286	K	764311602	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 150 mm	m	53,700	387,50	20 808,75	vlastní
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle PSV - K					
	VV		prvek K8					
	VV		4+4+3,5+7+3+16+5+3,5+1,5		47,500			
	VV		prvek K23					
	VV		6,2		6,200			
	VV		Mezisoučet		53,700			
	VV		Součet		53,700			
287	K	764311603	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	53,700	400,00	21 480,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek K8					
	VV		4+4+3,5+7+3+16+5+3,5+1,5		47,500			
	VV		prvek K23					
	VV		6,2		6,200			
	VV		Mezisoučet		53,700			
	VV		Součet		53,700			
288	K	764311604	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	32,000	425,00	13 600,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek K6					
	VV		24+8		32,000			
	VV		Mezisoučet		32,000			
	VV		Součet		32,000			
289	K	764311605	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	13,000	450,00	5 850,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek K5					
	VV		13		13,000			
	VV		Mezisoučet		13,000			
	VV		Součet		13,000			
290	K	764315601	Lemování trub, konzol, držáků z Pz s povrchovou úpravou střech s krytinou prejzovou, vlnitou D do 75 mm	kus	14,000	1 025,00	14 350,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle PSV - KL					
	VV		prvek K13					
	VV		a					
	VV		1		1,000			
	VV		b					
	VV		1		1,000			
	VV		prvek K14					
	VV		11		11,000			
	VV		prvek K15					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		14,000			
	VV		Součet		14,000			
291	K	764315602	Lemování trub, konzol, držáků z Pz s povrchovou úpravou střech s krytinou prejzovou, vlnitou D do 100 mm	kus	9,000	1 100,00	9 900,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle PSV - KL					
	VV		prvek K13					
	VV		c					
	VV		4		4,000			
	VV		prvek K15					
	VV		b					
	VV		5		5,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		Součet		9,000			
292	K	764315603	Lemování trub, konzol, držáků z Pz s povrchovou úpravou střech s krytinou prejzovou, vlnitou D do 150 mm	kus	2,000	1 125,00	2 250,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle PSV - KL					
	VV		prvek K15					
	VV		c					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
293	K	764315604	Lemování trub, konzol, držáků z Pz s povrchovou úpravou střech s krytinou prejzovou, vlnitou D do 200 mm	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle PSV - KL					
	VV		prvek K15					
	VV		d					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
294	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm, komplet včetně žlabových čel, zapuštěných žlabových háků, žlabového kotlíku, spojovacího, připojovacího a kotevního	m	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek K9a					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
295	K	764511612	Žlab podokapní hranatý z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	6,200	725,00	4 495,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle PSV - KL					
	VV		prvek K21					
	VV		6,2		6,200			
	VV		Mezisoučet			6,200		
	VV		Součet			6,200		
296	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	42,500	650,00	27 625,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle PSV - KL					
	VV		prvek K10					
	VV		9+7+2,5+8+3,5+3+3,5+3+3		42,500			
	VV		Mezisoučet			42,500		
	VV		Součet			42,500		
297	K	R-764-001	D+M pojistný přeпад - ozn K7	kus	3,000	2 650,00	7 950,00	vlastní
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek K7					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet			3,000		
	VV		Součet			3,000		
298	K	R-764-002	D+M žlabový ochranný plech, včetně spojovacího materiálu - ozn K9b	kus	2,000	1 875,00	3 750,00	vlastní
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle PSV - KL					
	VV		prvek K9b					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet			2,000		
	VV		Součet			2,000		
299	K	R-764-003	Lemování okapové hrany balkonu 4 m - ozn K 16	kus	1,000	3 125,00	3 125,00	vlastní
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle PSV - KL					
	VV		prvek K16					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		Součet			1,000		
300	K	R-764-004	Lemování postranní hrany balkonu 1 m - ozn K 17	kus	2,000	781,25	1 562,50	vlastní
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle PSV - KL					
	VV		prvek K17					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet			2,000		
	VV		Součet			2,000		
301	K	R-764-101	Úprava stávajících střešních žlabů a svodu - ozn. R36	m	69,000	375,00	25 875,00	vlastní
	VV		Repasované výrobky					
	VV		výpočet dle PSV - R					
	VV		prvek R36					
	VV		69		69,000			
	VV		Mezisoučet			69,000		
	VV		Součet			69,000		
302	K	R-764-102	Oprava stávajícího oplechování závětrných lišt - ozn. R37	m	35,000	312,50	10 937,50	vlastní
	VV		Repasované výrobky					
	VV		výpočet dle PSV - R					
	VV		prvek R37					
	VV		35		35,000			
	VV		Mezisoučet			35,000		
	VV		Součet			35,000		
	D	765	Krytina skládaná				6 892,25	
303	K	765121201	Montáž krytiny betonové okapní větrací pás	m	6,200	45,50	282,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		KL prvky					
	VV		výpočet dle PSV - KL					
	VV		prvek K20					
	VV		6,2		6,200			
	VV		Mezisoučet			6,200		
	VV		Součet			6,200		
304	M	59244257	pás ochranný proti ptákům š 50mm	m	6,200	58,50	362,70	vlastní
	VV		materiál					
	VV		prvek K20					
	VV		6,2		6,200			
	VV		Mezisoučet			6,200		
	VV		Součet			6,200		
305	K	765193001	Montáž podkladního vyrovnávacího pásu	m2	9,180	416,00	3 818,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		Falcovaná krytina - podklad					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-04, 10					
	VV		Skladba S3					
	VV		6,8*1,35		9,180			
	VV		Mezisoučet			9,180		
	VV		Součet			9,180		
306	M	55349616	rohož strukturální polyamidová tl 8mm, š 1m	m2	10,098	240,50	2 428,57	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		9,180*1,1		10,098			
	VV		Mezisoučet			10,098		
	VV		Součet			10,098		
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 581 816,05	
307	K	766660101	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	kus	26,000	622,00	16 172,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Montáž dveří					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			výpočet dle PSV - T					
VV			prvek T11					
VV			1		1,000			
VV			prvek T12					
VV			1		1,000			
VV			prvek T13					
VV			1+3		4,000			
VV			prvek T14					
VV			2		2,000			
VV			prvek T15					
VV			1		1,000			
VV			prvek T16					
VV			1		1,000			
VV			prvek T17					
VV			1		1,000			
VV			prvek T18					
VV			1		1,000			
VV			prvek T19					
VV			1		1,000			
VV			prvek T20					
VV			1		1,000			
VV			prvek T21					
VV			1		1,000			
VV			prvek T22					
VV			1		1,000			
VV			prvek T23					
VV			2		2,000			
VV			prvek T24					
VV			1		1,000			
VV			prvek T25					
VV			1		1,000			
VV			prvek T26					
VV			1+1		2,000			
VV			prvek T27					
VV			1		1,000			
VV			prvek T28					
VV			1		1,000			
VV			prvek T29					
VV			1		1,000			
VV			prvek T39					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		26,000			
VV			Součet		26,000			
308	M	R-766-001	dveře vnitřní HPL 1křídlové 70-80x197cm	kus	26,000	7 500,00	195 000,00	vlastní
VV			materiál					
VV			výpočet dle PSV - T					
VV			prvek T11					
VV			1		1,000			
VV			prvek T12					
VV			1		1,000			
VV			prvek T13					
VV			1+3		4,000			
VV			prvek T14					
VV			2		2,000			
VV			prvek T15					
VV			1		1,000			
VV			prvek T16					
VV			1		1,000			
VV			prvek T17					
VV			1		1,000			
VV			prvek T18					
VV			1		1,000			
VV			prvek T19					
VV			1		1,000			
VV			prvek T20					
VV			1		1,000			
VV			prvek T21					
VV			1		1,000			
VV			prvek T22					
VV			1		1,000			
VV			prvek T23					
VV			2		2,000			
VV			prvek T24					
VV			1		1,000			
VV			prvek T25					
VV			1		1,000			
VV			prvek T26					
VV			1+1		2,000			
VV			prvek T27					
VV			1		1,000			
VV			prvek T28					
VV			1		1,000			
VV			prvek T29					
VV			1		1,000			
VV			prvek T39					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		26,000			
VV			Součet		26,000			
309	K	766660181	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	8,000	1 020,00	8 160,00	CS ÚRS 2019 01
VV			Montáž dveří					
VV			výpočet dle PSV - T					
VV			prvek T31					
VV			1		1,000			
VV			prvek T32					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1		1,000			
VV			prvek T33					
VV			1		1,000			
VV			prvek T34					
VV			1		1,000			
VV			prvek T35					
VV			1		1,000			
VV			prvek T36					
VV			1		1,000			
VV			prvek T37					
VV			1		1,000			
VV			prvek T38					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet				8,000	
VV			Součet				8,000	
310	M	R-766-002	dveře vnitřní požárně odolné HPL 1křídlové 70-90x197cm	kus	8,000	9 700,00	77 600,00	vlastní
VV			materiál					
VV			výpočet dle PSV - T					
VV			prvek T31					
VV			1		1,000			
VV			prvek T32					
VV			1		1,000			
VV			prvek T33					
VV			1		1,000			
VV			prvek T34					
VV			1		1,000			
VV			prvek T35					
VV			1		1,000			
VV			prvek T36					
VV			1		1,000			
VV			prvek T37					
VV			1		1,000			
VV			prvek T38					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet				8,000	
VV			Součet				8,000	
311	K	76660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	34,000	180,00	6 120,00	CS ÚRS 2019 01
312	M	54926043	zámek stavební zadlabací vložkový 24026 s převodem levý HB	kus	34,000	900,00	30 600,00	CS ÚRS 2019 01
313	K	76660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítka s klikou	kus	34,000	178,80	6 079,20	CS ÚRS 2019 01
314	M	54914610	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R BB nerez PK	kus	34,000	804,00	27 336,00	CS ÚRS 2019 01
315	K	766681114	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové šířky do 900 mm	kus	26,000	1 420,00	36 920,00	CS ÚRS 2019 01
VV			Montáž zárubní					
VV			výpočet dle PSV - T					
VV			prvek T11					
VV			1		1,000			
VV			prvek T12					
VV			1		1,000			
VV			prvek T13					
VV			1+3		4,000			
VV			prvek T14					
VV			2		2,000			
VV			prvek T15					
VV			1		1,000			
VV			prvek T16					
VV			1		1,000			
VV			prvek T17					
VV			1		1,000			
VV			prvek T18					
VV			1		1,000			
VV			prvek T19					
VV			1		1,000			
VV			prvek T20					
VV			1		1,000			
VV			prvek T21					
VV			1		1,000			
VV			prvek T22					
VV			1		1,000			
VV			prvek T23					
VV			2		2,000			
VV			prvek T24					
VV			1		1,000			
VV			prvek T25					
VV			1		1,000			
VV			prvek T26					
VV			1+1		2,000			
VV			prvek T27					
VV			1		1,000			
VV			prvek T28					
VV			1		1,000			
VV			prvek T30					
VV			1		1,000			
VV			prvek T39					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet				26,000	
VV			Součet				26,000	
316	M	61182258	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm	kus	26,000	7 500,00	195 000,00	CS ÚRS 2019 01
VV			materiál					
VV			26		26,000			
VV			Mezisoučet				26,000	
VV			Součet				26,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
317	K	766682212	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	7,000	1 800,00	12 600,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Montáž zárubní					
	VV		výpočet dle PSV - T					
	VV		prvek T31					
	VV		1		1,000			
	VV		prvek T32					
	VV		1		1,000			
	VV		prvek T33					
	VV		1		1,000			
	VV		prvek T35					
	VV		1		1,000			
	VV		prvek T36					
	VV		1		1,000			
	VV		prvek T37					
	VV		1		1,000			
	VV		prvek T38					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet			7,000		
	VV		Součet			7,000		
318	M	61182265	zárubeň obložková protipožární pro dveře 1křídlé 600,700,800,900x1970mm	kus	7,000	8 600,00	60 200,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		7		7,000			
	VV		Mezisoučet			7,000		
	VV		Součet			7,000		
319	K	766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m2	kus	44,000	15,20	668,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		Vybourání oken					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b.-03-10					
	VV		stará budova					
	VV		1 NP					
	VV		2*1		2,000			
	VV		2*4		8,000			
	VV		2*2		4,000			
	VV		3*1		3,000			
	VV		1*2		2,000			
	VV		2 NP					
	VV		2*8		16,000			
	VV		3*1		3,000			
	VV		2*1		2,000			
	VV		2*2		4,000			
	VV		Mezisoučet			44,000		
	VV		Součet			44,000		
320	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	10,000	25,30	253,00	CS ÚRS 2019 01
321	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	m	16,890	150,00	2 533,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		Montáž vnitřního prapetu					
	VV		výpočet dle PSV - T					
	VV		prvek T6					
	VV		a					
	VV		1,2*5		6,000			
	VV		b					
	VV		4,7		4,700			
	VV		c					
	VV		1,52		1,520			
	VV		d					
	VV		1,92		1,920			
	VV		prvek T9					
	VV		2,75		2,750			
	VV		Mezisoučet			16,890		
	VV		Součet			16,890		
322	M	60794102	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,26 x 1 m	m	14,140	450,00	6 363,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		a					
	VV		1,2*5		6,000			
	VV		b					
	VV		4,7		4,700			
	VV		c					
	VV		1,52		1,520			
	VV		d					
	VV		1,92		1,920			
	VV		Mezisoučet			14,140		
	VV		Součet			14,140		
323	M	60794103	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m	m	2,750	450,00	1 237,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		2,75		2,750			
	VV		Mezisoučet			2,750		
	VV		Součet			2,750		
324	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	m	3,700	184,00	680,80	vlastní
	VV		Montáž vnitřního prapetu					
	VV		výpočet dle PSV - T					
	VV		prvek T7					
	VV		0,95		0,950			
	VV		prvek T8					
	VV		2,75		2,750			
	VV		Mezisoučet			3,700		
	VV		Součet			3,700		
325	M	60794105	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,4 x 1 m	m	0,950	550,00	522,50	vlastní
	VV		materiál					
	VV		0,95		0,950			
	VV		Mezisoučet			0,950		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,950			
326	M	60794106	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,45 x 1 m	m	2,750	550,00	1 512,50	vlastní
	VV		materiál					
	VV		2,75		2,750			
	VV		Mezisoučet		2,750			
	VV		Součet		2,750			
327	K	R-766-001	D+M rohové kuchyňské linky 2350+2950 mm, vč. spotřebičů - ozn. T1	kus	1,000	189 620,00	189 620,00	vlastní
	VV		D+M rohové kuchyňské linky 2350+2950 mm, vč. spotřebičů					
	VV		výpočet dle PSV - T					
	VV		prvek T1					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
328	K	R-766-002	D+M přímé kuchyňské linky 3100 mm, vč. spotřebičů - ozn. T2	kus	1,000	123 915,00	123 915,00	vlastní
	VV		D+M přímé kuchyňské linky 3100 mm, vč. spotřebičů					
	VV		výpočet dle PSV - T					
	VV		prvek T2					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
329	K	R-766-003	D+M přímé kuchyňské linky 2950 mm, vč. spotřebičů - ozn. T3	kus	1,000	98 340,00	98 340,00	vlastní
	VV		D+M přímé kuchyňské linky 2950 mm, vč. spotřebičů					
	VV		výpočet dle PSV - T					
	VV		prvek T3					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
330	K	R-766-004	D+M přímé kuchyňské linky 1800 mm, vč. spotřebičů - ozn. T4	kus	1,000	73 620,00	73 620,00	vlastní
	VV		D+M přímé kuchyňské linky 1800 mm, vč. spotřebičů					
	VV		výpočet dle PSV - T					
	VV		prvek T4					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
331	K	R-766-005	D+M přímé kuchyňské linky 1800 mm, vč. spotřebičů - ozn. T5	kus	1,000	54 310,00	54 310,00	vlastní
	VV		D+M přímé kuchyňské linky 1800 mm, vč. spotřebičů					
	VV		výpočet dle PSV - T					
	VV		prvek T5					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
332	K	R-766-101	Demontáž a zpětná montáž dřevěného deštění 1300/550-750 mm - ozn. R1	kus	2,000	11 500,00	23 000,00	vlastní
	VV		Repasované výrobky					
	VV		výpočet dle PSV - R					
	VV		prvek R1					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
333	K	R-766-102	Demontáž a zpětná montáž dřevěného deštění 1300/1400 mm - ozn. R2	kus	4,000	11 000,00	44 000,00	vlastní
	VV		Repasované výrobky					
	VV		výpočet dle PSV - R					
	VV		prvek R2					
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
334	K	R-766-103	Demontáž a zpětná montáž dřevěného deštění 1360/1400 mm - ozn. R3	kus	4,000	11 000,00	44 000,00	vlastní
	VV		Repasované výrobky					
	VV		výpočet dle PSV - R					
	VV		prvek R3					
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
335	K	R-766-104	Demontáž a zpětná montáž dřevěného deštění 1350/950 mm - ozn. R4	kus	2,000	11 000,00	22 000,00	vlastní
	VV		Repasované výrobky					
	VV		výpočet dle PSV - R					
	VV		prvek R4					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
336	K	R-766-105	Demontáž a zpětná montáž dřevěného deštění 1530/1930-2150 mm - ozn. R5	kus	1,000	12 300,00	12 300,00	vlastní
	VV		Repasované výrobky					
	VV		výpočet dle PSV - R					
	VV		prvek R5					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
337	K	R-766-106	Demontáž a zpětná montáž dřevěného deštění 2750/900 mm - ozn. R6	kus	2,000	12 300,00	24 600,00	vlastní
	VV		Repasované výrobky					
	VV		výpočet dle PSV - R					
	VV		prvek R6					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
338	K	R-766-107	Demontáž a zpětná montáž dřevěného deštění 1340/1900 mm - ozn. R7	kus	2,000	11 000,00	22 000,00	vlastní	
	VV		Repasované výrobky						
	VV		výpočet dle PSV - R						
	VV		prvek R7						
	VV		2		2,000				
	VV		Mezisoučet		2,000				
	VV		Součet		2,000				
339	K	R-766-108	Demontáž a zpětná montáž dřevěného deštění 1360/2500 mm - ozn. R8	kus	3,000	12 800,00	38 400,00	vlastní	
	VV		Repasované výrobky						
	VV		výpočet dle PSV - R						
	VV		prvek R8						
	VV		3		3,000				
	VV		Mezisoučet		3,000				
	VV		Součet		3,000				
340	K	R-766-109	Demontáž a zpětná montáž dřevěného deštění 1260/2500 mm - ozn. R9	kus	2,000	12 800,00	25 600,00	vlastní	
	VV		Repasované výrobky						
	VV		výpočet dle PSV - R						
	VV		prvek R9						
	VV		2		2,000				
	VV		Mezisoučet		2,000				
	VV		Součet		2,000				
341	K	R-766-110	Demontáž a zpětná montáž dřevěného deštění 780/850 mm - ozn. R10	kus	2,000	11 000,00	22 000,00	vlastní	
	VV		Repasované výrobky						
	VV		výpočet dle PSV - R						
	VV		prvek R10						
	VV		2		2,000				
	VV		Mezisoučet		2,000				
	VV		Součet		2,000				
342	K	R-766-111	Demontáž a zpětná montáž dřevěného deštění 950/650 mm - ozn. R11	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	vlastní	
	VV		Repasované výrobky						
	VV		výpočet dle PSV - R						
	VV		prvek R11						
	VV		1		1,000				
	VV		Mezisoučet		1,000				
	VV		Součet		1,000				
343	K	R-766-112	Demontáž a zpětná montáž dřevěného deštění 750/700 mm - ozn. R12	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	vlastní	
	VV		Repasované výrobky						
	VV		výpočet dle PSV - R						
	VV		prvek R12						
	VV		1		1,000				
	VV		Mezisoučet		1,000				
	VV		Součet		1,000				
344	K	R-766-113	Demontáž a zpětná montáž dřevěného deštění 700/700 mm - ozn. R13	kus	3,000	11 000,00	33 000,00	vlastní	
	VV		Repasované výrobky						
	VV		výpočet dle PSV - R						
	VV		prvek R13						
	VV		3		3,000				
	VV		Mezisoučet		3,000				
	VV		Součet		3,000				
345	K	R-766-114	Demontáž a zpětná montáž dřevěného deštění 2650/950 mm - ozn. R14	kus	1,000	12 300,00	12 300,00	vlastní	
	VV		Repasované výrobky						
	VV		výpočet dle PSV - R						
	VV		prvek R14						
	VV		1		1,000				
	VV		Mezisoučet		1,000				
	VV		Součet		1,000				
521	K	R-766-140	D+M zábrany na schody 800/820 mm mm - ozn. T40	kus	1,000	8 800,00	8 800,00		
	VV		Truhlářské výrobky						
	VV		výpočet dle PSV - T						
	VV		prvek T40						
	VV		1		1,000				
	VV		Mezisoučet		1,000				
	VV		Součet		1,000				
346	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	3,073	798,00	2 452,25	CS ÚRS 2019 01	
D	767	Konstrukce zámečnické					3 491 813,19		
347	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	15,200	53,10	807,12	CS ÚRS 2019 01	
	VV		Čistící zóna						
	VV		výpočet dle věč D.1.1.b-03,04,05						
	VV		1 PP - skladba I - 021						
	VV		9,4		9,400				
	VV		1 NP - skladba E - 107						
	VV		2,3		2,300				
	VV		1 NP - skladba M - 102						
	VV		3,5		3,500				
	VV		Mezisoučet		15,200				
	VV		Součet		15,200				
348	M	69752100	rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC	m2	16,720	1 080,00	18 057,60	CS ÚRS 2019 01	
	VV		materiál						
	VV		15,2*1,1		16,720				
	VV		Mezisoučet		16,720				
	VV		Součet		16,720				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
349	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	27,400	82,00	2 246,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		Čistící zóna- rám					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP - skladba I - 021					
	VV		3,8+3+1,975+1,1+0,475+0,8+1,35+1,32		13,820			
	VV		1 NP - skladba E - 107					
	VV		2,3+2,3+1+1		6,600			
	VV		1 NP - skladba M - 102					
	VV		1,87+1,87+1,62+1,62		6,980			
	VV		Mezisoučet		27,400			
	VV		Součet		27,400			
350	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	28,000	307,00	8 596,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		28		28,000			
	VV		Mezisoučet		28,000			
	VV		Součet		28,000			
351	K	767640311	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových	kus	2,000	909,00	1 818,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Montáž dveří					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek Z26					
	VV		1		1,000			
	VV		prvek Z27					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
352	M	55340921	dveře ocelové interierové jednokřídlé 10 x 197 cm P//	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		prvek Z26					
	VV		1		1,000			
	VV		prvek Z27					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
353	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	4,000	1 510,00	6 040,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Montáž dveří					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek Z24					
	VV		1		1,000			
	VV		prvek Z25					
	VV		1		1,000			
	VV		prvek Z28					
	VV		1		1,000			
	VV		prvek Z29					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
354	M	55341168	dveře ocelové protipožární EW 60 D1 jednokřídlé 80 x 197 cm	kus	1,000	23 800,00	23 800,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		prvek Z24					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
355	M	55341169	dveře ocelové protipožární EW 60 D1 jednokřídlé 90 x 197 cm	kus	1,000	23 800,00	23 800,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		prvek Z25					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
356	M	55341070	dveře ocelové protipožární EW 15 D3 jednokřídlé 90 x 180 cm	kus	2,000	20 500,00	41 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		prvek Z28					
	VV		1		1,000			
	VV		prvek Z29					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
357	K	R-767-001	D+M fasádní prosklená stěna 3800/5750 mm – hliníková rámová konstrukce, zaskleno bezpečnostním protipožárním trojsklem - ozn. Z1	kus	1,000	500 157,95	500 157,95	vlastní
	VV		prvek					
	VV		výpočet dle PSV Z					
	VV		prvek Z1					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
358	K	R-767-002a	D+M fasádní prosklená stěna 3550/2950 mm – hliníková rámová konstrukce, zaskleno bezpečnostním trojsklem - ozn. Z2a	kus	1,000	131 450,95	131 450,95	vlastní
	VV		prvek					
	VV		výpočet dle PSV Z					
	VV		prvek Z2a					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
359	K	R-767-002b	D+M fasádní prosklená stěna 6350/2950 mm – hliníková rámová konstrukce, zaskleno bezpečnostním trojsklem - ozn. Z2b	kus	1,000	205 982,59	205 982,59	vlastní
	VV		prvek					
	VV		výpočet dle PSV Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			prvek Z2b					
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
360	K	R-767-003	D+M dveře vchodové 1500/2100 mm – hliníková rámová konstrukce, plně - ozn. Z3	kus	1,000	59 353,98	59 353,98	vlastní
			prvek					
			výpočet dle PSV Z					
			prvek Z3					
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
361	K	R-767-004	D+M pásové okna 4700/1800 mm – hliníková rámová konstrukce, zaskleno izolačním trojsklem + požárním trojsklem - ozn. Z4	kus	1,000	133 691,59	133 691,59	vlastní
			prvek					
			výpočet dle PSV Z					
			prvek Z4					
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
362	K	R-767-005a	D+M fasádní prosklená stěna 3550/2700 mm – hliníková rámová, zasklené izolačním bezpečnostním trojsklem, ozn. Z/5a	kus	1,000	125 682,79	125 682,79	vlastní
			AL stěny					
			výpočet dle PSV - Z					
			prvek Z5a					
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
363	K	R-767-005b	D+M fasádní prosklená stěna 3900/2700 mm – hliníková rámová, zasklené izolačním bezpečnostním trojsklem + požárním trojsklem, ozn. Z/5b	kus	1,000	155 441,90	155 441,90	vlastní
			AL stěny					
			výpočet dle PSV - Z					
			prvek Z5b					
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
364	K	R-767-006	D+M okno AL 1200/1550 mm, zasklené izolačním trojsklem, ozn. Z/6	kus	3,000	29 463,00	88 389,00	vlastní
			AL okno					
			výpočet dle PSV - Z					
			prvek Z6					
			2+1		3,000			
			Mezisoučet		3,000			
			Součet		3,000			
365	K	R-767-007	D+M okno AL 1200/1550 mm, zasklené izolačním trojsklem neprůhledným, ozn. Z/7	kus	2,000	30 881,50	61 763,00	vlastní
			AL okno					
			výpočet dle PSV - Z					
			prvek Z7					
			1+1		2,000			
			Mezisoučet		2,000			
			Součet		2,000			
366	K	R-767-008	D+M okno AL 1200/1550 mm, zasklené izolačním trojsklem, statická okenní síť proti hmyzu, ozn. Z/8	kus	2,000	29 463,00	58 926,00	vlastní
			AL okno					
			výpočet dle PSV - Z					
			prvek Z8					
			1+1		2,000			
			Mezisoučet		2,000			
			Součet		2,000			
367	K	R-767-009	D+M vstupní dveře jednokřídlové AL 1000/2450 mm, zasklené izolačním bezpečnostním trojsklem, ozn. Z/9	kus	1,000	51 079,05	51 079,05	vlastní
			AL okno					
			výpočet dle PSV - Z					
			prvek Z9					
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
368	K	R-767-010	D+M vstupní dveře dvoukřídlové AL 1500/2450 mm, zasklené izolačním bezpečnostním trojsklem, ozn. Z/10	kus	1,000	63 377,35	63 377,35	vlastní
			AL okno					
			výpočet dle PSV - Z					
			prvek Z10					
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
369	K	R-767-011a	D+M okno AL 1600/1550 mm, zasklené izolačním bezpečnostním trojsklem, statické okenní síť proti hmyzu, ozn. Z/11a	kus	1,000	55 370,03	55 370,03	vlastní
			AL okno					
			výpočet dle PSV - Z					
			prvek Z11a					
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
370	K	R-767-011b	D+M okno AL 2000/1550 mm, zasklené izolačním bezpečnostním protipožárním trojsklem, ozn. Z/11b	kus	1,000	55 686,89	55 686,89	vlastní
			AL okno					
			výpočet dle PSV - Z					
			prvek Z11b					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
371	K	R-767-012	D+M vstupní dveře AL 1150/2150 mm, plně, ozn. Z/12	kus	1,000	41 143,63	41 143,63	vlastní
			AL okno					
			výpočet dle PSV - Z					
			prvek Z12					
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
372	K	R-767-013	D+M okno AL 950/650 mm, zasklené izolačním bezpečnostním protipožárním trojsklem, ozn. Z/13	kus	1,000	19 217,34	19 217,34	vlastní
			AL okno					
			výpočet dle PSV - Z					
			prvek Z13					
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
373	K	R-767-014	D+M okno AL 2750/900 mm, zasklené izolačním bezpečnostním protipožárním trojsklem, ozn. Z/14	kus	1,000	61 983,04	61 983,04	vlastní
			AL okno					
			výpočet dle PSV - Z					
			prvek Z14					
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
374	K	R-767-015	D+M okno AL 2750/900 mm, zasklené izolačním trojsklem, ozn. Z/15	kus	1,000	72 546,96	72 546,96	vlastní
			AL okno					
			výpočet dle PSV - Z					
			prvek Z15					
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
375	K	R-767-016	D+M vnitřní AL stěna s dveřmi 2150/2700 mm, zasklené jednoduchým bezpečnostním sklem, ozn. Z/16	kus	1,000	48 397,13	48 397,13	vlastní
			AL stěna					
			výpočet dle PSV - Z					
			prvek Z16					
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
376	K	R-767-017	D+M vnitřní AL stěna s dveřmi 1500/2700 mm, zasklené jednoduchým bezpečnostním sklem, ozn. Z/17	kus	1,000	51 176,04	51 176,04	vlastní
			AL stěna					
			výpočet dle PSV - Z					
			prvek Z17					
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
377	K	R-767-018	D+M vnitřní AL stěna s dveřmi 1500/2450 mm, zasklené jednoduchým bezpečnostním protipožárním sklem, ozn. Z/18	kus	1,000	92 013,66	92 013,66	vlastní
			AL stěna					
			výpočet dle PSV - Z					
			prvek Z18					
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
378	K	R-767-019	D+M vnitřní AL stěna s dveřmi 3800/2700 mm, zasklené jednoduchým bezpečnostním protipožárním sklem, ozn. Z/19	kus	1,000	253 921,26	253 921,26	vlastní
			AL stěna					
			výpočet dle PSV - Z					
			prvek Z19					
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
379	K	R-767-020	D+M vnitřní AL stěna 2320/2650 mm, zasklené jednoduchým bezpečnostním sklem, ozn. Z/20	kus	1,000	42 941,98	42 941,98	vlastní
			AL stěna					
			výpočet dle PSV - Z					
			prvek Z20					
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
380	K	R-767-021	D+M vnitřní AL stěna s dveřmi 2550/2650 mm, zasklené jednoduchým bezpečnostním protipožárním sklem, ozn. Z/21	kus	1,000	186 470,81	186 470,81	vlastní
			AL stěna					
			výpočet dle PSV - Z					
			prvek Z21					
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
381	K	R-767-022	D+M vnitřní AL stěna s dveřmi 1500/2650 mm, zasklené jednoduchým bezpečnostním sklem, ozn. Z/22	kus	1,000	51 134,30	51 134,30	vlastní
			AL stěna					
			výpočet dle PSV - Z					
			prvek Z22					
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		1,000			
382	K	R-767-030	D+M dělicí prepážky v hygienickém zařízení - ozn. Z/30	kus	3,000	7 000,00	21 000,00	vlastní
			vv dělicí přepážka					
			vv výpočet dle PSV - Z					
			vv prvek Z30					
			vv 3		3,000			
			vv Mezisoučet		3,000			
			vv Součet		3,000			
383	K	R-767-031	D+M sanitární dělicí přepážka s dveřmi 1300/2000 mm, WC kabiny, HPL desky, - ozn. Z/31	kus	1,000	14 687,50	14 687,50	vlastní
			vv sanitární dělicí přepážka					
			vv výpočet dle PSV - Z					
			vv prvek Z31					
			vv 1		1,000			
			vv Mezisoučet		1,000			
			vv Součet		1,000			
384	K	R-767-032	D+M sanitární dělicí přepážka s dveřmi 1610/2000 mm, WC kabiny, HPL desky, - ozn. Z/32	kus	1,000	15 398,75	15 398,75	vlastní
			vv sanitární dělicí přepážka					
			vv výpočet dle PSV - Z					
			vv prvek Z32					
			vv 1		1,000			
			vv Mezisoučet		1,000			
			vv Součet		1,000			
385	K	R-767-033	D+M skříňka na hasicí přístroj 300/600/210 mm - ozn. Z/33	kus	8,000	3 500,00	28 000,00	vlastní
			vv skříňka na hasicí přístroj					
			vv výpočet dle PSV - Z					
			vv prvek Z33					
			vv 2+2+2+2		8,000			
			vv Mezisoučet		8,000			
			vv Součet		8,000			
386	K	R-767-034	D+M skříňka na hasicí přístroj 300/600/210 mm - ozn. Z/34	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	vlastní
			vv skříň na hasicí přístroj					
			vv výpočet dle PSV - Z					
			vv prvek Z34					
			vv 1+1+1+1		4,000			
			vv Mezisoučet		4,000			
			vv Součet		4,000			
387	K	R-767-035	D+M venkovní lamelové Al žaluzie 1200/1550 mm C80, ovládané elektomotorem - ozn. Z/35	kus	2,000	9 899,50	19 799,00	vlastní
			vv venkovní lamelové žaluzie					
			vv výpočet dle PSV - Z					
			vv prvek Z35					
			vv 2		2,000			
			vv Mezisoučet		2,000			
			vv Součet		2,000			
388	K	R-767-036	D+M statické okenní sítě 1300/1400 mm - ozn. Z/36	kus	2,000	1 579,50	3 159,00	vlastní
			vv statická okenní síť					
			vv výpočet dle PSV - Z					
			vv prvek Z36					
			vv 2		2,000			
			vv Mezisoučet		2,000			
			vv Součet		2,000			
389	K	R-767-037	D+M statické okenní sítě 1340/1900 mm - ozn. Z/37	kus	1,000	2 080,00	2 080,00	vlastní
			vv statická okenní síť					
			vv výpočet dle PSV - Z					
			vv prvek Z37					
			vv 1		1,000			
			vv Mezisoučet		1,000			
			vv Součet		1,000			
390	K	R-767-038	D+M vanová sprchová zástěna 600/1500 mm - ozn. Z/38	kus	1,000	6 692,00	6 692,00	vlastní
			vv vanová sprchová zástěna					
			vv výpočet dle PSV - Z					
			vv prvek Z38					
			vv 1		1,000			
			vv Mezisoučet		1,000			
			vv Součet		1,000			
391	K	R-767-039	D+M sprchová zástěna 700/700/2000 mm - ozn. Z/39	kus	1,000	18 750,00	18 750,00	vlastní
			vv sprchová zástěna					
			vv výpočet dle PSV - Z					
			vv prvek Z39					
			vv 1		1,000			
			vv Mezisoučet		1,000			
			vv Součet		1,000			
392	K	R-767-040	D+M záchodová opěrka nerez - ozn. Z/40	kus	1,000	6 538,00	6 538,00	vlastní
			vv záchodová opěrka					
			vv výpočet dle PSV - Z					
			vv prvek Z40					
			vv 1		1,000			
			vv Mezisoučet		1,000			
			vv Součet		1,000			
393	K	R-767-041	D+M sklopné opěrné madlo 800 mm nerez - ozn. Z/41	kus	1,000	4 246,00	4 246,00	vlastní
			vv sklopné opěrné madlo					
			vv výpočet dle PSV - Z					
			vv prvek Z41					
			vv 1		1,000			
			vv Mezisoučet		1,000			
			vv Součet		1,000			
394	K	R-767-042	D+M sklopné opěrné madlo 800 mm nerez - ozn. Z/42	kus	1,000	7 589,00	7 589,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		sklopné opěrné madlo					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek Z42					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		Součet				1,000	
395	K	R-767-043	D+M pevné madlo 500 mm nerez - ozn. Z/43	kus	1,000	1 372,00	1 372,00	vlastní
	VV		pevné opěrné madlo					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek Z43					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		Součet				1,000	
396	K	R-767-044	D+M lomené pevné madlo 1400 mm nerez - ozn. Z/44	kus	1,000	2 117,00	2 117,00	vlastní
	VV		lomené pevné opěrné madlo					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek Z43					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		Součet				1,000	
397	K	R-767-045	D+M sklopné sedátko 450/450 mm nerez - ozn. Z/45	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	vlastní
	VV		sklopné sedátko					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek Z45					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		Součet				1,000	
398	K	R-767-046	D+M zabudované zrcadlo 600/800 mm - ozn. Z/46	kus	7,000	1 555,20	10 886,40	vlastní
	VV		zrcadlo					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek Z46					
	VV		2+2+2+1		7,000			
	VV		Mezisoučet				7,000	
	VV		Součet				7,000	
399	K	R-767-047	D+M zabudované zrcadlo 950/800 mm - ozn. Z/47	kus	1,000	2 462,40	2 462,40	vlastní
	VV		zrcadlo					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek Z47					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		Součet				1,000	
400	K	R-767-048	D+M zabudované zrcadlo 1100/800 mm - ozn. Z/48	kus	2,000	2 851,20	5 702,40	vlastní
	VV		zrcadlo					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek Z48					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Mezisoučet				2,000	
	VV		Součet				2,000	
401	K	R-767-049	D+M zabudované zrcadlo 2400/1200 mm - ozn. Z/49	kus	1,000	9 331,20	9 331,20	vlastní
	VV		zrcadlo					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek Z49					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		Součet				1,000	
402	K	R-767-050	D+M zabudované zrcadlo 900/800 mm - ozn. Z/50	kus	1,000	2 332,80	2 332,80	vlastní
	VV		zrcadlo					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek Z50					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		Součet				1,000	
403	K	R-767-051a	D+M fasádní průvětrník 200/200 mm - ozn. Z/51a	kus	4,000	500,00	2 000,00	vlastní
	VV		fasádní průvětrník					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek Z51a					
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet				4,000	
	VV		Součet				4,000	
404	K	R-767-051b	D+M fasádní průvětrník 150/200 mm - ozn. Z/51b	kus	2,000	500,00	1 000,00	vlastní
	VV		fasádní průvětrník					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek Z51b					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet				2,000	
	VV		Součet				2,000	
405	K	R-767-052	D+M fasádní průvětrník 400/400 mm - ozn. Z/52	kus	1,000	500,00	500,00	vlastní
	VV		fasádní průvětrník					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek Z52					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		Součet				1,000	
406	K	R-767-053	D+M revizní dvířka 300/300 mm do SDK - ozn. Z/53	kus	4,000	1 323,00	5 292,00	vlastní
	VV		revizní dvířka					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek Z53					
	VV		2+1+1		4,000			
	VV		Mezisoučet				4,000	
	VV		Součet				4,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
407	K	R-767-054	D+M revizní dvířka 400/400 mm do SDK - ozn. Z/54	kus	1,000	1 458,00	1 458,00	vlastní
	VV		revizní dvířka					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek Z54					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
408	K	R-767-055	D+M revizní dvířka 500/500 mm do SDK - ozn. Z/55	kus	3,000	1 614,60	4 843,80	vlastní
	VV		revizní dvířka					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek Z55					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
409	K	R-767-056	D+M revizní dvířka 500/500 mm požární do SDK - ozn. Z/56	kus	1,000	4 968,00	4 968,00	vlastní
	VV		revizní dvířka					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek Z56					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
410	K	R-767-057	D+M záchranného a zádržného systému - ozn. Z/57	kus	1,000	87 750,00	87 750,00	vlastní
	VV		záchranný a zádržný systém					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek Z57					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
411	K	R-767-058	D+M žebříku pro výlezu na střechu - ozn. Z/58	kus	1,000	7 800,00	7 800,00	vlastní
	VV		žebřík					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek Z58					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
412	K	R-767-059	D+M ocelová výtuhla pro podporu okraje atiky 180/300 mm - ozn. Z/59	m	78,500	200,00	15 700,00	vlastní
	VV		ocelová výtuhla					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek Z59					
	VV		6+6+29,5+29,5+4+3,5		78,500			
	VV		Mezisoučet		78,500			
	VV		Součet		78,500			
413	K	R-767-060	D+M zábradlí šikmé rampy ocelová konstrukce s lepeným bezpečnostním sklem v. 900 mm - ozn. Z/60	m	3,300	12 650,00	41 745,00	vlastní
	VV		zábradlí šikmé rampy					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek Z60					
	VV		3,3		3,300			
	VV		Mezisoučet		3,300			
	VV		Součet		3,300			
414	K	R-767-061	D+M ocelové stěnové madlo schodiště ocelové s povrchovou úpravou - ozn. Z/61	m	4,800	1 100,00	5 280,00	vlastní
	VV		ocelové stěnové madlo					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek Z61					
	VV		4,8		4,800			
	VV		Mezisoučet		4,800			
	VV		Součet		4,800			
415	K	R-767-062	D+M ocelové stěnové madlo schodiště + pro děti, ocelové s povrchovou úpravou - ozn. Z/62	m	14,500	1 860,00	26 970,00	vlastní
	VV		ocelové stěnové madlo					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek Z62					
	VV		14,5		14,500			
	VV		Mezisoučet		14,500			
	VV		Součet		14,500			
416	K	R-767-063	D+M ocelové zábradlí schodiště, ocelové s povrchovou úpravou - ozn. Z/63	m	8,500	4 650,00	39 525,00	vlastní
	VV		zábradlí schodiště					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek Z63					
	VV		3+5,5		8,500			
	VV		Mezisoučet		8,500			
	VV		Součet		8,500			
417	K	R-767-064	D+M dilatační objektové lišty - ozn. Z/64	m	29,000	180,00	5 220,00	vlastní
	VV		lišty					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek Z64					
	VV		a					
	VV		1,5+2,8		4,300			
	VV		b					
	VV		2,6+2,5		5,100			
	VV		2,6+2,5		5,100			
	VV		c					
	VV		1,5+2,8		4,300			
	VV		d					
	VV		1		1,000			
	VV		e					
	VV		2*2,7		5,400			
	VV		f					
	VV		1,2		1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		g					
	VV		2,6		2,600			
	VV		Mezisoučet		29,000			
	VV		Součet		29,000			
418	K	R-767-065	D+M podlahová a dilatační lišta elox AL- 1000 mm - ozn. Z/65	kus	36,000	280,00	10 080,00	vlastní
	VV		podlahová a dilatační lišta					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek Z65					
	VV		5+2		7,000			
	VV		7+10		17,000			
	VV		8		8,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		36,000			
	VV		Součet		36,000			
419	K	R-767-066	D+M ukončovací podlahový profil elox AL- 1000 mm - ozn. Z/66	m	3,300	250,00	825,00	vlastní
	VV		podlahová lišta					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek Z66					
	VV		2,5+0,8		3,300			
	VV		Mezisoučet		3,300			
	VV		Součet		3,300			
420	K	R-767-067	D+M dilatační a přechodová lišta elox AL- 2000 mm - ozn. Z/67	kus	2,000	520,00	1 040,00	vlastní
	VV		podlahová lišta					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek Z67					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
421	K	R-767-068	D+M dilatační a přechodová lišta elox AL- 3000 mm - ozn. Z/68	kus	1,000	980,00	980,00	vlastní
	VV		podlahová lišta					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek Z68					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
422	K	R-767-069	D+M lemování okraje podlahové konstrukce L100/100/10 mm, pozink - ozn. Z/69	m	10,000	280,00	2 800,00	vlastní
	VV		lemování					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek Z69					
	VV		a					
	VV		1,15		1,150			
	VV		b					
	VV		2,5		2,500			
	VV		c					
	VV		2,55		2,550			
	VV		d					
	VV		3,8		3,800			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		10,000			
423	K	R-767-070	D+M lemování okraje podlahové konstrukce L150/100/10 mm, nátěr - ozn. Z/70	m	2,800	320,00	896,00	vlastní
	VV		lemování					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek Z70					
	VV		a					
	VV		1,1		1,100			
	VV		b					
	VV		1,7		1,700			
	VV		Mezisoučet		2,800			
	VV		Součet		2,800			
424	K	R-767-071	D+M lemování okraje podlahové konstrukce 150/10 mm, nátěr - ozn. Z/71	m	6,000	250,00	1 500,00	vlastní
	VV		lemování					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek Z71					
	VV		a					
	VV		1		1,000			
	VV		b					
	VV		2		2,000			
	VV		c					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		6,000			
425	K	R-767-072	D+M lemování okraje podlahové konstrukce L150/100/10 mm, pozink - ozn. Z/72	m	3,300	380,00	1 254,00	vlastní
	VV		lemování					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek Z72					
	VV		3,3		3,300			
	VV		Mezisoučet		3,300			
	VV		Součet		3,300			
426	K	R-767-073	D+M podlahová lišta ve sprchovém koutě - nerez - ozn. Z/73	kus	2,000	650,00	1 300,00	vlastní
	VV		lemování					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek Z73					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
427	K	R-767-074	D+M hasících přístrojů dle PBŘS - ozn. O/5	kus	11,000	1 500,00	16 500,00	vlastní
	VV		hasící přístroje					
	VV		výpočet dle PSV - O					
	VV		prvek O5					
	VV		11		11,000			
	VV		Mezisoučet				11,000	
	VV		Součet				11,000	
428	K	R-767-075	D+M kontrastní označení venkovního schodiště - ozn. O/6	kus	12,000	200,00	2 400,00	vlastní
	VV		označení stupňů					
	VV		výpočet dle PSV - O					
	VV		prvek O6					
	VV		12		12,000			
	VV		Mezisoučet				12,000	
	VV		Součet				12,000	
429	K	R-766-115	Demontáž a zpětná montáž stávající stylové zámečnické okenní mříže 1360/1400 mm - ozn. R15	kus	1,000	7 480,00	7 480,00	vlastní
	VV		Repasované výrobky					
	VV		výpočet dle PSV - R					
	VV		prvek R15					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		Součet				1,000	
430	K	R-766-116	Demontáž a zpětná montáž stávající stylové zámečnické okenní mříže 1350/950 mm - ozn. R16	kus	2,000	4 250,00	8 500,00	vlastní
	VV		Repasované výrobky					
	VV		výpočet dle PSV - R					
	VV		prvek R16					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet				2,000	
	VV		Součet				2,000	
431	K	R-766-117	Demontáž a zpětná montáž stávající stylové zámečnické okenní mříže 1340/1900 mm - ozn. R17	kus	1,000	7 810,00	7 810,00	vlastní
	VV		Repasované výrobky					
	VV		výpočet dle PSV - R					
	VV		prvek R17					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		Součet				1,000	
432	K	R-766-118	Demontáž a zpětná montáž stávající stylové zámečnické okenní mříže 780/850 mm - ozn. R18	kus	2,000	7 810,00	15 620,00	vlastní
	VV		Repasované výrobky					
	VV		výpočet dle PSV - R					
	VV		prvek R18					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet				2,000	
	VV		Součet				2,000	
433	K	R-767-101	Demontáž a zpětná montáž stávající stylové zámečnické okenní mříže 3100/1100 mm - ozn. R19	kus	1,000	2 780,00	2 780,00	vlastní
	VV		Repasované výrobky					
	VV		výpočet dle PSV - R					
	VV		prvek R19					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		Součet				1,000	
434	K	R-767-102	Demontáž a zpětná montáž stávající stylové zámečnické okenní mříže 750/700 mm - ozn. R20	kus	1,000	850,00	850,00	vlastní
	VV		Repasované výrobky					
	VV		výpočet dle PSV - R					
	VV		prvek R20					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		Součet				1,000	
435	K	R-767-103	Demontáž a zpětná montáž stávající stylové zámečnické okenní mříže 950/650 mm - ozn. R21	kus	1,000	950,00	950,00	vlastní
	VV		Repasované výrobky					
	VV		výpočet dle PSV - R					
	VV		prvek R21					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		Součet				1,000	
436	K	R-767-104	Demontáž a zpětná montáž stávající stylové zámečnické okenní mříže 2650/950 mm - ozn. R22	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	vlastní
	VV		Repasované výrobky					
	VV		výpočet dle PSV - R					
	VV		prvek R22					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		Součet				1,000	
437	K	R-767-105	Demontáž a zpětná montáž stávající stylové zámečnické okenní mříže 1250/950 mm - ozn. R23	kus	1,000	1 520,00	1 520,00	vlastní
	VV		Repasované výrobky					
	VV		výpočet dle PSV - R					
	VV		prvek R23					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		Součet				1,000	
438	K	R-767-106	Úprava stávajícího zábradolí na balkobně 2 NP - ozn. R24	kus	1,000	15 200,00	15 200,00	vlastní
	VV		Repasované výrobky					
	VV		výpočet dle PSV - R					
	VV		prvek R24					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		1,000			
439	K	R-767-107	Úprava ocelové konstrukce zastřešení - ozn. R25	kus	1,000	8 510,00	8 510,00	vlastní
			vv Repasované výrobky					
			vv výpočet dle PSV - R					
			vv prvek R25					
			vv 1		1,000			
			vv Mezisoučet		1,000			
			vv Součet		1,000			
440	K	R-767-108	Úprava ocelové konstrukce zasklení- ozn. R26	kus	1,000	6 250,00	6 250,00	vlastní
			vv Repasované výrobky					
			vv výpočet dle PSV - R					
			vv prvek R26					
			vv 1		1,000			
			vv Mezisoučet		1,000			
			vv Součet		1,000			
441	K	R-767-109	Doplnění ocelové konstrukce ocelový sloupek, vazníčka - ozn. R27	kus	1,000	7 980,00	7 980,00	vlastní
			vv Repasované výrobky					
			vv výpočet dle PSV - R					
			vv prvek R27					
			vv 1		1,000			
			vv Mezisoučet		1,000			
			vv Součet		1,000			
442	K	R-767-110	Repase a překotvení stávajících venkovních schodišťových madel - ozn. R28	m	15,000	950,00	14 250,00	vlastní
			vv Repasované výrobky					
			vv výpočet dle PSV - R					
			vv prvek R28					
			vv 7,5*2		15,000			
			vv Mezisoučet		15,000			
			vv Součet		15,000			
443	K	R-767-111	Úprava dveří připojovací skříně NN 1000/500 mm - ozn. R29	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	vlastní
			vv Repasované výrobky					
			vv výpočet dle PSV - R					
			vv prvek R29					
			vv 1		1,000			
			vv Mezisoučet		1,000			
			vv Součet		1,000			
444	K	R-767-112	Repase stávajících šachetních dveří jídelního výtahu 600/600 mm požární odolnost EW 15/DP1 - ozn. R30	kus	3,000	7 850,00	23 550,00	vlastní
			vv Repasované výrobky					
			vv výpočet dle PSV - R					
			vv prvek R30					
			vv 1+1+1		3,000			
			vv Mezisoučet		3,000			
			vv Součet		3,000			
445	K	R-767-113	Repase stávajících šachetních dveří jídelního výtahu 1000/600 mm požární odolnost EW 15/DP1 - ozn. R31	kus	1,000	8 150,00	8 150,00	vlastní
			vv Repasované výrobky					
			vv výpočet dle PSV - R					
			vv prvek R31					
			vv 1		1,000			
			vv Mezisoučet		1,000			
			vv Součet		1,000			
446	K	R-767-114	Repase stávajících interiérového schodišťového zábradlí - ozn. R32	m	8,000	850,00	6 800,00	vlastní
			vv Repasované výrobky					
			vv výpočet dle PSV - R					
			vv prvek R32					
			vv 8		8,000			
			vv Mezisoučet		8,000			
			vv Součet		8,000			
447	K	R-767-115	Repase stávajících interiérového schodišťového madla - ozn. R33	m	3,000	500,00	1 500,00	vlastní
			vv Repasované výrobky					
			vv výpočet dle PSV - R					
			vv prvek R33					
			vv 3		3,000			
			vv Mezisoučet		3,000			
			vv Součet		3,000			
448	K	R-767-116	Úprava stávajících dveří pro přívod vzduchu, mřížka 350/1000 mm - ozn. R34	kus	6,000	1 700,00	10 200,00	vlastní
			vv Repasované výrobky					
			vv výpočet dle PSV - R					
			vv prvek R34					
			vv 6		6,000			
			vv Mezisoučet		6,000			
			vv Součet		6,000			
449	K	R-767-117	Úprava stávajících dveří pro přívod vzduchu, mřížka 550/1000 mm - ozn. R35	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	vlastní
			vv Repasované výrobky					
			vv výpočet dle PSV - R					
			vv prvek R35					
			vv 1		1,000			
			vv Mezisoučet		1,000			
			vv Součet		1,000			
450	K	R-767-118	Posouzení požární odolnosti Al otvorových prvků	kus	8,000	5 000,00	40 000,00	
			vv Posouzení požární odolnosti Al otvorových prvků					
			vv 8		8,000			
			vv Mezisoučet		8,000			
			vv Součet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
451	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	5,490	1 180,00	6 478,20	CS ÚRS 2019 01
D 771			Podlahy z dlaždic			394 625,62		
452	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	191,300	82,50	15 782,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		Samonivelační stěrka					
	VV		výpočet dle ploch					
	VV		154,3+37		191,300			
	VV		Mezisoučet		191,300			
	VV		Součet		191,300			
453	K	771274114	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 350 mm	m	61,800	280,00	17 304,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Obložení schodiště					
	VV		1,3*18		23,400			
	VV		1,2*16		19,200			
	VV		1,2*16		19,200			
	VV		Mezisoučet		61,800			
	VV		Součet		61,800			
454	M	59761337	<i>schodovka protiskluzná šířky 300mm</i>	kus	216,000	163,50	35 316,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		61,8/0,3+10		216,000			
	VV		Mezisoučet		216,000			
	VV		Součet		216,000			
455	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	61,800	148,00	9 146,40	CS ÚRS 2019 01
456	M	59761004	<i>dlažba velkoformátová keramická slinutá reliéfní do interiéru i exteriéru přes 4 do 6 ks/m2</i>	m2	20,394	420,00	8 565,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		61,8*0,3*1,1		20,394			
	VV		Mezisoučet		20,394			
	VV		Součet		20,394			
457	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	223,421	80,80	18 052,42	CS ÚRS 2019 01
	VV		Soklík					
	VV		235,18*0,95		223,421			
	VV		Mezisoučet		223,421			
	VV		Součet		223,421			
458	M	59761009	<i>sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm</i>	kus	703,000	66,00	46 398,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		223,421/0,35*1,1+0,82		703,000			
	VV		Mezisoučet		703,000			
	VV		Součet		703,000			
459	K	771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	154,300	450,00	69 435,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Montáž keramické dlažby					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP - skladba V - 003,005					
	VV		1,2+18,65		19,850			
	VV		1 PP - skladba W - 002,006					
	VV		23,35+9,75		33,100			
	VV		1 PP - skladba G - 024,025,026,028,029,030,031					
	VV		2,15+1,95+1,85+5,1+1,4+1,4+14		27,850			
	VV		1 NP - skladba C - 110,111,112,120					
	VV		1,5+1,6+1,25+14,8		19,150			
	VV		1 NP - skladba D - 122,123,124					
	VV		1,6+2,1+2,1		5,800			
	VV		1 NP - skladba N - 101,104,105,115					
	VV		15,8+1,5+1,2+10,9		29,400			
	VV		2 NP - skladba R - 209,210,215					
	VV		2,2+2,75+10,75		15,700			
	VV		2 NP - skladba T - 207					
	VV		3,45		3,450			
	VV		Mezisoučet		154,300			
	VV		Součet		154,300			
460	M	59761013	<i>dlažba keramická hutná reliéfní do interiéru přes 22 do 25ks/m2</i>	m2	169,730	535,00	90 805,55	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		154,3*1,1		169,730			
	VV		Mezisoučet		169,730			
	VV		Součet		169,730			
461	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	37,000	750,00	27 750,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Montáž keramické dlažby					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP - skladba H - 021,027					
	VV		8,8+16,3		25,100			
	VV		1 NP - skladba K - 125					
	VV		11,9		11,900			
	VV		Mezisoučet		37,000			
	VV		Součet		37,000			
462	M	59761008	<i>dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2</i>	m2	40,700	713,00	29 019,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		37*1,1		40,700			
	VV		Mezisoučet		40,700			
	VV		Součet		40,700			
463	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	191,300	35,00	6 695,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		Penetrace					
	VV		výpočet dle ploch					
	VV		154,3+37		191,300			
	VV		Mezisoučet		191,300			
	VV		Součet		191,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
464	K	771990113	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 40 Mpa	m2	191,300	80,25	15 351,83	vlastní
	VV		Samonivelační stěrka					
	VV		výpočet dle ploch					
	VV		154,3+37		191,300			
	VV		Mezisoučet		191,300			
	VV		Součet		191,300			
465	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	11,071	452,00	5 004,09	CS ÚRS 2019 01
	D	773	Podlahy z litého teraca				32 950,30	
466	K	773200940	Opravy obkladů schodišť z litého teraca poškozených hran stupňů nebo schodnic	kus	33,000	400,50	13 216,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		Oprava teraco schodiště					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP - skladba O					
	VV		14		14,000			
	VV		1 NP					
	VV		19		19,000			
	VV		Mezisoučet		33,000			
	VV		Součet		33,000			
467	K	773901112	Oprava povrchu teraca	m2	19,800	975,00	19 305,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Oprava teraco dlažby					
	VV		Oprava teraco schodiště					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP - skladba O					
	VV		14*(1,2*(0,3+0,2))		8,400			
	VV		1 NP					
	VV		19*(1,2*(0,3+0,2))		11,400			
	VV		Mezisoučet		19,800			
	VV		Součet		19,800			
468	K	998773103	Přesun hmot tonážní pro podlahy teracové lité v objektech v do 24 m	t	0,670	640,00	428,80	CS ÚRS 2019 01
	D	775	Podlahy skládané				7 806,50	
469	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	128,000	20,00	2 560,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Montáž vyrovnávací vrstvy					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		2 NP - skladba P - 202,203,204,206,208,212,213,214					
	VV		8,3+5,7+0,65+15,05+5,3+30,5+12,9+16		94,400			
	VV		3 NP - skladba P - 301,304,305					
	VV		5,7+12,9+15		33,600			
	VV		Mezisoučet		128,000			
	VV		Součet		128,000			
470	M	61155346	podložka izolační z pěnového PE 2 mm šíře 1 m laminovaný hliníkovou fólií	m	147,200	35,00	5 152,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		128*1,15		147,200			
	VV		Mezisoučet		147,200			
	VV		Součet		147,200			
471	K	998775101	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	t	0,009	10 500,00	94,50	CS ÚRS 2019 01
	D	776	Podlahy povlakové				551 980,99	
472	K	776111211	Broušení schodišťových stupnic š do 300 mm	m	45,810	60,00	2 748,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		Schodiště					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP - skladba J - 022					
	VV		(1,1+1,52)/2*18		23,580			
	VV		1 NP- 2NP					
	VV		1,17*19		22,230			
	VV		Mezisoučet		45,810			
	VV		Součet		45,810			
473	K	776111221	Broušení schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	45,810	50,00	2 290,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		Schodiště					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP - skladba J - 022					
	VV		(1,1+1,52)/2*18		23,580			
	VV		1 NP- 2NP					
	VV		1,17*19		22,230			
	VV		Mezisoučet		45,810			
	VV		Součet		45,810			
474	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	285,950	25,00	7 148,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		Čistící zóna - podkladní stěrka					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP - skladba I - 021					
	VV		9,4		9,400			
	VV		1 PP - skladba F - 023					
	VV		36,35		36,350			
	VV		1 NP - skladba A - 107,108,109,118,119,121					
	VV		24+6,4+9,2+17,05+40+12		108,650			
	VV		1 NP - skladba B - 116					
	VV		18,25		18,250			
	VV		1 NP - skladba E - 107					
	VV		2,3		2,300			
	VV		1 NP - skladba L - 103,106,107,113,114,117					
	VV		9,6+17,5+11+46,7+6,7+16		107,500			
	VV		1 NP - skladba M - 102					
	VV		3,5		3,500			
	VV		Mezisoučet		285,950			
	VV		Součet		285,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
475	K	776121211	Penetrace schodišťových stupnic š do 300 mm	m	45,810	25,00	1 145,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		Schodiště					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP - skladba J - 022					
	VV		(1,1+1,52)/2*18		23,580			
	VV		1 NP- 2NP					
	VV		1,17*19		22,230			
	VV		Mezisoučet		45,810			
	VV		Součet		45,810			
476	K	776121221	Penetrace schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	45,810	25,00	1 145,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		Schodiště					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP - skladba J - 022					
	VV		(1,1+1,52)/2*18		23,580			
	VV		1 NP- 2NP					
	VV		1,17*19		22,230			
	VV		Mezisoučet		45,810			
	VV		Součet		45,810			
477	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	285,950	53,85	15 398,41	CS ÚRS 2019 01
	VV		Čistící zóna - podkladní stěrka					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP - skladba I - 021					
	VV		9,4		9,400			
	VV		1 PP - skladba F - 023					
	VV		36,35		36,350			
	VV		1 NP - skladba A - 107,108,109,118,119,121					
	VV		24+6,4+9,2+17,05+40+12		108,650			
	VV		1 NP - skladba B - 116					
	VV		18,25		18,250			
	VV		1 NP - skladba E - 107					
	VV		2,3		2,300			
	VV		1 NP - skladba L - 103,106,107,113,114,117					
	VV		9,6+17,5+11+46,7+6,7+16		107,500			
	VV		1 NP - skladba M - 102					
	VV		3,5		3,500			
	VV		Mezisoučet		285,950			
	VV		Součet		285,950			
478	K	776141124	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 10 mm	m2	571,900	65,20	37 287,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		Čistící zóna - podkladní stěrka					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP - skladba I - 021					
	VV		9,4		9,400			
	VV		1 PP - skladba F - 023					
	VV		36,35		36,350			
	VV		1 NP - skladba A - 107,108,109,118,119,121					
	VV		24+6,4+9,2+17,05+40+12		108,650			
	VV		1 NP - skladba B - 116					
	VV		18,25		18,250			
	VV		1 NP - skladba E - 107					
	VV		2,3		2,300			
	VV		1 NP - skladba L - 103,106,107,113,114,117					
	VV		9,6+17,5+11+46,7+6,7+16		107,500			
	VV		1 NP - skladba M - 102					
	VV		3,5		3,500			
	VV		Mezisoučet		285,950			
	VV		druhá vrstva					
	VV		285,95		285,950			
	VV		Mezisoučet		285,950			
	VV		Součet		571,900			
479	K	776142111	Vyrovnání schodišťových stupnic š do 300 samonivelační stěrkou pevnosti 35 MPa tl 3 mm	m	45,810	104,00	4 764,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		Schodiště					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP - skladba J - 022					
	VV		(1,1+1,52)/2*18		23,580			
	VV		1 NP- 2NP					
	VV		1,17*19		22,230			
	VV		Mezisoučet		45,810			
	VV		Součet		45,810			
480	K	776142121	Vyrovnání schodišťových stupnic š přes 300 samonivelační stěrkou min pevnosti 35 MPa tl 3 mm	m	23,580	85,00	2 004,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		Schodiště					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP - skladba J - 022					
	VV		(1,1+1,52)/2*18		23,580			
	VV		Mezisoučet		23,580			
	VV		Součet		23,580			
481	K	776143111	Tmelení schodišťových podstupnic v do 200 mm stěrkou tl 3 mm	m	45,810	50,00	2 290,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		Schodiště					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP - skladba J - 022					
	VV		(1,1+1,52)/2*18		23,580			
	VV		1 NP- 2NP					
	VV		1,17*19		22,230			
	VV		Mezisoučet		45,810			
	VV		Součet		45,810			
482	K	776144111	Tmelení hran schodišťových	m	45,810	140,00	6 413,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		Schodiště					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP - skladba J - 022					
	VV		(1,1+1,52)/2*18		23,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 NP- 2NP					
	VV		1,17*19		22,230			
	VV		Mezisoučet		45,810			
	VV		Součet		45,810			
483	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	196,471	120,00	23 576,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		Demontáž podlah					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 NP					
	VV		4,25*3		12,750			
	VV		6,35*4,3		27,305			
	VV		3,75*1,2		4,500			
	VV		7*3,4		23,800			
	VV		3*3,5		10,500			
	VV		2,5*4,2		10,500			
	VV		2 NP					
	VV		5,75*4,25		24,438			
	VV		4,27*3,85		16,440			
	VV		4,7*4		18,800			
	VV		4,58*3,39		15,526			
	VV		3,73*4,29		16,002			
	VV		4,3*3,7		15,910			
	VV		Mezisoučet		196,471			
	VV		Součet		196,471			
484	K	776212111	Volně položené textilních pásů s podlepením spojů páskou	m2	2,520	270,00	680,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		kobercová čistící zóna					
	VV		výpočet dle PSV O					
	VV		prvek O3					
	VV		0,9*0,6		0,540			
	VV		prvek O4					
	VV		1,65*1,2		1,980			
	VV		Mezisoučet		2,520			
	VV		Součet		2,520			
485	M	69751030	koberec zátěžový-čistící zóna, šíře 2 m, 1125 g/m2, výška vlasu 7mm	m2	2,520	450,00	1 134,00	vlastní
	VV		kobercová čistící zóna					
	VV		výpočet dle PSV O					
	VV		prvek O3					
	VV		0,9*0,6		0,540			
	VV		prvek O4					
	VV		1,65*1,2		1,980			
	VV		Mezisoučet		2,520			
	VV		Součet		2,520			
486	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	415,050	150,00	62 257,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		Montáž marmolea					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP - skladba F - 023					
	VV		36,35		36,350			
	VV		1 NP - skladba A - 107,108,109,118,119,121					
	VV		24+6,4+9,2+17,05+40+12		108,650			
	VV		1 NP - skladba B - 116					
	VV		18,25		18,250			
	VV		1 NP - skladba L - 103,106,107,113,114,117					
	VV		9,6+17,5+11+46,7+6,7+16		107,500			
	VV		2 NP - skladba P - 202,203,204,206,208,212,213,214					
	VV		8,3+5,7+0,65+15,05+5,3+30,5+12,9+16		94,400			
	VV		2 NP - skladba S - 211					
	VV		6,9		6,900			
	VV		2 NP - skladba U - 201,205					
	VV		6,7+2,7		9,400			
	VV		3 NP - skladba P - 301,304,305					
	VV		5,7+12,9+15		33,600			
	VV		Mezisoučet		415,050			
	VV		Součet		415,050			
487	M	24744450	lepidlo disperzní na PVC podlahové krytiny	kg	83,010	86,40	7 172,06	CS ÚRS 2019 01
	VV		Montáž marmolea - lepidlo					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP - skladba F - 023					
	VV		415,05*0,2		83,010			
	VV		Mezisoučet		83,010			
	VV		Součet		83,010			
488	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	477,308	550,00	262 519,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		415,05*1,15		477,308			
	VV		Mezisoučet		477,308			
	VV		Součet		477,308			
489	K	776351112	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na stupnice šířky přes 300 mm	m	45,810	129,00	5 909,49	CS ÚRS 2019 01
	VV		Montáž marmolea - schodiště					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP - skladba J - 022					
	VV		(1,1+1,52)/2*18		23,580			
	VV		1 NP- 2NP					
	VV		1,17*19		22,230			
	VV		Mezisoučet		45,810			
	VV		Součet		45,810			
490	K	776351121	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na podstupnice výšky do 200 mm	m	45,810	145,00	6 642,45	CS ÚRS 2019 01
	VV		Montáž marmolea - schodiště					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP - skladba J - 022					
	VV		(1,1+1,52)/2*18		23,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 NP- 2NP					
	VV		1,17*19		22,230			
	VV		Mezisoučet		45,810			
	VV		Součet		45,810			
491	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	29,502	550,00	16 226,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		(45,81*(0,4+0,16))*1,15		29,502			
	VV		Mezisoučet		29,502			
	VV		Součet		29,502			
492	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	185,000	10,00	1 850,00	CS ÚRS 2019 01
493	K	776421212	Montáž schodišťových šroubovaných lišt	m	23,580	90,00	2 122,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		Montáž marmolea - schodiště - hrana					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP - skladba J - 022					
	VV		(1,1+1,52)/2*18		23,580			
	VV		Mezisoučet		23,580			
	VV		Součet		23,580			
494	M	28342169	hrana schodová z PVC 45x30x3mm	m	26,000	92,70	2 410,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		26		26,000			
	VV		Mezisoučet		26,000			
	VV		Součet		26,000			
495	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	96,500	90,00	8 685,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1 NP - skladba L - 103,106,113,114,117					
	VV		9,6+17,5+46,7+6,7+16		96,500			
496	K	R-776-001	Podkladní samolepící podlahový MDF systém 3+4 mm	m2	128,000	450,00	57 600,00	vlastní
	VV		Podkladní samolepící podlahový MDF systém 3+4 mm					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		2 NP - skladba P - 202,203,204,206,208,212,213,214					
	VV		8,3+5,7+0,65+15,05+5,3+30,5+12,9+16		94,400			
	VV		3 NP - skladba P - 301,304,305					
	VV		5,7+12,9+15		33,600			
	VV		Mezisoučet		128,000			
	VV		Součet		128,000			
497	K	R-776-002	Podkladní samolepící podlahový MDF systém 3+4+3 mm	m2	6,900	680,00	4 692,00	vlastní
	VV		Podkladní samolepící podlahový MDF systém 3+4+3 mm					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		2 NP - skladba S - 211					
	VV		6,9		6,900			
	VV		Mezisoučet		6,900			
	VV		Součet		6,900			
498	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy poviakové v objektech v do 12 m	t	12,922	454,00	5 866,59	CS ÚRS 2019 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				357 066,74	
499	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	324,012	450,00	145 805,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		Vnitřní obklady					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP					
	VV		mč 003					
	VV		(0,72+0,72+1,56+1,56)*2		9,120			
	VV		mč 005					
	VV		(3+0,24+0,72+0,15+2,55+0,3+0,86+2,82+6,74+0,79+0,5+0,78+0,5+0,28+0,5+0,78)*1,5		32,265			
	VV		mč 024					
	VV		(1,105+1,105+1,86+1,86)*2,2		13,046			
	VV		mč 025					
	VV		(1+1+1,86+1,86)*2,2		12,584			
	VV		mč 026					
	VV		(1+1+1,86+1,86)*2,2		12,584			
	VV		mč 027					
	VV		(2,37+2,37+2,15+2,15)*2,2		19,888			
	VV		mč 029					
	VV		(1+1+1,3+1,3)*2,2		10,120			
	VV		mč 030					
	VV		(1+1+1,3+1,3)*2,2		10,120			
	VV		mč 031					
	VV		(3,8+3,8+3,6+3,6)*1,5		22,200			
	VV		Mezisoučet		141,927			
	VV		1 NP					
	VV		mč 104					
	VV		(0,91+0,91+1,59+1,59)*2,2		11,000			
	VV		mč 105					
	VV		(0,895+0,895+1,29+1,29)*2,2		9,614			
	VV		mč 109					
	VV		(2,885+0,73)*0,6		2,169			
	VV		mč 110					
	VV		(1,38+1,38+0,97+0,97)*2,2		10,340			
	VV		mč 111					
	VV		(1,65+1,65+0,97+0,97)*2,2		11,528			
	VV		mč 112					
	VV		(1,2+1,2+0,97+0,97)*2,2		9,548			
	VV		mč 115					
	VV		(3,6+3,6+3+3)*2,2		29,040			
	VV		mč 122,123					
	VV		(2,73+2,73+1,3+1,3)*2,2		17,732			
	VV		mč 124					
	VV		(1,6+1,6+1,3+1,3)*2,2		12,760			
	VV		Mezisoučet		113,731			
	VV		2 NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		mč 209					
	VV		(1,7+1,7+1,3+1,3)*2,2		13,200			
	VV		mč 210					
	VV		(1,69+1,69+1,7+1,7)*2,2		14,916			
	VV		mč 215					
	VV		(4,13+4,13+2,615+2,615+1,8+1,8+0,3*4)*2,2		40,238			
	VV		Mezisoučet		68,354			
	VV		Součet		324,012			
500	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	356,413	410,00	146 129,33	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		324,012*1,1		356,413			
	VV		Mezisoučet		356,413			
	VV		Součet		356,413			
501	K	781474152	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 2 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	2,880	932,00	2 684,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		Přízdívka k umyvadlům - obklad					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-04					
	VV		1,2*1,2		1,440			
	VV		1,2*1,2		1,440			
	VV		Mezisoučet		2,880			
	VV		Součet		2,880			
502	M	59761064	obklad keramický rektifikovaný pro interier přes 2 do 4 ks/m2	m2	3,168	938,00	2 971,58	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		2,880*1,1		3,168			
	VV		Mezisoučet		3,168			
	VV		Součet		3,168			
503	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	326,892	32,85	10 738,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		324,012+2,88		326,892			
	VV		Mezisoučet		326,892			
	VV		Součet		326,892			
504	K	781479195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem	m2	326,892	16,00	5 230,27	CS ÚRS 2019 01
505	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	86,000	147,00	12 642,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Vnitřní obklady - lišty					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP					
	VV		mč 003					
	VV		2*2		4,000			
	VV		mč 005					
	VV		2*1,5		3,000			
	VV		mč 024					
	VV		2*2,2		4,400			
	VV		mč 025					
	VV		2*2,2		4,400			
	VV		mč 026					
	VV		2*2,2		4,400			
	VV		mč 027					
	VV		2*2,2		4,400			
	VV		mč 029					
	VV		2*2,2		4,400			
	VV		mč 030					
	VV		2*2,2		4,400			
	VV		mč 031					
	VV		2*1,5		3,000			
	VV		Mezisoučet		36,400			
	VV		1 NP					
	VV		mč 104					
	VV		2*2,2		4,400			
	VV		mč 105					
	VV		2*2,2		4,400			
	VV		mč 109					
	VV		2*0,6		1,200			
	VV		mč 110					
	VV		2*2,2		4,400			
	VV		mč 111					
	VV		2*2,2		4,400			
	VV		mč 112					
	VV		2*2,2		4,400			
	VV		mč 115					
	VV		2*2,2		4,400			
	VV		mč 122,123					
	VV		2*2,2		4,400			
	VV		mč 124					
	VV		2*2,2		4,400			
	VV		Mezisoučet		36,400			
	VV		2 NP					
	VV		mč 209					
	VV		2*2,2		4,400			
	VV		mč 210					
	VV		2*2,2		4,400			
	VV		mč 215					
	VV		2*2,2		4,400			
	VV		Mezisoučet		13,200			
	VV		Součet		86,000			
506	K	781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	326,892	47,20	15 429,30	CS ÚRS 2019 01
507	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	161,875	43,40	7 025,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		Vnitřní obklady - spárování silikonem					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		1 PP					
	VV		mč 003					
	VV		(0,72+0,72+1,56+1,56)		4,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			mč 005					
VV			(3+0,24+0,72+0,15+2,55+0,3+0,86+2,82+6,74+0,79+0,5+0,78		21,510			
VV			+0,5+0,28+0,5+0,78)					
VV			mč 024					
VV			(1,105+1,105+1,86+1,86)		5,930			
VV			mč 025					
VV			(1+1+1,86+1,86)		5,720			
VV			mč 026					
VV			(1+1+1,86+1,86)		5,720			
VV			mč 027					
VV			(2,37+2,37+2,15+2,15)		9,040			
VV			mč 029					
VV			(1+1+1,3+1,3)		4,600			
VV			mč 030					
VV			(1+1+1,3+1,3)		4,600			
VV			mč 031					
VV			(3,8+3,8+3,6+3,6)		14,800			
VV			Mezisoučet		76,480			
VV			1 NP					
VV			mč 104					
VV			(0,91+0,91+1,59+1,59)		5,000			
VV			mč 105					
VV			(0,895+0,895+1,29+1,29)		4,370			
VV			mč 109					
VV			(2,885+0,73)		3,615			
VV			mč 110					
VV			(1,38+1,38+0,97+0,97)		4,700			
VV			mč 111					
VV			(1,65+1,65+0,97+0,97)		5,240			
VV			mč 112					
VV			(1,2+1,2+0,97+0,97)		4,340			
VV			mč 115					
VV			(3,6+3,6+3+3)		13,200			
VV			mč 122,123					
VV			(2,73+2,73+1,3+1,3)		8,060			
VV			mč 124					
VV			(1,6+1,6+1,3+1,3)		5,800			
VV			Mezisoučet		54,325			
VV			2 NP					
VV			mč 209					
VV			(1,7+1,7+1,3+1,3)		6,000			
VV			mč 210					
VV			(1,69+1,69+1,7+1,7)		6,780			
VV			mč 215					
VV			(4,13+4,13+2,615+2,615+1,8+1,8+0,3*4)		18,290			
VV			Mezisoučet		31,070			
VV			Součet		161,875			
508	K	781495162	Montáž profilu dilatační spáry koutové bez izolace dlažeb	m	161,875	27,30	4 419,19	CS ÚRS 2019 01
VV			Vnitřní obklady - kouty					
VV			výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
VV			1 PP					
VV			mč 003					
VV			(0,72+0,72+1,56+1,56)		4,560			
VV			mč 005					
VV			(3+0,24+0,72+0,15+2,55+0,3+0,86+2,82+6,74+0,79+0,5+0,78		21,510			
VV			+0,5+0,28+0,5+0,78)					
VV			mč 024					
VV			(1,105+1,105+1,86+1,86)		5,930			
VV			mč 025					
VV			(1+1+1,86+1,86)		5,720			
VV			mč 026					
VV			(1+1+1,86+1,86)		5,720			
VV			mč 027					
VV			(2,37+2,37+2,15+2,15)		9,040			
VV			mč 029					
VV			(1+1+1,3+1,3)		4,600			
VV			mč 030					
VV			(1+1+1,3+1,3)		4,600			
VV			mč 031					
VV			(3,8+3,8+3,6+3,6)		14,800			
VV			Mezisoučet		76,480			
VV			1 NP					
VV			mč 104					
VV			(0,91+0,91+1,59+1,59)		5,000			
VV			mč 105					
VV			(0,895+0,895+1,29+1,29)		4,370			
VV			mč 109					
VV			(2,885+0,73)		3,615			
VV			mč 110					
VV			(1,38+1,38+0,97+0,97)		4,700			
VV			mč 111					
VV			(1,65+1,65+0,97+0,97)		5,240			
VV			mč 112					
VV			(1,2+1,2+0,97+0,97)		4,340			
VV			mč 115					
VV			(3,6+3,6+3+3)		13,200			
VV			mč 122,123					
VV			(2,73+2,73+1,3+1,3)		8,060			
VV			mč 124					
VV			(1,6+1,6+1,3+1,3)		5,800			
VV			Mezisoučet		54,325			
VV			2 NP					
VV			mč 209					
VV			(1,7+1,7+1,3+1,3)		6,000			
VV			mč 210					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,69+1,69+1,7+1,7)		6,780			
	VV		mč 215					
	VV		(4,13+4,13+2,615+2,615+1,8+1,8+0,3*4)		18,290			
	VV		Mezisoučet		31,070			
	VV		Součet		161,875			
509	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	7,065	565,00	3 991,73	CS ÚRS 2019 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				47 766,86	
510	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	24,761	100,00	2 476,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		Nátěr nosníků					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		výpis					
	VV		I120					
	VV		1 PP					
	VV		1,15*2*0,439		1,010			
	VV		1,3*4*0,439		2,283			
	VV		2 NP					
	VV		0,5*2*0,439		0,439			
	VV		1,1*1*0,439		0,483			
	VV		1,15*2*0,439		1,010			
	VV		1,2*1*0,439		0,527			
	VV		1 NP					
	VV		1,5*4*0,439		2,634			
	VV		1*5*0,439		2,195			
	VV		1,2*6*0,439		3,161			
	VV		1,3*2*0,439		1,141			
	VV		1,5*3*0,439		1,976			
	VV		T 60/60/7					
	VV		0,6*0,26		0,156			
	VV		0,6*0,26		0,156			
	VV		Mezisoučet		17,171			
	VV		I160					
	VV		3,3*4*0,575		7,590			
	VV		Mezisoučet		7,590			
	VV		Součet		24,761			
511	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Zárubeň- nátěr - 2x					
	VV		výpočet dle PSV - Z					
	VV		prvek Z23					
	VV		0,8*2*2		3,200			
	VV		prvek Z24					
	VV		0,8*2*2		3,200			
	VV		prvek Z25					
	VV		0,9*2*2		3,600			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		10,000			
512	K	783932171	Celoplošné vyrovnaní betonové podlahy cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm	m2	15,600	196,00	3 057,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		Nátěr podlahy - vyrovnaní podlahy					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		3 NP - skladba X - 306					
	VV		15,6		15,600			
	VV		Mezisoučet		15,600			
	VV		Součet		15,600			
513	K	783932181	Příplatek k ceně celoplošného betonové podlahy cementovou stěrkou za každý další 1 mm přes 3 mm	m2	265,200	62,80	16 654,56	CS ÚRS 2019 01
	VV		Nátěr podlahy - vyrovnaní podlahy - příplatek					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		3 NP - skladba X - 306					
	VV		15,6*17		265,200			
	VV		Mezisoučet		265,200			
	VV		Součet		265,200			
514	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	15,600	163,50	2 550,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		Nátěr podlahy					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		3 NP - skladba X - 306					
	VV		15,6		15,600			
	VV		Mezisoučet		15,600			
	VV		Součet		15,600			
515	K	783937151	Krycí jednonásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	15,600	1 170,00	18 252,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Nátěr podlahy					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		3 NP - skladba X - 306					
	VV		15,6		15,600			
	VV		Mezisoučet		15,600			
	VV		Součet		15,600			
516	K	783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m2	15,600	210,00	3 276,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Nátěr podlahy					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-03,04,05					
	VV		3 NP - skladba X - 306					
	VV		15,6		15,600			
	VV		Mezisoučet		15,600			
	VV		Součet		15,600			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				257 370,05	
517	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	4 515,264	12,00	54 183,17	CS ÚRS 2019 01
	VV		Malba - penetrace					
	VV		výpočet dle ploch					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		401,25+1465,135+739,827+105,165+1465,135		4 176,512			
	VV		11,956*2		23,912			
	VV		8,68*2		17,360			
	VV		16,325*2		32,650			
	VV		19,6*2		39,200			
	VV		7,84*2		15,680			
	VV		9,6+110,7+89,65		209,950			
	VV		Mezisoučet		4 515,264			
	VV		Součet		4 515,264			
518	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně očiřuzdomných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 515,264	45,00	203 186,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		Malba					
	VV		výpočet dle ploch					
	VV		401,25+1465,135+739,827+105,165+1465,135		4 176,512			
	VV		11,956*2		23,912			
	VV		8,68*2		17,360			
	VV		16,325*2		32,650			
	VV		19,6*2		39,200			
	VV		7,84*2		15,680			
	VV		9,6+110,7+89,65		209,950			
	VV		Mezisoučet		4 515,264			
	VV		Součet		4 515,264			
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				5 170,90	
519	K	787911115	Montáž neprůhledné fólie na sklo	m2	4,855	350,00	1 699,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		okenní fólie					
	VV		výpočet dle PSV O					
	VV		prvek O1					
	VV		1,3*1,4*2		3,640			
	VV		prvek O2					
	VV		1,35*0,9		1,215			
	VV		Mezisoučet		4,855			
	VV		Součet		4,855			
520	M	63479013	fólie na sklo nereflexní písková	m2	5,341	650,00	3 471,65	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		4,855*1,1		5,341			
	VV		Mezisoučet		5,341			
	VV		Součet		5,341			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

1 - SO. 01 - Stavební úprava stávající budovy, SO.02 - Přístavba

Soupis:

1.2 - Zdravotechnické instalace

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

IČ:

25385551

DIČ:

CZ25385551

Projektant:

Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

935 513,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	935 513,07	15,00%	140 326,96

Cena s DPH

v CZK

1 075 840,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt: 1 - SO. 01 - Stavební úprava stávající budovy, SO.02 - Přístavba

Soupis: **1.2 - Zdravotechnické instalace**

Místo: Olomouc

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

935 513,07

HSV - Práce a dodávky HSV	1 471,57
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 471,57
99 - Přesun hmot	1 471,57
PSV - Práce a dodávky PSV	934 041,50
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	208 187,94
721a - Odvod kondenzátu od klim. jednotek a vzdt. jednotek	25 895,66
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	288 705,59
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	38 663,92
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	367 551,39
783 - Dokončovací práce - nátěry	837,00
930 - hodinové zúčtovací sazby	4 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

1 - SO. 01 - Stavební úprava stávající budovy, SO.02 - Přístavba

Soupis:

1.2 - Zdravotechnické instalace

Místo: Olomouc

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

935 513,07

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 471,57	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 471,57	
D	99		Přesun hmot				1 471,57	
1	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,819	350,00	636,65	
2	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,819	9,00	16,37	
3	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,819	450,00	818,55	

D PSV Práce a dodávky PSV

934 041,50

D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				208 187,94	
5	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	30,000	116,90	3 507,00	
6	K	721110962	Potrubí kameninové propojení potrubí DN 125	kus	1,000	378,37	378,37	
7	K	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	20,000	145,33	2 906,60	
8	K	721110952	Potrubí kameninové vsazení odbočky DN 125	kus	1,000	608,10	608,10	
9	K	721290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	0,448	1 399,19	626,84	
10	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	5,500	290,48	1 597,64	
11	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	38,000	343,01	13 034,38	
12	K	721173316	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 125	m	20,000	435,56	8 711,20	
13	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	51,000	418,50	21 343,50	
14	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	74,000	518,42	38 363,08	
15	K	721174055	Potrubí kanalizační z PP dešťové systém HT DN 100	m	28,000	358,44	10 036,32	
16	K	721175003	Potrubí kanalizační plastové přípojovací zvuk tlumící vícevrstvý systém DN 100	m	22,000	1 701,23	37 427,06	
17	M	721174000	Izolace potrubí DN 100 proti orosování návlekovou izolací tl 5mm, DN 100 včetně montáže	m	28,000	44,30	1 240,40	
18	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	31,000	310,50	9 625,50	
19	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	29,000	344,60	9 993,40	
20	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	1,500	417,74	626,61	
21	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	35,000	69,60	2 436,00	
22	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	8,000	77,20	617,60	
23	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	1,000	93,60	93,60	
24	M	721000110	Podlahová vpusť DN 70, se svislým odpadem, s pevnou izolační soupravou se zápchovou uzávěrkou, s vtok. mřížkou 115x115mm	ks	1,000	930,00	930,00	
25	M	721000111.1	Izolační souprava pro vpusť DN 70 pro stěrovou izolaci	ks	1,000	561,00	561,00	
26	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	26,000	115,00	2 990,00	
27	M	721000212	Čistící tvarovka s hladkým koncem na plastová potrubí s přístupem přes rychlouzávěr ve stěně / v	kus	1,000	3 074,00	3 074,00	
28	M	721000113.1	Lapač sřešních splavenin s košem pro zachytávání nečistot, s otočným kul. kloubem, suchá klapka DN 125	ks	1,000	1 561,00	1 561,00	
29	M	721000114	Lapač sřešních splavenin s ležatým přítokem, s košem pro zachytávání nečistot, s otočným kul. kloubem, suchá klapka DN 100	ks	1,000	1 561,00	1 561,00	
30	M	721000210	Sřešní vtok DN 100 svislý s PVC pevnou izolační soupravou, s elektrickým ohřeve - 7,85 l/sec (10-30W, 230V)	kus	2,000	3 553,00	7 106,00	
31	M	721000311	nástavec 345/d125, s PVC izolační přírubou	kus	2,000	1 400,00	2 800,00	
32	M	721000211	Sřešní vtok DN 100, boční odtok, s PVC pevnou izolační soupravou, s elektrickým ohřeve - 7,80 l/sec (10-30W, 230V)	kus	2,000	4 384,00	8 768,00	
33	M	721000250.1	Dvířka 300/300 z ocelového plechu, povrchová úprava bílý komaxit (vypalovaná barva)	ks	12,000	550,00	6 600,00	
34	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	2,000	438,00	876,00	
35	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	8,000	332,00	2 656,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	300,500	17,51	5 261,76	
37	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,416	649,00	269,98	
D 721a Odvod kondenzátu od klim. jednotek a vzdt. jednotek							25 895,66	
38	K	721174042.1	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 (DN 32)	m	54,000	280,00	15 120,00	
39	K	721194104.1	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 /napojení klim jednotek, vzdt stoupaček/	kus	18,000	69,63	1 253,34	
40	K	722181213	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE tl do 6 mm DN přes 32 mm	m	54,000	45,20	2 440,80	
41	K	725869101	Montáž zapracovycn uzaverek umyvadlovycn do DN 40	kus	7,000	150,00	1 050,00	
42	M	721000095	Podomítková zápach uzávěrka pro odvod kondenzátu DN 32, s přídavnou mechanickou zápach. uzávěrkou	kus	7,000	688,00	4 816,00	
43	K	721290111.1	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	54,000	17,51	945,54	
44	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,416	649,00	269,98	
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							288 705,59	
45	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	70,000	48,97	3 427,90	
46	K	722290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,140	1 750,00	245,00	
47	K	722131932	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 20	kus	4,000	294,39	1 177,56	
48	K	722131933	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 25	kus	2,000	346,31	692,62	
49	K	722131935	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 40	kus	1,000	513,80	513,80	
50	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PP - RCT S4 (SDR 9) 20 x 2,3 mm -souč. tepel roztažnosti 0,12mm/m°C	m	257,000	236,73	60 839,61	
51	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PP - RCT S4 (SDR 9) 25 x 2,8 mm -souč. tepel roztažnosti 0,12mm/m°C	m	43,500	287,52	12 507,12	
52	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PP - RCT S4 (SDR 9) 32 x 3,6 -souč. tepel roztažnosti 0,12mm/m°C	m	22,000	343,58	7 558,76	
53	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR PP - RCT S4 (SDR 9) 40 x 4,5 -souč. tepel roztažnosti 0,12mm/m°C	m	37,500	421,78	15 816,75	
54	K	722000010	Potrubí vodovodní plastové třívrstvé z čedičovým vláknem PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT S3,2/ SDR 7,4 d 20/2,8 -souč. tepel roztažnosti 0,05mm/m°C	m	63,000	276,47	17 417,61	
55	K	722000011	Potrubí vodovodní plastové třívrstvé z čedičovým vláknem PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT S3,2/ SDR 7,4 d 25 x 3,5mm - souč. tepel roztažnosti	m	32,000	333,58	10 674,56	
56	K	722000013	Potrubí vodovodní plastové třívrstvé z čedičovým vláknem PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT S3,2/ SDR 7,4 d32 x 4,4mm -souč. tepel roztažnosti	m	22,000	388,01	8 536,22	
57	K	722000014	Potrubí vodovodní plastové třívrstvé z čedičovým vláknem PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT S3,2/ SDR 7,4 d40 x 5,5mm -souč. tepel roztažnosti	m	12,500	462,44	5 780,50	
58	K	722000017	Montáž-izolační trubice d22-d60	m	170,500	25,00	4 262,50	
59	M	722000018	Izolace - trubiciemi z kamenné vlny d22 tl.stěny 40mm	m	59,000	123,00	7 257,00	
60	M	722000020	Izolace - trubiciemi z kamenné vlny d28 tl.stěny 40mm	m	22,000	129,00	2 838,00	
61	M	722000026	Izolace trubiciemi z kamenné vlny d34-tl.stěny 40mm	m	22,000	136,00	2 992,00	
62	M	722000027	Izolace trubiciemi z kamenné vlny d42-tl.stěny 40mm	m	6,500	140,00	910,00	
63	M	722000019	Izolace smolepící hadicí z elastomerní pěny na bázi syntetického kaučuku d22-13mm	m	16,000	32,00	512,00	
64	M	722000021	Izolace samolepící hadicí z elastomerní pěny na bázi syntetického kaučuku d28-13mm	m	7,500	33,00	247,50	
65	M	722000022.1	Izolace samolepící hadicí z elastomerní pěny na bázi syntetického kaučuku d35-13mm	m	22,000	39,60	871,20	
66	M	722000400	Izolace samolepící hadicí z elastomerní pěny na bázi syntetického kaučuku d42-13mm	m	15,500	45,60	706,80	
67	K	722181111	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy do DN 20 mm	m	245,000	22,54	5 522,30	
68	K	722181113	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy do DN 25 mm	m	46,000	27,41	1 260,86	
69	K	722181114	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40 mm	m	28,000	42,02	1 176,56	
70	M	722000050	Pozinkovaný žlab pro potrubí plastové DN 20	m	59,000	15,25	899,75	
71	K	722000051	Pozinkovaný žlab pro potrubí plastové DN 25	m	22,000	17,00	374,00	
72	M	722000052	Pozinkovaný žlab pro potrubí plastové DN 32	m	22,000	19,00	418,00	
73	M	722000055	Pozinkovaný žlab pro potrubí plastové DN 40	ks	6,500	29,54	192,01	
74	K	230050031	Montáž a zhotovení doplňkové konstrukce z profilového materiálu	kg	15,000	41,40	621,00	
75	M	722000041	Uchycení potrubí vedeného v 1PP pod stropem (nosník 27x18x700, objímka dvoušroubá 3ks, závitová tyč 2ks)	soubo r	25,000	120,00	3 000,00	
76	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	46,000	189,89	8 734,94	
77	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	8,000	378,00	3 024,00	
78	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 3/4	kus	9,000	94,00	846,00	
79	M	722000035	Termostatický regulační ventil pro regulaci T.V. DN 20 - včetně termostatického dezinfekčního modulu	m	4,000	2 430,00	9 720,00	
80	M	722000036	Termostatický směšovací ventil T.V G3/4	ks	4,000	3 173,00	12 692,00	
81	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 (napojení hadicového systému pro první zásah)	kus	1,000	188,48	188,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	M	722000032	Hadicový systém D25 m skříň 650/650/285, plná dvířka, barva bílá, tvarově stálá hadice 30m, s výstřikovou hubicí 10mm	kus	1,000	6 880,00	6 880,00	
83	M	722000520	Kombinovaná armatura EA dle ČSN EN 1717 G 1 uzávěr, zpětný uzávěr	KS	1,000	1 660,00	1 660,00	
84	K	722239103	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1	kus	1,000	103,00	103,00	
85	M	72200028.1	Vodoměr 3,5m/hod, R1"	ks	1,000	1 960,00	1 960,00	
86	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	205,35	205,35	
87	K	722253111	Spojka hadicová G 1/2	soubor	1,000	95,51	95,51	
88	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	24,000	297,82	7 147,68	
89	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	429,10	3 432,80	
90	K	722232046	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	588,17	1 176,34	
91	K	722232064	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	721,37	721,37	
92	K	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	332,89	332,89	
93	K	722231075	Ventil zpětný G 1 1/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	487,36	487,36	
94	K	722231143	Ventil závitový pojistný rohový G 1	kus	1,000	821,30	821,30	
95	K	732429111	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 20 do potrubí	soubor	1,000	753,30	753,30	
96	M	722000500	Cirkulační čerpadlo T.V. Q=0,5m3/hod, H=1,1m, vybavení termosta, časový spínač 1x230V, 0,1A	soubor	1,000	8 138,00	8 138,00	
97	K	734411133	Teploměr technický s pevným stonkem a jímku zadní připojení délky 160 mm	kus	1,000	745,60	745,60	
98	K	734421130	Tlakoměr nízkotlaký kruhový D 160 rozsah 0-10 Mpa spodní připojení	kus	1,000	920,00	920,00	
99	M	721000250.1	Dvířka 300/300 z ocelového plechu, povrchová úprava bílý komaxit (vypalovaná barva)	ks	9,000	550,00	4 950,00	
100	M	721000250	Dvířka 200/200 z ocelového plechu, povrchová úprava bílý komaxit (vypalovaná barva)	ks	2,000	450,00	900,00	
101	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	489,500	34,70	16 985,65	
102	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	489,500	31,66	15 497,57	
103	K	998722102	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,580	580,96	336,96	

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod 38 663,92

104	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,480	450,00	216,00	
105	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	0,480	27,50	13,20	
106	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	0,480	88,70	42,58	
107	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,240	190,00	45,60	
108	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,240	250,00	60,00	
109	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	0,180	750,00	135,00	
110	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžkého	m3	0,060	1 860,30	111,62	
111	M	583438650	kamenivo drčené hrubé frakce 8-11	t	0,101	1 500,00	151,50	
112	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	2,000	96,67	193,34	
113	M	354420020	svorka na potrubí FeZn	kus	2,000	40,30	80,60	
114	K	230200005	Montáž plynovodních přípojek sváření DN 40 (1 1/2")	m	2,000	537,00	1 074,00	
115	M	230200100	Potrubí plastové PE 100 SDR 11 d50/4,6	m	2,000	120,00	240,00	
116	M	230200101	Elektrospojka SDR 11 PE 100 d 40	ks	1,000	400,00	400,00	
117	M	230200102	Elektrokoleno plastové d40 - 90°		2,000	320,00	640,00	
118	M	230000103	Elektroreduktce d63/50	kus	1,000	450,00	450,00	
119	M	230000104	Přechodový kus Pe-ocel 50-1/1/2"	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	
120	K	460490012	Zakrytí kabelů 110 kV folií PVC33cm	M	1,000	1,74	1,74	
121	M	341410230	vodič silový s Cu jádrem CY pocínovaný 1,50 mm2	m	1,000	32,00	32,00	
122	K	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50	m	25,000	109,00	2 725,00	
123	K	723160805	Demontáž přípojka k plynoměru na závit bez ochozu G 5/4	pár	1,000	128,00	128,00	
124	K	723260801	Demontáž plynoměrů PS 2 nebo PS 6 nebo PS 10	kus	1,000	170,24	170,24	
125	K	723290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 12 m	t	0,097	1 750,00	169,75	
126	K	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 15	m	4,000	299,72	1 198,88	
127	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 20	m	1,000	360,32	360,32	
128	K	723111206	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 40	m	26,000	486,19	12 640,94	
129	K	723190913	Navaření odbočky na potrubí plynovodní DN 20 /zaslepení přív. plynu/	kus	2,000	650,00	1 300,00	
130	K	723150369	Chráníčka D 89x3,6 mm	m	3,000	563,31	1 689,93	
131	K	723160206	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 6/4 /včetně potřebných armatur/	soubor	1,000	2 521,74	2 521,74	
132	K	723160336	Rozpěrka přípojek plynoměru G 6/4	soubor	1,000	421,00	421,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
133	K	723190203	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bežešvá spojovaná na závit běžná DN 20	soubo r	1,000	1 400,00	1 400,00	
134	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	255,31	510,62	
135	K	723221133	Kohout závitový hadicový Ke 858 G 1/2 s jedním závitem	ks	1,000	360,00	360,00	
136	K	734421130	Tlakoměr nízkotlaký kruhový D 160 rozsah 0-10 Mpa spodní připojení	kus	1,000	920,00	920,00	
137	K	723231166	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	1 063,97	1 063,97	
138	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	353,43	706,86	
139	M	721000250.1	Dvířka 300/300 z ocelového plechu , povrchová úprava bílý komaxit (vypalovaná barva)	ks	1,000	550,00	550,00	
140	K	723190901	Uzavření,otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000	30,40	60,80	
141	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	29,600	24,75	732,60	
142	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	29,600	114,64	3 393,34	
143	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,262	583,00	152,75	

D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty 367 551,39

144	K	725510802	Demontáž ohřivač zásobníkový plynový cirkulační do 500 litrů	soubo r	2,000	206,34	412,68	
145	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubo r	4,000	155,10	620,40	
146	K	725220841	Demontáž van ocelová rohová	soubo r	4,000	128,78	515,12	
147	K	725330820	Demontáž vylevka diturvitová	soubo r	1,000	161,06	161,06	
148	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubo r	11,000	102,46	1 127,06	
149	K	725310821	Demontáž dřez jednoduchý na ocelové konzole bez výtokových armatur	soubo r	1,000	102,46	102,46	
150	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	1,000	32,26	32,26	
151	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubo r	17,000	61,42	1 044,14	
152	K	725590812	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m	t	1,240	1 275,97	1 582,20	
153	K	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	15,000	1 870,00	28 050,00	
154	M	725000011.1	Předstěnový instalační WC systém určený k osazení do lehkých předstěnových konstrukcí nebo přizdění, včetně kotvicích prvků , a ovládací desky pro dvě množství	ks	14,000	6 285,00	87 990,00	
155	M	725000013	Závěsný klozet keramický s hlubokým splachováním	ks	9,000	1 172,00	10 548,00	
156	M	725000012	Klozetové sedátko a poklop s Duroplastu	ks	9,000	432,00	3 888,00	
157	M	725000101	Klozet dětský závěsný , odpad vodorovný, s hlubokým splachováním 330/535 mm	kus	5,000	3 641,00	18 205,00	
158	M	725000102	Sedátko klozetové dětské, červené	kus	5,000	1 619,00	8 095,00	
159	M	725000014	Předstěnový instalační WC systém určený k osazení do lehkých předstěnových konstrukcí nebo přizdění, včetně kotvicích prvků , pneumatického ovládní pro bezbariérové WC a ovládací desky	ks	1,000	11 945,00	11 945,00	
160	M	725000015	Klozetové sedátko bez poklopu , s anibakt. úpravou, ocelové úchyty	ks	1,000	348,00	348,00	
161	M	725000016	Závěsný klozet keramický pro tělesně postižené, délka 700mm, s hlubokým splachováním	ks	1,000	3 483,00	3 483,00	
162	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubo r	18,000	1 149,23	20 686,14	
163	M	725000019	Umyvadlo keramické (55x42cm)	ks	11,000	625,00	6 875,00	
164	M	725000017	Umyvadlový sifon plastový	ks	17,000	88,00	1 496,00	
165	M	725000018.1	Kryt na sifon k umyvadlu	ks	11,000	586,00	6 446,00	
166	M	725000022	umyvadlo zdravotní 640 x 550mm /TP/	ks	1,000	1 283,00	1 283,00	
167	M	725000020	Podomítkový zápachový uzávěr , s vodorovným otkem připojovacím obloukem z mosazi - pochromováno.(pro umyvadla T.P.)	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
168	M	725000124	Umyvadlo oválné dětské 500 x 410 mm	kus	6,000	900,00	5 400,00	
169	M	725000125	Polosloop červený 113x 116x240mm	kus	6,000	896,00	5 376,00	
170	K	725229103	Montáž vany se zápachovou uzávěrkou akrylátových	soubo r	2,000	1 735,00	3 470,00	
171	M	725000201	Akrylátová obdélníková vana 1100/700mm	kus	1,000	2 974,00	2 974,00	
172	M	725000202	Akrylátová obdélníková vana 1200/700mm	kus	1,000	3 543,00	3 543,00	
173	M	725000041	Přepadový komplet 47cm	kus	2,000	969,00	1 938,00	
174	M	725000043	Vanová dvířka 300/300	kus	2,000	550,00	1 100,00	
175	K	725249101	Montáž vaničky sprchové/rohového žlabu/	soubo r	2,000	1 703,59	3 407,18	
176	M	725001001	Sprchová vanička z litých přírodních materiálů 900/900/30mm	kus	1,000	4 770,00	4 770,00	
177	M	725001002	Vaničkový sifon průměr 90 mm s kovovou krytkou	kus	1,000	659,00	659,00	
178	M	725001103	Rohový žlab 210 x 210 mm, nerez DN 50, průtok 0,49l/sec	kus	1,000	3 137,00	3 137,00	
179	M	725001104	Rošt 210/1210 mm nerez k rohovému žlabu	kus	1,000	1 062,00	1 062,00	
180	K	725314290	Přislušenství dřezu kuchyň sestavy	ks	4,000	260,00	1 040,00	
181	M	500000230	Sifon dřezový s nerez mřížkou 115	kus	4,000	270,00	1 080,00	
182	K	725311111	Dřez jednoduchý keramický se zápachovou uzávěrkou 590x450 mm	soubo r	2,000	3 934,93	7 869,86	
183	M	725000043	Vanová dvířka 300/300	kus	2,000	550,00	1 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
184	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubo r	4,000	3 808,00	15 232,00	
185	K	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený - pro výlevky	soubo r	4,000	1 693,49	6 773,96	
186	K	725810266	Ventily nást T 212 G 1/2 PO vent.	ks	1,000	460,00	460,00	
187	K	725819201	Montáž ventilů nástěnných G 1/2	soubo r	1,000	120,00	120,00	
188	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubo r	46,000	218,00	10 028,00	
189	M	722000053	Flexi propojovací hadice pro napoj umývadlových a dřezových stojánkových baterií	kus	46,000	48,00	2 208,00	
190	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubo r	6,000	1 601,20	9 607,20	
191	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	4,000	261,00	1 044,00	
192	M	725001003	Nástěnná baterie dřezová -chrom-s vytaňovací sprchou	kus	5,000	1 640,00	8 200,00	
193	K	725829131	Montáž baterie umyvadlove stojankove G 1/2 ostatní typ	kus	18,000	146,00	2 628,00	
194	M	725000034.1	Baterie stojánková páková G1/2	kus	18,000	1 238,00	22 284,00	
195	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy	kus	2,000	357,67	715,34	
196	M	725000032	Baterie sprchová nástěnná páková G1/2	kus	2,000	1 071,00	2 142,00	
197	M	725000033	Sprchová sada - ruční sprcha 3 funkce, sprchvá tyč, hadice 1,7m	kus	4,000	683,00	2 732,00	
198	K	725839101	Montáž baterie vanové nástěnné G 1/2 ostatní typ	soubo r	2,000	295,00	590,00	
199	M	725000080	Baterie nástěnná vanová páková G1/2	ks	2,000	1 340,00	2 680,00	
200	M	725000033	Sprchová sada - ruční sprcha 3 funkce, sprchvá tyč, hadice 1,7m	kus	2,000	683,00	1 366,00	
201	K	725869101	Montáž zápachových uzaverek umyvadlových do DN 40	kus	10,000	150,00	1 500,00	
202	M	725000110	Podomítková zápachová uzávěrka DN 40/50 se zpětnou armaturou a čistícím otvorem , krycí deska z nerez oceli 160x110mm	ks	4,000	377,00	1 508,00	
203	M	725000111	Podomítková zápachová uzávěrka DN 40/50, s integrovanou tvarovkou na přívod vody s výt. ventilem na hadici (se zpětnou a zavzdušňovací armaturou) Krycí dvířka z nerez. oceli 180x100		6,000	1 828,00	10 968,00	
204	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,594	679,00	403,33	
D 783			Dokončovací práce - nátěry				837,00	
205	K	783414140	Nátěry olejové potrubí do DN 50 dvojnásobné a základní	m	31,000	27,00	837,00	
D 930			hodinové zúčtovací sazby				4 200,00	
206	K	930000010	Revize rozvodu plynu-spotřebiče do 50kW	hod	3,000	1 400,00	4 200,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

1 - SO. 01 - Stavební úprava stávající budovy, SO.02 - Přístavba

Soupis:

1.3 - Vytápění

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

IČ:

25385551

DIČ:

CZ25385551

Projektant:

Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 029 887,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 029 887,33	15,00%	154 483,10

Cena s DPH

v CZK

1 184 370,43

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt: 1 - SO. 01 - Stavební úprava stávající budovy, SO.02 - Přístavba

Soupis: **1.3 - Vytápění**

Místo: Olomouc

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 029 887,33

PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
713 - Izolace tepelné	17 696,47
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	13 909,91
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	21 776,92
731 - Ústřední vytápění - kotelny	116 628,64
732 - Ústřední vytápění - strojovny	42 931,76
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	380 759,35
734 - Ústřední vytápění - armatury	75 925,33
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	360 258,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

1 - SO. 01 - Stavební úprava stávající budovy, SO.02 - Přístavba

Soupis:

1.3 - Vytápění

Místo: Olomouc

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 029 887,33

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 713 Izolace tepelné 17 696,47

1	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	130,000	38,74	5 036,20	
2	M	631545110	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 28/25 mm	m	45,000	91,00	4 095,00	
3	M	631548360	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL Flexorock 22/30 mm	m	30,000	98,70	2 961,00	
4	M	631548350	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL Flexorock 17/30 mm	m	15,000	91,00	1 365,00	
5	M	631545120	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 35/25 mm	m	40,000	98,00	3 920,00	
6	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	163,730	1,95	319,27	

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 13 909,91

7	K	722270114r	Kompaktní automatické doplňovací zařízení Reflex Fillcontrol Plus Compact	soubor	1,000	13 846,00	13 846,00	
8	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,011	5 809,60	63,91	

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 21 776,92

9	K	725539304	Montáž ohřivačů zásobníkových stacionárních tlakových do 300 litrů	soubor	1,000	3 712,91	3 712,91	
10	K	725539308r	Nepřímotopný vysoco výkonný ohřivač TV pro kond. kotle HR 300-300 litrů, smalt	soubor	1,000	18 045,00	18 045,00	
11	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,028	679,00	19,01	

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 116 628,64

12	K	731200826	Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon do 60 kW	kus	2,000	1 174,32	2 348,64	
13	K	731244115	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu 9,7-48,7 kW pro vytápění	soubor	1,000	64 350,00	64 350,00	
14	K	731244147r	Čidlo teploty do jímký, NTC 100kOhm, 6m	kus	1,000	320,00	320,00	
15	K	731244163r	Univerzální komínová sada DN 125/80 včetně závěsné objímky	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
16	K	731244168r	Příložné čidlo teploty, NTC 10 kOhm	kus	2,000	467,00	934,00	
17	K	731244171r	Univerzální rozšiřující modul k LMS	kus	1,000	2 461,00	2 461,00	
18	K	731244172r	Vícenásobný propojovací kabel	kus	1,000	270,00	270,00	
19	K	731244174r	Trubka DN 80x500mm	kus	1,000	31,00	31,00	
20	K	731244176r	Trubka DN 80x2000mm	kus	1,000	293,00	293,00	
21	K	731244177r	Trubka DN 80x1000 mm	kus	1,000	153,00	153,00	
22	K	731244201r	Prostorový přístroj QAA 55.110	kus	2,000	1 887,00	3 774,00	
23	K	731244202r	Nastavení a zprovoznění regulace kotle	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
24	K	731244400r	Topná zkouška 24 hod	hod	24,000	320,00	7 680,00	
25	K	731244401r	Vyregulování topného systému	hod	20,000	320,00	6 400,00	
26	K	731244494	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 45 kW	soubor	1,000	15 553,00	15 553,00	
27	K	731890802	Přemístění demontovaných kotelen umístěných ve výšce nebo hloubce objektu do 12 m	t	0,300	4 710,00	1 413,00	
28	K	998731102	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 12 m	t	0,150	4 320,00	648,00	

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 42 931,76

29	K	732110811	Demontáž rozdělovače nebo sběrače do DN 100	m	1,000	56,26	56,26	
30	K	732320814	Demontáž nádrže beztlakové nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah do 500 litrů	kus	2,000	421,92	843,84	
31	K	732331615	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 35 litrů	soubor	1,000	2 745,00	2 745,00	
32	K	732331777	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 3/4 k měření tlaku	kus	1,000	1 695,00	1 695,00	
33	K	732420811	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 25	kus	1,000	308,81	308,81	
34	K	732522133r	Stabilizátor kvality OS MHK25, 50kW, magnetický odlučovač	kus	1,000	6 141,00	6 141,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	7325221352r	Čerpadlová skupina Meibes MK směřovaný okruh Grundfos Alpha 25-60 včetně servopohonu	kus	1,000	11 769,00	11 769,00	
36	K	732522145r	Rozdělovač a sběrač pro 2 topné okruhy	kus	1,000	5 120,00	5 120,00	
37	K	732522152r	Čerpadlová skupina Meibes UK 11/4" Alpha2 32-60	kus	1,000	13 919,00	13 919,00	
38	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,200	1 669,24	333,85	

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 380 759,35

39	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	200,000	19,82	3 964,00	
40	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	200,000	41,05	8 210,00	
41	K	733193810	Rozřezání konzoly, podpěry nebo výložníku pro potrubí z L profilu do 50x50x5 mm	kus	20,000	6,76	135,20	
42	K	733222202	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	453,000	259,06	117 354,18	
43	K	733222203	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	85,000	294,50	25 032,50	
44	K	733222204	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	44,000	333,27	14 663,88	
45	K	733222205	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1	m	95,000	562,50	53 437,50	
46	K	733222206	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	121,000	806,55	97 592,55	
47	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	88,000	157,00	13 816,00	
48	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	798,000	14,42	11 507,16	
49	K	733811211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	682,000	40,72	27 771,04	
50	K	733811212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	116,000	42,96	4 983,36	
51	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	1,050	1 574,30	1 653,02	
52	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,635	1 006,24	638,96	

D 734 Ústřední vytápění - armatury 75 925,33

53	K	734209102	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus	6,000	25,50	153,00	
54	M	551212850	ventil automatický odvzdušňovací, svislý, mosaz R88 3/8"	kus	6,000	135,00	810,00	
55	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	14,000	25,50	357,00	
56	M	551243810	kohout vypouštěcí kulový, s hadicovou vývodkou a zátkou, PN 10, T 110°C R608 3/4"	kus	14,000	221,40	3 099,60	
57	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	kus	88,000	76,60	6 740,80	
58	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1	kus	13,000	107,00	1 391,00	
59	K	734209121r	Set pro radiátory VK s integrovaným ventilem DN 15	soubor	37,000	696,00	25 752,00	
60	K	734209127r	Omezující zarážka hlavíc RA pro veřejné budovy	kus	37,000	13,14	486,18	
61	K	734209128r	Sada designového radiátorového rohového ventilu DN 15 Danfoss VHX-D s hlavicí RAX , bílá	kus	7,000	2 548,40	17 838,80	
62	K	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	3,000	578,86	1 736,58	
63	M	551211990	závitový zpětný ventil R60 1"	kus	1,000	240,30	240,30	
64	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	391,42	3 131,36	
65	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	522,82	3 136,92	
66	K	734294203r	Ruční regulační seřizovací a měřicí ventil Danfos MSV-BD DN 25	kus	2,000	1 760,95	3 521,90	
67	K	734294204r	Ruční regulační seřizovací a měřicí ventil Danfos MSV-BD DN 32	kus	3,000	2 220,00	6 660,00	
68	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klápkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	762,86	762,86	
69	K	734890803	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,028	1 228,14	34,39	
70	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,080	908,00	72,64	

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 360 258,95

71	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojrégulačního s termostatickým ovládním	kus	44,000	95,09	4 183,96	
72	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	153,000	25,62	3 919,86	
73	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	40,000	96,19	3 847,60	
74	K	735151831	Demontáž otopného tělesa panelového třířadého délka do 1500 mm	kus	10,000	124,53	1 245,30	
75	K	735152251	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/400mm výkon 343	kus	1,000	812,00	812,00	
76	K	735152271	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400mm výkon 401	kus	1,000	891,00	891,00	
77	K	735152451r	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/400 mm výkon 447 W, levé napojení	kus	1,000	1 017,00	1 017,00	
78	K	735152452r	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/500 mm výkon 559 W, levé napojení	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	735152453	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/600 mm výkon 670 W	kus	1,000	1 140,00	1 140,00	
80	K	735152453r	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/600 mm výkon 670 W, , levé napojení	kus	1,000	1 202,00	1 202,00	
81	K	735152454	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/700 mm výkon 782 W	kus	1,000	1 202,00	1 202,00	
82	K	735152454r	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/700 mm výkon 782 W, levé napojení	kus	1,000	1 267,00	1 267,00	
83	K	735152455	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/800 mm výkon 894 W	kus	2,000	1 263,00	2 526,00	
84	K	735152455r	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/800 mm výkon 894 W, levé napojení	kus	2,000	1 332,00	2 664,00	
85	K	735152457	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1000mm výkon 1117W	kus	1,000	1 385,00	1 385,00	
86	K	735152457r	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1000mm výkon 1117W, levé napojení	kus	1,000	1 461,00	1 461,00	
87	K	735152471	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400mm výkon 515	kus	2,000	1 097,00	2 194,00	
88	K	735152537	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 400/1000mm výkon 1216W	kus	1,000	1 543,00	1 543,00	
89	K	735152537r	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 400/1000mm výkon 1216W, levé napojení	kus	1,000	1 627,00	1 627,00	
90	K	735152554	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700mm výkon 1016 W	kus	3,000	1 401,00	4 203,00	
91	K	735152554r	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700mm výkon 1016 W, levé napojení	kus	1,000	1 477,00	1 477,00	
92	K	735152555r	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/800mm výkon 1162 W, levé napojení	kus	1,000	1 562,00	1 562,00	
93	K	735152557r	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000mm výkon 1452W, levé napojení	kus	1,000	1 732,00	1 732,00	
94	K	735152573r	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600mm výkon 1007 W, levé napojení	kus	1,000	1 423,00	1 423,00	
95	K	735152574	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700mm výkon 1175 W	kus	1,000	1 436,00	1 436,00	
96	K	735152575	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800mm výkon 1343 W	kus	1,000	1 521,00	1 521,00	
97	K	735152575r	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800mm výkon 1343 W, levé napojení	kus	1,000	1 604,00	1 604,00	
98	K	735152577	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000mm výkon 1679W	kus	2,000	1 693,00	3 386,00	
99	K	735152577r	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000mm výkon 1679W, levé napojení	kus	1,000	1 786,00	1 786,00	
100	K	735152578r	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100mm výkon 1847W, levé napojení	kus	1,000	1 875,00	1 875,00	
101	K	735152592r	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/500mm výkon 1157 W, levé napojení	kus	1,000	1 699,00	1 699,00	
102	K	735152617	Otopné těleso panelové VK třídaskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 300/1000mm výkon 1379 W	kus	1,000	1 770,00	1 770,00	
103	K	735152617r	Otopné těleso panelové VK třídaskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 300/1000mm výkon 1379 W, levé napojení	kus	2,000	1 866,00	3 732,00	
104	K	735152679	Otopné těleso panelové VK třídaskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200mm výkon 2887 W	kus	1,000	2 620,00	2 620,00	
105	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých mimo těles Korado Radik délky do 1500 mm	kus	2,000	315,19	630,38	
106	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých mimo těles Korado Radik délky do 1500 mm	kus	31,000	369,89	11 466,59	
107	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých mimo těles Korado Radik délky do 1140 mm	kus	4,000	411,70	1 646,80	
108	K	735159343	Žebříkové otopné těleso Koralex Linear MAX KLM 1820*750	kus	1,000	2 386,00	2 386,00	
109	K	735159344	Žebříkové otopné těleso Koralex Linear MAX KLM 1500*600	kus	1,000	1 938,00	1 938,00	
110	K	735159346	Žebříkové otopné těleso Koralex Linear MAX KLM 1820*600	kus	1,000	2 204,00	2 204,00	
111	K	735159354	Montáž žebříkových těles nad 1500 mm	soubor	3,000	269,00	807,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
112	K	735169111r	Montáž designové otopné stěny se středovým napojením	soubor	3,000	269,00	807,00	
113	K	735169221r	Designové otopné stěny, středové napojení Vertikal-M K11V 180036-M	soubor	1,000	4 355,00	4 355,00	
114	K	735169222r	Designové otopné stěny, středové napojení Vertikal-M K11V 1600 58-M	soubor	1,000	5 362,00	5 362,00	
115	K	735169223r	Designové otopné stěny středové napojení Vertikal-M K11V 1800 58-M	soubor	1,000	5 739,00	5 739,00	
116	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	44,000	21,80	959,20	
117	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	255,000	10,90	2 779,50	
118	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	255,000	18,28	4 661,40	
119	K	735511300r	Podlahové vytápění montáž	m2	230,000	315,83	72 640,90	
120	K	735511310r	Sytémová izolační deska Tecto s izolací ND 30-2, pro potrubí DN 14-17 mm	m2	230,000	199,18	45 811,40	
121	K	735511311r	Tecto diagonální pás pro uchycení potrubí	ks	30,000	17,30	519,00	
122	K	735511312r	Tecto oboustranný pás pro spojování Tecto desek	m	34,000	20,53	698,02	
123	K	735511313r	PE-Xa potrubí 16x2,0, 6 bar, kotouč 240 m	m	1 950,000	20,40	39 780,00	
124	K	735511314r	Obvodový dilatační pás 150x10 mm , délka 50 m	m	300,000	15,40	4 620,00	
125	K	735511315r	Chránička na potrubí do 20 mm (suchý zip)	ks	90,000	6,00	540,00	
126	K	735511316r	Svěrné šroubení Vario PE-Xa 16x1,8/2.0-G3/4 Euroconus	ks	44,000	64,00	2 816,00	
127	K	735511317r	Vario plastový vodící oblouk pro potrubí 14-17 mm	ks	44,000	18,00	792,00	
128	K	735511318r	Skříň rozdělovače, pod rozdělovače, pod omítku UFH2, 820-910x710x120-180mm, bílá	ks	2,000	1 962,00	3 924,00	
129	K	735511319r	Skříň rozdělovače, pod rozdělovače, pod omítku UFH3, 820-910x785x120-180mm, bílá	ks	1,000	2 089,00	2 089,00	
130	K	735511320r	Vario základní sada pro modulární plastový rozdělovač	ks	3,000	729,00	2 187,00	
131	K	735511321r	Vario PLUS modulární plastový rozdělovač s průtokoměrem , 3HK	ks	2,000	1 437,00	2 874,00	
132	K	735511322r	Vario PLUS modulární plastový rozdělovač s průtokoměrem , 4HK	ks	1,000	1 900,00	1 900,00	
133	K	735511323r	Vario PLUS modulární plastový rozdělovač s průtokoměrem , 6HK	ks	2,000	2 477,00	4 954,00	
134	K	735511324r	Smart Base řídicí modul X-147 Bus + Interface I-147	ks	1,000	10 018,00	10 018,00	
135	K	735511325r	Smart Base řídicí modul X-147 Bus	ks	1,000	5 163,00	5 163,00	
136	K	735511326r	Smart Base Style termostat D+RH T-149 bílý	ks	14,000	1 469,00	20 566,00	
137	K	735511327r	Vario Plus termopohon Pro, 24V, pro plastové rozdělovače	ks	22,000	613,00	13 486,00	
138	K	735511328r	Smart Base přídatný modul M-140 Bus	ks	1,000	939,00	939,00	
139	K	735511329r	Zprovoznění a nastavení regulace podlahového vytápění	hod	20,000	320,00	6 400,00	
140	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,700	1 320,00	3 564,00	
141	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	1,113	1 080,00	1 202,04	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

1 - SO. 01 - Stavební úprava stávající budovy, SO.02 - Přístavba

Soupis:

1.4 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

IČ:

25385551

DIČ:

CZ25385551

Projektant:

Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 034 575,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 034 575,20	15,00%	155 186,28

Cena s DPH

v CZK

1 189 761,48

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

1 - SO. 01 - Stavební úprava stávající budovy, SO.02 - Přístavba

Soupis:

1.4 - Vzduchotechnika

Místo: Olomouc

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 034 575,20

D1 - ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY STAVEB	515 737,20
D2 - 1.NP okruh č.VZ1 - VĚTRÁNÍ m.č. 031	19 570,80
D3 - 1.PP okruh č.VZ2 - VĚTRÁNÍ m.č. 028,029,030	14 043,60
D4 - 1.PP okruh č.VZ3 - VĚTRÁNÍ m.č. 006,007,008,009,010	30 778,80
D5 - 1.PP okruh č.VZ4 - VĚTRÁNÍ m.č. 003,004,005	19 936,80
D6 - 1.PP okruh č.VZ5 - VĚTRÁNÍ m.č. 001	6 720,00
D7 - 1.PP okruh č.VZ6 - VĚTRÁNÍ m.č. 024,025,026	19 636,80
D8 - 1.NP okruh č.VZ7 - VĚTRÁNÍ m.č. 115	27 909,60
D9 - 1.NP okruh č.VZ8 - VĚTRÁNÍ m.č. 113	18 357,60
D10 - 1.NP okruh č.VZ9 - VĚTRÁNÍ m.č. 110,111,112,122,123,124	20 181,60
D11 - 1.NP okruh č.VZ10 - VĚTRÁNÍ m.č. 120	19 180,80
D12 - 1.NP okruh č.VZ11 - VĚTRÁNÍ m.č. 119	6 400,80
D13 - 1.NP okruh č.VZ12 - VĚTRÁNÍ m.č. 104,105	13 996,80
D14 - 2.NP okruh č.VZ13 - VĚTRÁNÍ m.č. 212	7 646,40
D15 - 2.NP okruh č.VZ14 - VĚTRÁNÍ m.č. 215	19 899,60
D16 - 2.NP okruh č.VZ15 - VĚTRÁNÍ m.č. 209, 210	13 996,80
D17 - 1.NP okruh č.VZ16 - VĚTRÁNÍ LOŽNICE DĚTÍ m.č. 121 , 119	233 100,00
D18 - 1.PP okruh č.VZ17 -ODVOD VZDUCHU OD SUŠIČEK m.č. 031	24 380,40
D19 - CELKEM DODÁVKA A MONTÁŽ VZDT	0,00
D20 - ZAŘÍZENÍ CHLAZENÍ STAVEB	490 398,00
D21 - okruh č.CH1,CH2,CH3,CH4,CH5,CH6-chlazení 1.PP, 1.NP m.č.023,109,121,119	297 843,60
D22 - okruh č.CH7, CH 8 -2.NP m.č. 206, 214	90 474,00
D23 - okruh č.CH 9,CH 10-2.NP m.č. 212,213	102 080,40
D24 - CELKEM DODÁVKA A MONTÁŽ CHLAZENÍ	28 440,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

1 - SO. 01 - Stavební úprava stávající budovy, SO.02 - Přístavba

Soupis:

1.4 - Vzduchotechnika

Místo: Olomouc

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 034 575,20

D D1 ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY STAVEB

515 737,20

D D2 1.NP okruh č.VZ1 - VĚTRÁNÍ m.č. 031

19 570,80

0	K	Pol1	RSK DN 100 je dvoukřídlá kruhová zpětná klapka s tuhým pružinovým přítlakem vhodná pro instalaci v libovolné poloze. Dodává se ve velikosti 100-630mm. Klapka je vyrobena z pozinkovaného ocelového Ohebný potrubní tlumič hluku DN 100, dl. 1000,	ks	1,000	184,80	184,80	
0	K	Pol2	izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího pláště z laminovaného hliníku/polyesteru odolného proti roztržení. Vnitřní hadice je hydrofobní a antibakteriální, hrdla tlumiče z pozinkovaného ocelového	ks	1,000	1 252,80	1 252,80	
0	K	Pol3	Ventilátor K-EC jsou určeny k montáži do kruhového potrubí, 25mm dlouhá přípojovací hrdla, vybaveny dozadu zahnutými lopatkami a motory s vnějším rotorem, rychloupínací spona FK umožňuje snadnou montáž i demontáž a tlumí přenos vibrací do potrubí, dočasto	ks	1,000	6 681,60	6 681,60	
0	K	Pol4	doběhové relé -spínač pod vypínač CS3-16 pro větší zátěže má možnost nastavení 8 funkcí sepnutí: časové relé s možností přerušení,zpožděné vypnutí (obdoba CS3-1), multi-časové relé s blokováním, zpožděné vypnutí bez možnosti blokování, impulsní relé (ovlá	ks	1,000	790,80	790,80	
0	K	Pol5	rychloupínací spona DN 100	ks	2,000	178,80	357,60	
0	K	Pol6	Kruhový přívodní/ odvodní ventil DN 100 s nastavitelným středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontramatice	ks	2,000	148,80	297,60	
0	K	Pol7	Požární cartrigerová klapka PKI-C-EI 60-100-ZV se spouštěcí pružinou pomocí tavné pojistky při 72°C , včetně příložek z kalcium silikátových desek	ks	1,000	820,80	820,80	
0	K	Pol8	Flexo potrubí DN 100	bm	1,000	88,80	88,80	
0	K	Pol9	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 100mm	bm	12,000	570,00	6 840,00	
0	K	Pol10	Protipožární ucpávka kruhového potrubí DN 100	ks	1,000	564,00	564,00	
0	K	Pol11	Protipožární izolace kruhového potrubí DN 100 - lamelový skružovatelný pás např. Orstech LSP PYRO - PI45	m2	3,000	564,00	1 692,00	

D D3 1.PP okruh č.VZ2 - VĚTRÁNÍ m.č. 028,029,030

14 043,60

0	K	Pol1	RSK DN 100 je dvoukřídlá kruhová zpětná klapka s tuhým pružinovým přítlakem vhodná pro instalaci v libovolné poloze. Dodává se ve velikosti 100-630mm. Klapka je vyrobena z pozinkovaného ocelového Ohebný potrubní tlumič hluku DN 100, dl. 1000,	ks	1,000	184,80	184,80	
0	K	Pol2	izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího pláště z laminovaného hliníku/polyesteru odolného proti roztržení. Vnitřní hadice je hydrofobní a antibakteriální, hrdla tlumiče z pozinkovaného ocelového	ks	1,000	1 252,80	1 252,80	
0	K	Pol3	Ventilátor K-EC jsou určeny k montáži do kruhového potrubí, 25mm dlouhá přípojovací hrdla, vybaveny dozadu zahnutými lopatkami a motory s vnějším rotorem, rychloupínací spona FK umožňuje snadnou montáž i demontáž a tlumí přenos vibrací do potrubí, dočasto	ks	1,000	6 681,60	6 681,60	
0	K	Pol4	doběhové relé -spínač pod vypínač CS3-16 pro větší zátěže má možnost nastavení 8 funkcí sepnutí: časové relé s možností přerušení,zpožděné vypnutí (obdoba CS3-1), multi-časové relé s blokováním, zpožděné vypnutí bez možnosti blokování, impulsní relé (ovlá	ks	1,000	790,80	790,80	
0	K	Pol5	rychloupínací spona DN 100	ks	2,000	178,80	357,60	
0	K	Pol6	Kruhový přívodní/ odvodní ventil DN 100 s nastavitelným středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontramatice	ks	3,000	148,80	446,40	
0	K	Pol7	Požární cartrigerová klapka PKI-C-EI 60-100-ZV se spouštěcí pružinou pomocí tavné pojistky při 72°C , včetně příložek z kalcium silikátových desek	ks	1,000	820,80	820,80	
0	K	Pol8	Flexo potrubí DN 100	bm	1,000	88,80	88,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
0	K	Pol9	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 100mm	bm	6,000	570,00	3 420,00		
D D4			1.PP okruh č.VZ3 - VĚTRÁNÍ m.č. 006,007,008,009,010					30 778,80	
0	K	Pol12	RSK DN 160 je dvoukřídlá kruhová zpětná klapka dn 160 s tuhým pružinovým přitlakem vhodná pro instalaci v libovolné poloze. Dodává se ve velikosti 100-630mm. Klapka je vyrobena z pozinkovaného	ks	1,000	274,80	274,80		
0	K	Pol13	Radiální ventilátor s EC motorem s nízkou konstrukční výškou, vybaven oběžným kolem s dopředu zahnutými lopatkami, servisní dvířka jsou hlučkově izolována 40 mm vrstvou minerální vlny, určen k instalaci do potrubí, plášť ventilátoru je vyroben z	ks	1,000	12 820,80	12 820,80		
0	K	Pol4	doběhové relé -spínač pod vypínač CS3-16 pro větší zátěže má možnost nastavení 8 funkcí sepnutí: časové relé s možností přerušení,zpožděné vypnutí (obdoba CS3-1), multi-časové relé s blokováním, zpožděné vypnutí bez možnosti blokování, impulsní relé (ovlá	ks	1,000	790,80	790,80		
0	K	Pol14	rychloupínací spona DN 160	ks	2,000	213,60	427,20		
0	K	Pol15	Ohebný potrubní tlumič hluku DN 160, dl. 1000, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího pláště z laminovaného hliníku/polyesteru odolného proti roztržení. Vnitřní hadice je hydrofobní a antibakteriální, hrdla tlumiče z pozinkovaného ocelového	ks	1,000	1 416,00	1 416,00		
0	K	Pol6	Kruhový přívodní/ odvodní ventil DN 100 s nastavitelným středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontrmatice	ks	5,000	148,80	744,00		
0	K	Pol9	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 100mm	bm	4,000	570,00	2 280,00		
0	K	Pol16	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 125mm	bm	1,000	428,40	428,40		
0	K	Pol17	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 150mm	bm	13,000	393,60	5 116,80		
0	K	Pol18	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 160mm	bm	1,000	948,00	948,00		
0	K	Pol19	Výfuková hlavice DN 150	ks	1,000	972,00	972,00		
0	K	Pol20	Izolační pás plstěný tl. 10 mm - obalení VZ potrubí v kominových průduších tl. 7 cm (10 m)	ks	10,000	456,00	4 560,00		
D D5			1.PP okruh č.VZ4 - VĚTRÁNÍ m.č. 003,004,005					19 936,80	
0	K	Pol21	Protidešťová pevná žaluzie včetně rámu PZAL 200x200 S, hliník, se sítím, RAL dle fasády	ks	1,000	1 704,00	1 704,00		
0	K	Pol1	RSK DN 100 je dvoukřídlá kruhová zpětná klapka s tuhým pružinovým přitlakem vhodná pro instalaci v libovolné poloze. Dodává se ve velikosti 100-630mm. Klapka je vyrobena z pozinkovaného ocelového	ks	1,000	184,80	184,80		
0	K	Pol22	Radiální ventilátor s EC motorem s nízkou konstrukční výškou, vybaven oběžným kolem s dopředu zahnutými lopatkami, servisní dvířka jsou hlučkově izolována 40 mm vrstvou minerální vlny, určen k instalaci do potrubí, plášť ventilátoru je vyroben z	ks	1,000	12 050,40	12 050,40		
0	K	Pol4	doběhové relé -spínač pod vypínač CS3-16 pro větší zátěže má možnost nastavení 8 funkcí sepnutí: časové relé s možností přerušení,zpožděné vypnutí (obdoba CS3-1), multi-časové relé s blokováním, zpožděné vypnutí bez možnosti blokování, impulsní relé (ovlá	ks	1,000	790,80	790,80		
0	K	Pol5	rychloupínací spona DN 100	ks	2,000	178,80	357,60		
0	K	Pol2	Ohebný potrubní tlumič hluku DN 100, dl. 1000, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího pláště z laminovaného hliníku/polyesteru odolného proti roztržení. Vnitřní hadice je hydrofobní a antibakteriální, hrdla tlumiče z pozinkovaného ocelového	ks	1,000	1 252,80	1 252,80		
0	K	Pol6	Kruhový přívodní/ odvodní ventil DN 100 s nastavitelným středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontrmatice	ks	3,000	148,80	446,40		
0	K	Pol23	Demontáž stávajícího ventilátoru	ks	1,000	300,00	300,00		
0	K	Pol9	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 100mm	bm	5,000	570,00	2 850,00		
D D6			1.PP okruh č.VZ5 - VĚTRÁNÍ m.č. 001					6 720,00	
0	K	Pol24	Plastová výfuková žaluzie	ks	1,000	1 179,60	1 179,60		
0	K	Pol25	Odtahový radiální ventilátor pro odvod vzduchu, zabudovaná zpětná klapka a filtr, podomítková instalace, vestavěná hloubka 83 mm, výtlač směrem nahoru, automatické udržování konstatního průtokuregulace modulem Vento tronic, 230V, 50 Hz, IP X5, plastová ve	ks	1,000	5 422,80	5 422,80		
0	K	Pol26	Potrubí Spiro pozink. průměru 80mm	bm	1,000	117,60	117,60		
D D7			1.PP okruh č.VZ6 - VĚTRÁNÍ m.č. 024,025,026					19 636,80	
0	K	Pol21	Protidešťová pevná žaluzie včetně rámu PZAL 200x200 S, hliník, se sítím, RAL dle fasády	ks	1,000	1 704,00	1 704,00		
0	K	Pol1	RSK DN 100 je dvoukřídlá kruhová zpětná klapka s tuhým pružinovým přitlakem vhodná pro instalaci v libovolné poloze. Dodává se ve velikosti 100-630mm. Klapka je vyrobena z pozinkovaného ocelového	ks	1,000	184,80	184,80		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
0	K	Pol22	Radiální ventilátor s EC motorem s nízkou konstrukční výškou, vybaven oběžným kolem s dopředu zahnutými lopatkami, servisní dvířka jsou hlukově izolována 40 mm vrstvou minerální vlny, určen k instalaci do potrubí, plášť ventilátoru je vyroben z	ks	1,000	12 050,40	12 050,40	
0	K	Pol4	doběhové relé -spínač pod vypínač CS3-16 pro větší zátěže má možnost nastavení 8 funkcí sepnutí: časové relé s možností přerušení,zpožděné vypnutí (obdoba CS3-1), multi-časové relé s blokováním, zpožděné vypnutí bez možnosti blokování, impulsní relé (ovlá	ks	1,000	790,80	790,80	
0	K	Pol5	rychloupínací spona DN 100	ks	2,000	178,80	357,60	
0	K	Pol2	Ohebný potrubní tlumič hluku DN 100, dl. 1000, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího pláště z laminovaného hliníku/polyesteru odolného proti roztržení. Vnitřní hadice je hydrofobní a antibakteriální, hrdla tlumiče z pozinkovaného ocelového	ks	1,000	1 252,80	1 252,80	
0	K	Pol6	Kruhový přívodní/ odvodní ventil DN 100 s nastavitelným středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontramatice	ks	3,000	148,80	446,40	
0	K	Pol9	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 100mm	bm	5,000	570,00	2 850,00	

D D8 1.NP okruh č.VZ7 - VĚTRÁNÍ m.č. 115 27 909,60

0	K	Pol27	RSK DN 100 je dvoukřídlá kruhová zpětná klapka s tuhým pružinovým přitlakem vhodná pro instalaci v libovolné poloze. Dodává se ve velikosti 100-630mm. Klapka je vyrobena z pozinkovaného ocelového	ks	1,000	184,80	184,80	
0	K	Pol28	Radiální ventilátor s EC motorem s nízkou konstrukční výškou, vybaven oběžným kolem s dopředu zahnutými lopatkami, servisní dvířka jsou hlukově izolována 40 mm vrstvou minerální vlny, určen k instalaci do potrubí, plášť ventilátoru je vyroben z	ks	1,000	12 050,40	12 050,40	
0	K	Pol29	doběhové relé -spínač pod vypínač CS3-16 pro větší zátěže má možnost nastavení 8 funkcí sepnutí: časové relé s možností přerušení,zpožděné vypnutí (obdoba CS3-1), multi-časové relé s blokováním, zpožděné vypnutí bez možnosti blokování, impulsní relé (ovlá	ks	1,000	790,80	790,80	
0	K	Pol30	rychloupínací spona DN 100	ks	2,000	178,80	357,60	
0	K	Pol2	Ohebný potrubní tlumič hluku DN 100, dl. 1000, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího pláště z laminovaného hliníku/polyesteru odolného proti roztržení. Vnitřní hadice je hydrofobní a antibakteriální, hrdla tlumiče z pozinkovaného ocelového	ks	1,000	1 252,80	1 252,80	
0	K	Pol6	Kruhový přívodní/ odvodní ventil DN 100 s nastavitelným středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontramatice	ks	2,000	148,80	297,60	
0	K	Pol9	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 100mm	bm	3,000	570,00	1 710,00	
0	K	Pol16	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 125mm	bm	7,000	428,40	2 998,80	
0	K	Pol31	Výfuková hlavice DN 125	ks	1,000	886,80	886,80	
0	K	Pol10	Protipožární ucpávka kruhového potrubí DN 100	ks	2,000	564,00	1 128,00	
0	K	Pol11	Protipožární izolace kruhového potrubí DN 100 - lamelový skružovatelný pás např. Orstech LSP PYRO - PI45	m2	3,000	564,00	1 692,00	
0	K	Pol20	Izolační pás plstěný tl. 10 mm - obalení VZ potrubí v komínových průduších tl. 7 cm (10 m)	ks	10,000	456,00	4 560,00	

D D9 1.NP okruh č.VZ8 - VĚTRÁNÍ m.č. 113 18 357,60

0	K	Pol32	Odtahová kuchyňská digestoř s horním napojením , výsuvná, k vestavbě do kuchyňské skříňky, osvětlení pomocí 2 x 28 W žárovky, hlučnost 65dB , výkon motoru 140W , , 3 stupně výkonu, dva tukové filtry	ks	1,000	4 228,80	4 228,80	
0	K	Pol33	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 125 mm	bm	15,000	428,40	6 426,00	
0	K	Pol31	Výfuková hlavice DN 125	ks	1,000	886,80	886,80	
0	K	Pol34	Protipožární ucpávka kruhového potrubí DN 125	ks	1,000	564,00	564,00	
0	K	Pol35	Protipožární izolace kruhového potrubí DN 125 - lamelový skružovatelný pás např. Orstech LSP PYRO - PI45	m2	3,000	564,00	1 692,00	
0	K	Pol20	Izolační pás plstěný tl. 10 mm - obalení VZ potrubí v komínových průduších tl. 7 cm (10 m)	ks	10,000	456,00	4 560,00	

D D10 1.NP okruh č.VZ9 - VĚTRÁNÍ m.č. 110,111,112,122,123,124 20 181,60

0	K	Pol36	RSKDN 100 je dvoukřídlá kruhová zpětná klapka s tuhým pružinovým přitlakem vhodná pro instalaci v libovolné poloze. Dodává se ve velikosti 100-630mm. Klapka je vyrobena z pozinkovaného ocelového	ks	1,000	184,80	184,80	
0	K	Pol37	Radiální ventilátor s EC motorem s nízkou konstrukční výškou, vybaven oběžným kolem s dopředu zahnutými lopatkami, servisní dvířka jsou hlukově izolována 40 mm vrstvou minerální vlny, určen k instalaci do potrubí, plášť ventilátoru je vyroben z	ks	1,000	12 050,40	12 050,40	
0	K	Pol29	doběhové relé -spínač pod vypínač CS3-16 pro větší zátěže má možnost nastavení 8 funkcí sepnutí: časové relé s možností přerušení,zpožděné vypnutí (obdoba CS3-1), multi-časové relé s blokováním, zpožděné vypnutí bez možnosti blokování, impulsní relé (ovlá	ks	1,000	790,80	790,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol38	rychloupínací spona DN 125	ks	2,000	186,00	372,00	
0	K	Pol39	Ohebný potrubní tlumič hluku DN 125, dl. 1000, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího pláště z laminovaného hliníku/polyesteru odolného proti roztržení. Vnitřní hadice je hydrofobní a antibakteriální, hrdla tlumiče z pozinkovaného ocelového	ks	1,000	1 308,00	1 308,00	
0	K	Pol6	Kruhový přívodní/ odvodní ventil DN 100 s nastavitelným středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontramatice	ks	4,000	148,80	595,20	
0	K	Pol9	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 100mm	bm	4,000	570,00	2 280,00	
0	K	Pol16	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 125mm	bm	4,000	428,40	1 713,60	
0	K	Pol31	Výfuková hlavice DN 125	ks	1,000	886,80	886,80	

D D11 1.NP okruh č.VZ10 - VĚTRÁNÍ m.č. 120 19 180,80

0	K	Pol40	RSK DN 100 je dvoukřídlá kruhová zpětná klapka s tuhým pružinovým přitlakem vhodná pro instalaci v libovolné poloze. Dodává se ve velikosti 100-630mm. Klapka je vyrobena z pozinkovaného ocelového	ks	1,000	184,80	184,80	
0	K	Pol28	Radiální ventilátor s EC motorem s nízkou konstrukční výškou, vybaven oběžným kolem s dopředu zahnutými lopatkami, servisní dvířka jsou hlukově izolována 40 mm vrstvou minerální vlny, určen k instalaci do potrubí, plášť ventilátoru je vyroben z	ks	1,000	12 050,40	12 050,40	
0	K	Pol4	doběhové relé -spínač pod vypínač CS3-16 pro větší zátěže má možnost nastavení 8 funkcí sepnutí: časové relé s možností přerušení,zpožděné vypnutí (obdoba CS3-1), multi-časové relé s blokováním, zpožděné vypnutí bez možnosti blokování, impulsní relé (ovlá	ks	1,000	790,80	790,80	
0	K	Pol30	rychloupínací spona DN 100	ks	2,000	178,80	357,60	
0	K	Pol2	Ohebný potrubní tlumič hluku DN 100, dl. 1000, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího pláště z laminovaného hliníku/polyesteru odolného proti roztržení. Vnitřní hadice je hydrofobní a antibakteriální, hrdla tlumiče z pozinkovaného ocelového	ks	1,000	1 252,80	1 252,80	
0	K	Pol6	Kruhový přívodní/ odvodní ventil DN 100 s nastavitelným středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontramatice	ks	2,000	148,80	297,60	
0	K	Pol9	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 100mm	bm	6,000	570,00	3 420,00	
0	K	Pol41	Výfuková hlavice DN 100	ks	1,000	826,80	826,80	

D D12 1.NP okruh č.VZ11 - VĚTRÁNÍ m.č. 119 6 400,80

0	K	Pol32	Odtahová kuchyňská digestoř s horním napojením , výsuvná, k vestavbě do kuchyňské skříňky, osvětlení pomocí 2 x 28 W žárovky, hlučnost 65dB , výkon motoru 140W , , 3 stupně výkonu, dva tukové filtry	ks	1,000	4 228,80	4 228,80	
0	K	Pol33	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 125 mm	bm	3,000	428,40	1 285,20	
0	K	Pol42	Výfuková hlavice DN 125	ks	1,000	886,80	886,80	

D D13 1.NP okruh č.VZ12 - VĚTRÁNÍ m.č. 104,105 13 996,80

0	K	Pol25	Odtahový radiální ventilátor pro odvod vzduchu, zabudovaná zpětná klapka a filtr, podomítková instalace, vestavěná hloubka 83 mm, výtak směrem nahoru, automatické udržování konstatního průtokuregulace modulem Vento tronic, 230V, 50 Hz, IP X5, plastová ve	ks	2,000	5 422,80	10 845,60	
0	K	Pol43	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 100 mm	bm	3,000	482,40	1 447,20	
0	K	Pol21	Protidešťová pevná žaluzie včetně rámu PZAL 200x200 S, hliník, se sítím, RAL dle fasády	ks	1,000	1 704,00	1 704,00	

D D14 2.NP okruh č.VZ13 - VĚTRÁNÍ m.č. 212 7 646,40

0	K	Pol32	Odtahová kuchyňská digestoř s horním napojením , výsuvná, k vestavbě do kuchyňské skříňky, osvětlení pomocí 2 x 28 W žárovky, hlučnost 65dB , výkon motoru 140W , , 3 stupně výkonu, dva tukové filtry	ks	1,000	4 228,80	4 228,80	
0	K	Pol33	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 125 mm	bm	4,000	428,40	1 713,60	
0	K	Pol21	Protidešťová pevná žaluzie včetně rámu PZAL 200x200 S, hliník, se sítím, RAL dle fasády	ks	1,000	1 704,00	1 704,00	

D D15 2.NP okruh č.VZ14 - VĚTRÁNÍ m.č. 215 19 899,60

0	K	Pol44	Protidešťová pevná žaluzie včetně rámu PZAL 300x200 S, hliník, se sítím, RAL dle fasády	ks	1,000	1 966,80	1 966,80	
0	K	Pol1	RSK DN 100 je dvoukřídlá kruhová zpětná klapka s tuhým pružinovým přitlakem vhodná pro instalaci v libovolné poloze. Dodává se ve velikosti 100-630mm. Klapka je vyrobena z pozinkovaného ocelového	ks	1,000	184,80	184,80	
0	K	Pol28	Radiální ventilátor s EC motorem s nízkou konstrukční výškou, vybaven oběžným kolem s dopředu zahnutými lopatkami, servisní dvířka jsou hlukově izolována 40 mm vrstvou minerální vlny, určen k instalaci do potrubí, plášť ventilátoru je vyroben z	ks	1,000	12 050,40	12 050,40	
0	K	Pol4	doběhové relé -spínač pod vypínač CS3-16 pro větší zátěže má možnost nastavení 8 funkcí sepnutí: časové relé s možností přerušení,zpožděné vypnutí (obdoba CS3-1), multi-časové relé s blokováním, zpožděné vypnutí bez možnosti blokování, impulsní relé (ovlá	ks	1,000	790,80	790,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
0	K	Pol5	rychloupínací spona DN 100	ks	2,000	178,80	357,60	
0	K	Pol2	Ohebný potrubní tlumič hluku DN 100, dl. 1000, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího pláště z laminovaného hliníku/polyesteru odolného proti roztržení. Vnitřní hadice je hydrofobní a antibakteriální, hrdla tlumiče z pozinkovaného ocelového	ks	1,000	1 252,80	1 252,80	
0	K	Pol6	Kruhový přívodní/ odvodní ventil DN 100 s nastavitelným středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontramatice	ks	3,000	148,80	446,40	
0	K	Pol9	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 100mm	bm	5,000	570,00	2 850,00	
D D16 2.NP okruh č.VZ15 - VĚTRÁNÍ m.č. 209, 210							13 996,80	
0	K	Pol21	Protidešťová pevná žaluzie včetně rámu PZAL 200x200 S, hliník, se sítím, RAL dle fasády	ks	1,000	1 704,00	1 704,00	
0	K	Pol25	Odtahový radiální ventilátor pro odvod vzduchu, zabudovaná zpětná klapka a filtr, podomítková instalace, vestavěná hloubka 83 mm, výtlač směrem nahoru, automatické udržování konstantního průtokuregulace modulem Vento tronic, 230V, 50 Hz, IP X5, plastová ve	ks	2,000	5 422,80	10 845,60	
0	K	Pol43	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 100 mm	bm	3,000	482,40	1 447,20	
D D17 1.NP okruh č.VZ16 - VĚTRÁNÍ LOŽNICE DĚTÍ m.č. 121 , 119							233 100,00	
0	K	Pol45	Rekuperční jednotka pro podstropní montáž, kapsový filtr F7 (ePM10 80%) na přívodu a G3 (hrubý prach 60%) na odvodu vzduchu, nízkoenergetické ventilátory s EC motory, rotačního rekuperátoru poháněného EC motorem a elektrického ohřivače o	ks	2,000	67 767,60	135 535,20	
0	K	Pol46	zprovoznění VZ jednotky	ks	2,000	7 800,00	15 600,00	
0	K	Pol47	Čidlo kvality vzduchu CO2, na stěnu , 0-10V (patro á 9 ks)	ks	2,000	6 644,40	13 288,80	
0	K	Pol48	Sací, výfukové koleno se sítím proti hmyzu	ks	4,000	789,60	3 158,40	
0	K	Pol49	Klapka uzavírací do kruhového potrubí DN 160 se servopohonem, s havarijní pružinovou funkcí, ovládání servopohonu zajišťuje napětí 230V AC, servopohon klapky EFD/S se připojuje do hlavní elektrické svorkovnice uvnitř jednotky, třída C	ks	4,000	4 756,80	19 027,20	
0	K	Pol50	modul pro spínání klapek u jednotek	ks	2,000	1 512,00	3 024,00	
0	K	Pol14	rychloupínací spona DN 160	ks	8,000	213,60	1 708,80	
0	K	Pol15	Ohebný potrubní tlumič hluku DN 160, dl. 1000, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího pláště z laminovaného hliníku/polyesteru odolného proti roztržení. Vnitřní hadice je hydrofobní a antibakteriální, hrdla tlumiče z pozinkovaného ocelového	ks	12,000	1 416,00	16 992,00	
0	K	Pol51	Výústka do čtyřhranného potrubí, jednořadá, hliníková mřížka s nastavitelnými lamelami ,přislušenství vyústky upínací rámeček , regulace R1	ks	2,000	981,60	1 963,20	
0	K	Pol52	Dífuзор pro přívod vzduchu k osazení na stěnu, z pozinkovaného plechu, barva bílá s mechanismem pro nastavení průtoku - 8 pozic	ks	6,000	1 467,60	8 805,60	
0	K	Pol43	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 100 mm	bm	4,000	482,40	1 929,60	
0	K	Pol53	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 140 mm	bm	4,000	428,40	1 713,60	
0	K	Pol54	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 160 mm	bm	8,000	597,60	4 780,80	
0	K	Pol55	Potrubí Sonosystem 160 mm	bm	12,000	182,40	2 188,80	
0	K	Pol56	Zaškolení obsluhy	ks	2,000	564,00	1 128,00	
0	K	Pol57	Teplná izolace rozvodů VZDT - lamelová skružovatelná rohož polepená ALS fólií z kamenné vlny s kolmou orientací na nosné podložce z hliníkové rohože vyztužení skelnou mřížkou. např. Larock 40 ALS tl.60 mm (rozvod na staraně sání exteriéru),	m2	4,000	564,00	2 256,00	
D D18 1.PP okruh č.VZ17 -ODVOD VZDUCHU OD SUŠIČEK m.č. 031							24 380,40	
0	K	Pol58	Protidešťová pevná žaluzie včetně rámu PZAL 1100x200 S, hliník, se sítím, RAL dle fasády	ks	1,000	5 768,40	5 768,40	
0	K	Pol59	RSK DN 200 je dvoukřídlá kruhová zpětná klapka s tuhým pružinovým přítlakem vhodná pro instalaci v libovolné poloze. Dodává se ve velikosti 100-630mm. Klapka je vyrobena z pozinkovaného ocelového	ks	2,000	352,80	705,60	
0	K	Pol60	flexo hadice DN 125	bm	6,000	98,40	590,40	
0	K	Pol61	flexo hadice DN 200	bm	5,000	141,60	708,00	
0	K	Pol62	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 200mm	bm	15,000	580,80	8 712,00	
0	K	Pol63	Protipožární ucpávka kruhového potrubí DN 200	ks	2,000	564,00	1 128,00	
0	K	Pol64	Protipožární izolace kruhového potrubí - lamelový skružovatelný pás např. Orstech LSP PYRO - PI45	m2	12,000	564,00	6 768,00	
D D19 CELKEM DODÁVKA A MONTÁŽ VZDT							0,00	
D D20 ZAŘÍZENÍ CHLAZENÍ STAVEB							490 398,00	
D D21 okruh č.CH1,CH2,CH3,CH4,CH5,CH6-chlazení 1.PP, 1.NP m.č.023,109,121,119							297 843,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
0	K	Pol65	Kondenzační jednotka s proměnným průtokem chladiva Mini VRV vybavena invertními scroll kompresory s ekvitermním řízením vypařovací teploty. Jednotka je v provedení s 1-axiálním ventilátorem s vertikálním výstupem vzduchu (směr nahoru), modul vel.4HP. inde	ks	1,000	73 827,60	73 827,60	
0	K	Pol66	Nástěnná jednotka s DC motorem ventilátoru (m.č.109, 121)	ks	2,000	5 913,60	11 827,20	
0	K	Pol67	Nástěnná jednotka s DC motorem ventilátoru (m.č. 2x 119, 2 x 023)	ks	4,000	6 745,20	26 980,80	
0	K	Pol68	Konzola pod venkovní jednotku, žárově pozinkováno	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
0	K	Pol69	Cu potrubí chladiva, včetně parotěsné izolace, montáž a dodávka	m	100,000	552,00	55 200,00	
0	K	Pol70	Doplnění chladiva R410A	kg	2,000	1 944,00	3 888,00	
0	K	Pol71	Speciální Cu tvarovky pro páteřové rozbočení chladiva a oleje (imperální) - výkonový index 200	ks	5,000	10 536,00	52 680,00	
0	K	Pol72	Kabelový, nástěnný ovladač Madoca bílý s LED podsvícením a českým menu ovládním	ks	6,000	240,00	1 440,00	
0	K	Pol73	Zkouška těsnosti potrubí	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	
0	K	Pol74	Montáž vnitřních a venkovních jednotek, komunikačních kabeláží a uvedení do provozu	soubor	1,000	55 440,00	55 440,00	
0	K	Pol75	Provozní zkouška	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	
0	K	Pol76	Evidenční knihy zařízení s chladivem, štítky	soubor	1,000	2 160,00	2 160,00	
0	K	Pol77	Zaškolení obsluhy	soubor	1,000	600,00	600,00	
0	K	Pol78	Komunikační kabeláž k propojení venkovních a vnitřních jednotek	soubor	1,000	600,00	600,00	
0	K	Pol79	Komunikační kabeláž k propojení nástěnných ovladačů a vnitřních jednotek	soubor	6,000	600,00	3 600,00	

D D22 okruh č.CH7, CH 8 -2.NP m.č. 206, 214 90 474,00

0	K	Pol80	Venkovní kondenzační jednotka , chladič výkon 4,0 kW, topný výkon 4,4 kW, SEER 6,61/5,87, SCOP 4,12/3,91, 550x765x285 mm, 38 kg, ak. Tlak vytápění 47dBA, ak. Tlak vytápění 48 dBA	ks	1,000	24 855,60	24 855,60	
0	K	Pol81	vnitřní nástěnná jednotka, rozvodné napětí: 1N~/230V/50Hz (m.č. 214, 206)	ks	2,000	6 745,20	13 490,40	
0	K	Pol82	Montáž vnitřních a venkovních jednotek, komunikačních kabeláží a uvedení do provozu	soubor	1,000	16 920,00	16 920,00	
0	K	Pol83	Konzola pod venkovní jednotku, žárově pozinkováno	ks	1,000	5 040,00	5 040,00	
0	K	Pol69	Cu potrubí chladiva, včetně parotěsné izolace, montáž a dodávka	m	35,000	552,00	19 320,00	
0	K	Pol70	Doplnění chladiva R410A	kg	2,000	1 944,00	3 888,00	
0	K	Pol84	Zkouška těsnosti potrubí	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	
0	K	Pol85	Komunikační kabeláž k propojení venkovních a vnitřních jednotek	soubor	1,000	600,00	600,00	
0	K	Pol86	Provozní zkouška	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	
0	K	Pol87	Evidenční knihy zařízení s chladivem, štítky	soubor	1,000	2 160,00	2 160,00	
0	K	Pol88	Zaškolení obsluhy	soubor	1,000	600,00	600,00	

D D23 okruh č.CH 9,CH 10-2.NP m.č. 212,213 102 080,40

0	K	Pol89	Venkovní kondenzační jednotka , chladič výkon 5,2 kW, topný výkon 6,8 kW, SEER 7,15/6,53, SCOP 4,31/3,8, 735x826x300 mm, 49 kg, ak.tlak vytápění 46dBA, ak. Tlak vytápění 47dBA	ks	1,000	27 442,80	27 442,80	
0	K	Pol90	vnitřní nástěnná jednotka , rozvodné napětí: 1N~/230V/50Hz (m.č. 213)	ks	1,000	6 745,20	6 745,20	
0	K	Pol91	vnitřní nástěnná jednotka, rozvodné napětí: 1N~/230V/50Hz (m.č.212)	ks	1,000	7 484,40	7 484,40	
0	K	Pol82	Montáž vnitřních a venkovních jednotek, komunikačních kabeláží a uvedení do provozu	soubor	1,000	16 920,00	16 920,00	
0	K	Pol83	Konzola pod venkovní jednotku, žárově pozinkováno	ks	1,000	5 040,00	5 040,00	
0	K	Pol69	Cu potrubí chladiva, včetně parotěsné izolace, montáž a dodávka	m	50,000	552,00	27 600,00	
0	K	Pol70	Doplnění chladiva R410A	kg	2,000	1 944,00	3 888,00	
0	K	Pol84	Zkouška těsnosti potrubí	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	
0	K	Pol85	Komunikační kabeláž k propojení venkovních a vnitřních jednotek	soubor	1,000	600,00	600,00	
0	K	Pol86	Provozní zkouška	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	
0	K	Pol87	Evidenční knihy zařízení s chladivem, štítky	soubor	1,000	2 160,00	2 160,00	
0	K	Pol88	Zaškolení obsluhy	soubor	1,000	600,00	600,00	

D D24 CELKEM DODÁVKA A MONTÁŽ CHLAZENÍ 28 440,00

0	K	Pol92	Oplechování rozvodů chladiva po střeše (plocha cca 2m2)	m2	2,000	4 800,00	9 600,00	
0	K	Pol93	Protipožární průchodka pro rozvod chladiva (dělicí stěnou mezi pož.úseky)	kus	10,000	564,00	5 640,00	
0	K	Pol94	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	7 200,00	7 200,00	
0	K	Pol95	vyregulování zařízení VZDT , měření průtoků vzduchu, seřízení výustek dle výkonů včetně vypracování protokolu o zaregulování (podlaží/5 h/systém	hod	10,000	600,00	6 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

1 - SO. 01 - Stavební úprava stávající budovy, SO.02 - Přístavba

Soupis:

1.5 - Silnoproud

Úroveň 3:

1.5.1 - silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

IČ:

25385551

DIČ:

CZ25385551

Projektant:

Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Radek Vyroubal

IČ:

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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

2 129 142,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 129 142,98	15,00%	319 371,45

Cena s DPH

v CZK

2 448 514,43

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu
Objekt: 1 - SO. 01 - Stavební úprava stávající budovy, SO.02 - Přístavba
Soupis: 1.5 - Silnoproud
Úroveň 3:

1.5.1 - silnoproudá elektrotechnika

Místo:	Olomouc	Datum:	18. 3. 2019
Zadavatel:	Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a	Projektant:	Atelier Polách & Bravenec s.r.o.
Uchazeč:	Provádění staveb Olomouc, a.s.	Zpracovatel:	Radek Vyroubal

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	2 129 142,98
HSV - Práce a dodávky HSV	279 186,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	244 236,10
997 - Přesun sutě	34 950,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 661 694,88
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 628 101,21
742 - Elektroinstalace - slaboproud	33 593,67
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	152 392,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	35 870,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN6 - Územní vlivy	2 500,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	14 620,00
VRN9 - Ostatní náklady	8 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

1 - SO. 01 - Stavební úprava stávající budovy, SO.02 - Přístavba

Soupis:

1.5 - Silnoproud

Úroveň 3:

1.5.1 - silnoproudá elektrotechnika

Místo: Olomouc

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel: Radek Vyroubal

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

Náklady soupisu celkem

2 129 142,98

D	HSV		Práce a dodávky HSV				279 186,10	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				244 236,10	
1	K	220261661	Značení trasy vedení	m	2 031,800	4,28	8 696,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		výměry dle položek sekání					
	VV		1169,8+637+225		2 031,800			
2	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	61,000	312,50	19 062,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"průrazy mezi místnostmi pro svazek kabelů"					
	VV		výměry dle D.1.4.3-201					
	VV		16		16,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-202					
	VV		22		22,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-203					
	VV		15		15,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-204					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		61,000			
3	K	972033171	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 0,0225 m2 tl do 450 mm	kus	3,000	562,50	1 687,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		prostupy mezi patry					
	VV		výměry dle D.1.4.3-201					
	VV		1		1,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-202					
	VV		1		1,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-203					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
4	K	973031614	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro spalíky do 50x50x50 mm	kus	396,000	68,75	27 225,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výměry dle jednotlivých spínačů a zásuvek					
	VV		28+33+2+12+47+6+4+13+5+36+1+192+18+24+1-26		396,000			
5	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	1 169,800	81,25	95 046,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		výměry dle D.1.4.3-201					
	VV		25+37+41+56+31+17+14+21+16+8+12+4+5+6+3+32+37+21+8		394,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-202					
	VV		17+31+54+61+24+34+52+37+27+17+21+4+5+7+4+6+8+2+7+4+6+5+8+4+5+6+11		467,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-203					
	VV		6+33+24+17+32+14+2+7+8+6+3+4+5+21+14+5		201,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-204					
	VV		21+14+7+6,5+8+9+4,5+4+4+8+11,8+3+7		107,800			
	VV		Součet		1 169,800			
6	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	637,000	118,75	75 643,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		výměry dle D.1.4.3-201					
	VV		24+14+30+14+14+8+12+9+15+12+8+12		172,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-202					
	VV		21+13+18+4+22+31+14+7+8+11+4+21+18+16+22+18		248,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-203					
	VV		8+14+17+12+8+6+8+9+3+5+7+8+6+11+18+9		149,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-204					
	VV		17+8+9+6+4+5+2,5*2+6+8		68,000			
	VV		Součet		637,000			
7	K	974031822	Vysekání rýh v podhledu stropů z tvárnice hl do 30 mm š do 70 mm	m	225,000	75,00	16 875,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výměry dle D.1.4.3-201					
	VV		81		81,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-202					
	VV		88		88,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-203					
	VV		38		38,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-204					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		225,000			
D	997		Přesun sutě				34 950,00	
8	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	23,300	610,00	14 213,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	23,300	350,00	8 155,00	CS ÚRS 2018 01
10	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	233,000	9,00	2 097,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		23,3*10 "Přepočtené koeficientem množství		233,000			
11	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	23,300	450,00	10 485,00	CS ÚRS 2018 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 661 694,88	
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				1 628 101,21	
12	K	360410032	Montáž a zapojení termostatu	kus	18,000	187,50	3 375,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výměry dle D.1.4.3-203 (venek)					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		termostaty ÚT + podlahové vyt.					
	VV		výměry dle D.1.4.3-202					
	VV		4+2+2+1+1		10,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-203					
	VV		1+2+1+1+1+1		7,000			
	VV		Mezisoučet		17,000			
	VV		Součet		18,000			
13	M	termTEV	termostat nástěnný venkovní -30.. +60 °C, kryté ovládání teploty	ks	1,000	1 725,00	1 725,00	
14	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	202,000	43,75	8 837,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		výměry dle D.1.4.3-201					
	VV		4*10+8+21+17+16+8		110,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-202					
	VV		37+14+17+9		77,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-203					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		202,000			
15	M	345710730	trubka elektroinstalační ohebná EN 2325/LPE-1, HF	m	222,200	31,50	6 999,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		202*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		222,200			
16	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	63,000	43,75	2 756,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle výkresu D.1.4.3-204					
	VV		25+32+6		63,000			
17	M	LV18/18	lišta vkladací bezhalogenová 18x18mm	m	69,300	100,00	6 930,00	
	VV		63*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		69,300			
18	K	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	4,000	106,25	425,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		nápojení vpustí					
	VV		4		4,000			
19	M	k01	krabice bezhalogenová na povrch, 500V, IP54	ks	4,000	77,13	308,52	
20	K	741112022	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 160x160 mm	kus	1,000	187,50	187,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle výkresu D.1.4.3-202					
	VV		nápojení uzemnění na HOP					
	VV		"031" 1		1,000			
21	M	34585950576125 87	krabice pod omítku s víčkem 150x150x77	kus	1,000	105,13	105,13	
22	K	741112051	Montáž krabice lištová plastová odbočná	kus	1,000	56,25	56,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		výměry dle D.1.4.3-201					
	VV		"21" 1		1,000			
23	M	34571519R01	krabice nástěnná, lištová odbočná	kus	1,000	88,63	88,63	
24	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	396,000	52,50	20 790,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výměry dle jednotlivých spínačů a zásuvek					
	VV		28+33+2+12+47+6+4+13+5+36+1+192+18+24+1-26		396,000			
25	M	R345715130	krabice univerzální plastová, bezhalogenová, pod vypínače a zásuvky, pod omítku, d73mm x 42mm, minimálně 6 vstupních otvorů d20	kus	396,000	20,25	8 019,00	
26	K	741112062	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová pro sádkartonové příčky	kus	26,000	52,50	1 365,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		pro instalace do zad kuchyňských linek					
	VV		výměry dle výkresu D.1.4.3-202					
	VV		"113" 8		8,000			
	VV		"119" 7		7,000			
	VV		výměry dle výkresu D.1.4.3-203					
	VV		"212" 9		9,000			
	VV		"206" 2		2,000			
	VV		Součet		26,000			
27	M	k02	krabice elektroinstalační do hořlavých hmot	ks	26,000	25,13	653,38	
28	K	741112302	Montáž rozvodka pancéřová plastová čtyřhranná do 167x167 mm	kus	30,000	275,00	8 250,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		krabice a desky do zateplení					
	VV		"osvětlení" 5+2+5		12,000			
	VV		"vypínače/zásuvky" 5+7+2+4		18,000			
	VV		Součet		30,000			
29	M	34571525	krabice elektroinstalační do zateplení, 120x120 mm, hloubka 200 mm	kus	18,000	382,88	6 891,84	CS ÚRS 2018 01
30	M	34571530	montážní deska do zateplení, 120x120 mm, hloubka 200 mm	kus	12,000	382,88	4 594,56	CS ÚRS 2018 01
31	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V))	m	756,000	30,00	22 680,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výměry dle výkresů D.1.4.3-201, 202, 203, 204					
	VV		H07V-K 2.5					
	VV		006-PZTS					
	VV		16		16,000			
	VV		306-PZTS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			17		17,000			
VV			Mezisoučet		33,000			
VV			H07V-K 4					
VV			002-výtah					
VV			15		15,000			
VV			004-pračka					
VV			12		12,000			
VV			031-2x sušička					
VV			2*20		40,000			
VV			031-mandl					
VV			18		18,000			
VV			027-VZT					
VV			49		49,000			
VV			027-RZ1					
VV			31		31,000			
VV			115-žebřík					
VV			19		19,000			
VV			109-RZ2					
VV			29		29,000			
VV			118-VZ15					
VV			32		32,000			
VV			120-RZ3					
VV			39		39,000			
VV			120-VZ10					
VV			39		39,000			
VV			111-VZ9					
VV			36		36,000			
VV			104+105-VZ12					
VV			28		28,000			
VV			209+210-VZ15					
VV			25		25,000			
VV			215-VZ14					
VV			26		26,000			
VV			306-STA					
VV			17		17,000			
VV			306-kotel,potrubí,čerpadla					
VV			27+12+11+5+8+17+3+9		92,000			
VV			306-žlab					
VV			5		5,000			
VV			Mezisoučet		552,000			
VV			H07V-K 10					
VV			RK					
VV			15		15,000			
VV			klima 1.4					
VV			48		48,000			
VV			klima2.8					
VV			35		35,000			
VV			klima2.9					
VV			37		37,000			
VV			Mezisoučet		135,000			
VV			H07V-K 16					
VV			306-RACK					
VV			2*18		36,000			
VV			Mezisoučet		36,000			
VV			Součet		756,000			
32	M	34140841	vodič izolovaný s Cu jádrem 2,50mm2	m	36,300	6,63	240,67	CS ÚRS 2018 01
VV			33*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		36,300			
33	M	34140842	vodič izolovaný s Cu jádrem 4mm2	m	607,200	10,88	6 606,34	CS ÚRS 2018 01
VV			552*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		607,200			
34	M	34140846	vodič izolovaný s Cu jádrem 10mm2	m	148,500	28,13	4 177,31	CS ÚRS 2018 01
VV			135*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		148,500			
35	M	34140848	vodič izolovaný s Cu jádrem 16mm2	m	39,600	47,13	1 866,35	
VV			36*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		39,600			
36	K	741120303	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V))	m	112,000	30,00	3 360,00	CS ÚRS 2018 01
VV			výměry dle výkresů D.1.4.3-201, 202, 203, 204					
VV			HUP					
VV			22		22,000			
VV			zem/MET					
VV			14		14,000			
VV			DOP1					
VV			14		14,000			
VV			DOP2					
VV			24		24,000			
VV			DOP3					
VV			38		38,000			
VV			Součet		112,000			
37	M	34140850	vodič izolovaný s Cu jádrem 25mm2	m	123,200	67,38	8 301,22	CS ÚRS 2018 01
VV			112*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		123,200			
38	K	741120501	Montáž šňůra Cu lehká a střední do 7 žil uložená volně (CGSG)	m	41,000	30,00	1 230,00	CS ÚRS 2018 01
VV			dle výkresu D.1.4.3-204					
VV			MaR kotelny					
VV			CYSY 3x0,75					
VV			Q2					
VV			12		12,000			
VV			Q6					
VV			12		12,000			
VV			Mezisoučet		24,000			
VV			CYSY 5x0,75					
VV			17		17,000			
VV			Mezisoučet		17,000			
VV			Součet		41,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	34145024	šňůra lehká plochá s Cu jádrem 3x0,75mm2	m	26,400	9,25	244,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		24*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		26,400			
40	M	341450241	šňůra lehká plochá s Cu jádrem 5x0,75mm2	m	18,700	16,00	299,20	
	VV		17*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		18,700			
41	K	741120541	Montáž šňůra Cu těžká do 2,5 mm2 do 7 žil uložená volně (CGTG)	m	40,000	30,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"napojení spotřebičů" 5*(4+4)		40,000			
42	M	SCU_5_2.5	kabel s pryžovým pláštěm H07RN-F 5G2.5	m	40,000	58,50	2 340,00	
43	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	5 814,500	30,00	174 435,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výměry dle výkresů D.1.4.3-201, 202, 203, 204					
	VV		CYKY-J 3x1.5					
	VV		WL4.8					
	VV		15		15,000			
	VV		WL4.6					
	VV		21		21,000			
	VV		WL4.5					
	VV		35		35,000			
	VV		WL4.4					
	VV		32		32,000			
	VV		WL2.40					
	VV		24		24,000			
	VV		WL2.39					
	VV		24		24,000			
	VV		WL2.18					
	VV		58		58,000			
	VV		WL2.17					
	VV		89		89,000			
	VV		WL2.7					
	VV		28		28,000			
	VV		WL2.45					
	VV		26		26,000			
	VV		WL2.44					
	VV		26		26,000			
	VV		WL2.43					
	VV		22		22,000			
	VV		WL2.31					
	VV		28		28,000			
	VV		WL2.30					
	VV		24		24,000			
	VV		WL2.16					
	VV		46		46,000			
	VV		WL2.15					
	VV		54		54,000			
	VV		WL2.14					
	VV		54		54,000			
	VV		WL2.13					
	VV		58		58,000			
	VV		WL2.12					
	VV		44		44,000			
	VV		WL2.11					
	VV		67		67,000			
	VV		WL1.53					
	VV		48		48,000			
	VV		WL1.52					
	VV		42		42,000			
	VV		WL1.51					
	VV		36		36,000			
	VV		WL1.50					
	VV		48		48,000			
	VV		WL1.49					
	VV		34		34,000			
	VV		WL1.48					
	VV		22		22,000			
	VV		WL1.44					
	VV		56		56,000			
	VV		WL1.43					
	VV		52		52,000			
	VV		WL1.42					
	VV		48		48,000			
	VV		WL1.41					
	VV		15		15,000			
	VV		WL1.14					
	VV		46		46,000			
	VV		WL1.13					
	VV		68		68,000			
	VV		WL1.12					
	VV		68		68,000			
	VV		WL1.11					
	VV		91		91,000			
	VV		WL1.10					
	VV		161		161,000			
	VV		WL1.9					
	VV		49		49,000			
	VV		WL1.8					
	VV		92		92,000			
	VV		WL1.6					
	VV		82		82,000			
	VV		WL56					
	VV		45		45,000			
	VV		WL51					
	VV		22		22,000			
	VV		WL50					
	VV		24		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		WL49						
VV		28			28,000			
VV		WL48						
VV		27			27,000			
VV		WL47						
VV		29			29,000			
VV		WL46						
VV		33			33,000			
VV		WL20						
VV		62			62,000			
VV		WL21						
VV		58			58,000			
VV		WL18						
VV		88			88,000			
VV		WL19						
VV		44			44,000			
VV		WL17						
VV		21+5*2.5+48+9			90,500			
VV		WL14						
VV		66			66,000			
VV		WL13						
VV		78			78,000			
VV		WL12						
VV		68			68,000			
VV		WL11						
VV		56			56,000			
VV		WL10						
VV		34			34,000			
VV		WL9						
VV		46			46,000			
VV		WL8						
VV		26			26,000			
VV		Mezisoučet			2 757,500			
VV		CYKFY-O 3x1.5						
VV		WS2.45						
VV		28			28,000			
VV		WS2.44						
VV		28			28,000			
VV		WS2.43						
VV		34			34,000			
VV		WS1.50						
VV		55			55,000			
VV		WS1.49						
VV		51			51,000			
VV		WS1.48						
VV		55			55,000			
VV		WS51						
VV		52			52,000			
VV		WS50						
VV		53			53,000			
VV		WS49						
VV		63			63,000			
VV		WS48						
VV		58			58,000			
VV		Mezisoučet			477,000			
VV		CXKH-R-J 3x1.5 Dca						
VV		WL1.7						
VV		68			68,000			
VV		Mezisoučet			68,000			
VV		CYKY-J 3x2.5						
VV		WL4.9						
VV		38			38,000			
VV		WL2.42						
VV		38			38,000			
VV		WL2.41						
VV		36			36,000			
VV		WL2.38						
VV		27			27,000			
VV		WL2.35						
VV		27			27,000			
VV		WL2.34						
VV		37			37,000			
VV		WL2.33						
VV		39			39,000			
VV		WL2.32						
VV		35			35,000			
VV		WL2.6						
VV		58			58,000			
VV		WL2.5						
VV		39			39,000			
VV		WL2.27						
VV		34			34,000			
VV		WL2.26						
VV		36			36,000			
VV		WL2.29						
VV		28			28,000			
VV		WL2.28						
VV		29			29,000			
VV		WL2.25						
VV		25			25,000			
VV		WL2.24						
VV		24			24,000			
VV		WL2.21						
VV		26			26,000			
VV		WL2.23						
VV		47			47,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		WL2.22						
VV		58			58,000			
VV		WL2.20						
VV		46			46,000			
VV		WL2.19						
VV		44			44,000			
VV		WL1.45						
VV		34			34,000			
VV		WL1.34						
VV		45			45,000			
VV		WL1.38						
VV		42			42,000			
VV		WL1.37						
VV		42			42,000			
VV		WL1.36						
VV		38			38,000			
VV		WL1.35						
VV		37			37,000			
VV		WL1.33						
VV		34			34,000			
VV		WL1.32						
VV		36			36,000			
VV		WL1.39						
VV		46			46,000			
VV		WL1.31						
VV		21			21,000			
VV		WL1.30						
VV		35			35,000			
VV		WL1.29						
VV		36			36,000			
VV		WL1.27						
VV		68			68,000			
VV		WL1.28						
VV		42			42,000			
VV		WL1.19						
VV		43			43,000			
VV		WL1.26						
VV		45			45,000			
VV		WL1.25						
VV		47			47,000			
VV		WL1.24						
VV		39			39,000			
VV		WL1.23						
VV		69			69,000			
VV		WL1.22						
VV		34			34,000			
VV		WL1.21						
VV		38			38,000			
VV		WL1.20						
VV		36			36,000			
VV		WL1.18						
VV		43			43,000			
VV		WL1.17						
VV		44			44,000			
VV		WL1.16						
VV		36			36,000			
VV		WL41						
VV		25			25,000			
VV		WL40						
VV		34			34,000			
VV		WL39						
VV		27			27,000			
VV		WL38						
VV		16			16,000			
VV		WL35						
VV		58			58,000			
VV		WL34						
VV		48			48,000			
VV		WL33						
VV		33			33,000			
VV		WL32						
VV		34			34,000			
VV		WL31						
VV		34			34,000			
VV		WL30						
VV		42			42,000			
VV		WL29						
VV		41			41,000			
VV		WL26						
VV		28			28,000			
VV		WL28						
VV		56			56,000			
VV		WL27						
VV		37			37,000			
VV		WL24						
VV		41			41,000			
VV		WL23						
VV		38			38,000			
VV		WL16						
VV		46			46,000			
VV		Mezisoučet			2 439,000			
VV		CYKY-J 3x4						
VV		WL2.9						
VV		36			36,000			
VV		WL2.8						
VV		37			37,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Mezisoučet		73,000			
			Součet		5 814,500			
44	M	KCU3_1.5_23	kabel bezhalogenový 1-CXKE-R 3x1.5 B2ca,s1,d0,a1	m	71,500	26,60	1 901,90	
			65*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		71,500			
45	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	3 033,300	16,50	50 049,45	CS ÚRS 2018 01
46	M	34111030R01	kabel silový stíněný s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	524,700	69,13	36 272,51	
			477*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		524,700			
47	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	2 682,900	27,00	72 438,30	CS ÚRS 2018 01
			2439*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2 682,900			
48	M	34111042	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x4mm2	m	80,300	41,13	3 302,74	CS ÚRS 2018 01
			73*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		80,300			
49	K	741122633	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x150 až 185 mm2, 3x120+50 až 150+70 mm 2 uložený pevně (CYKY)	m	64,000	106,25	6 800,00	CS ÚRS 2018 01
			výměry dle výkresů D.1.4.3-201, 202					
			CYKY-J 4x95					
			WL0.1					
			32		32,000			
			CYKY-J 5x70					
			WL1					
			32		32,000			
			Součet		64,000			
50	M	34111563	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x95mm2	m	35,200	1 036,88	36 498,18	
			32*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		35,200			
51	M	R34111105	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x70mm2	m	35,200	984,00	34 636,80	
			32*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		35,200			
52	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	347,000	30,00	10 410,00	CS ÚRS 2018 01
			výměry dle výkresů D.1.4.3-201, 202, 203, 204					
			CYKY-J 5x1.5					
			WL4.7					
			35		35,000			
			žaluzie					
			65		65,000			
			ventilátory					
			18+12+10+16+17+21+16+22+31+24		187,000			
			WL6					
			25		25,000			
			Mezisoučet		312,000			
			CYKY-J 5x2.5					
			WL25					
			35		35,000			
			Mezisoučet		35,000			
			Součet		347,000			
53	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2	m	343,200	27,00	9 266,40	CS ÚRS 2018 01
			312*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		343,200			
54	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2	m	38,500	44,10	1 697,85	CS ÚRS 2018 01
			35*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		38,500			
55	K	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	228,000	40,00	9 120,00	CS ÚRS 2018 01
			výměry dle výkresů D.1.4.3-201, 202, 203, 204					
			CYKY-J 5x4					
			WL1.4					
			45		45,000			
			WL45					
			35		35,000			
			WL44					
			32		32,000			
			WL43					
			34		34,000			
			WL42					
			32		32,000			
			WL7					
			15		15,000			
			Mezisoučet		193,000			
			CYKY-J 5x6					
			WL2.4					
			35		35,000			
			Mezisoučet		35,000			
			Součet		228,000			
56	M	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm2	m	212,300	62,13	13 190,20	CS ÚRS 2018 01
			193*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		212,300			
57	M	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x6mm2	m	38,500	90,38	3 479,63	CS ÚRS 2018 01
			35*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		38,500			
58	K	741122643	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	15,000	52,50	787,50	CS ÚRS 2018 01
			výměry dle výkresů D.1.4.3-201, 202, 203, 204					
			WL4					
			15		15,000			
59	M	R34111101	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x10mm2	m	16,500	143,00	2 359,50	
			15*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		16,500			
60	K	741122644	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	22,000	62,50	1 375,00	CS ÚRS 2018 01
			výměry dle výkresů D.1.4.3-201, 202, 203, 204					
			WL5					
			22		22,000			
61	M	R34111102	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x16mm2	m	24,200	232,25	5 620,45	
			22*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		24,200			
62	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	1 502,000	12,60	18 925,20	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2*1)*2		4,000			
	VV		(2*3)*(15+14+11+9+38+3+36+41+6)		1 038,000			
	VV		(2*5)*(2+8)		100,000			
	VV		Mezisoučet		1 142,000			
	VV		MaR					
	VV		2*2*(9+6+7+5+8+5)		160,000			
	VV		2*4*(6+6+2+2+3+2)		168,000			
	VV		3*2*(2)		12,000			
	VV		5*2*(2)		20,000			
	VV		Mezisoučet		360,000			
	VV		Součet		1 502,000			
63	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	124,000	14,07	1 744,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2*1)*26		52,000			
	VV		(2*3)*2		12,000			
	VV		(2*5)*(1+4+1)		60,000			
	VV		Součet		124,000			
64	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,000	16,80	336,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2*5)*2		20,000			
65	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	18,000	22,68	408,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2*5)*1		10,000			
	VV		(2*1)*4		8,000			
	VV		Součet		18,000			
66	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	14,000	31,29	438,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2*5)*1		10,000			
	VV		(2*1)*2		4,000			
	VV		Součet		14,000			
67	K	741130007	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	44,17	441,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2*1)*5		10,000			
68	K	741130012	Ukončení vodič izolovaný do 70 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	72,10	721,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*5*(1)		10,000			
69	K	741130013	Ukončení vodič izolovaný do 95 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	77,70	621,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*4		8,000			
70	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	3 062,50	3 062,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.306-DT1" 1		1,000			
71	K	741210003	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus	4,000	7 812,50	31 250,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č. 002-RH" 1		1,000			
	VV		"m.č. 101-RE" 1		1,000			
	VV		"m.č. 106-R1" 1		1,000			
	VV		"m.č. 202-R2" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
72	M	RE	elektroměrový rozvaděč, pod omítku, jednosazbové nepřímé měření, hlavní jistič nastavitelný 125-160A, IP44/20C, distribuce ČEZ	ks	1,000	51 750,00	51 750,00	
73	K	741231014R01	Montáž svorkovnice ochranná	kus	8,000	225,00	1 800,00	
	VV		1.PP					
	VV		8		8,000			
74	M	OP001	svorkovnice ochranného pospojování na povrch	ks	8,000	242,38	1 939,04	
75	K	741310112	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací	kus	28,000	56,25	1 575,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		IP20					
	VV		výměry dle D.1.4.3-201		10,000			
	VV		1+2+1+1+1+1+1+1+1					
	VV		výměry dle D.1.4.3-202		8,000			
	VV		1+1+1+1+1+1+1+1+1					
	VV		výměry dle D.1.4.3-203					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
	VV		IP44					
	VV		výměry dle D.1.4.3-201 + venek					
	VV		3+1+1		5,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-202					
	VV		1+1		2,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-203					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		28,000			
76	M	#I0/1_IP20	ovladač tlačítkový 1/0So, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní	ks	20,000	209,25	4 185,00	
77	M	#I0/1_IP44	ovladač tlačítkový 1/0So, pod omítku, barva bílá, IP44, kompletní	ks	8,000	209,50	1 676,00	
78	K	741310201	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový	kus	33,000	56,25	1 856,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		IP20					
	VV		výměry dle D.1.4.3-201		14,000			
	VV		1+1+1+3+1+1+1+1+1+1+1+1					
	VV		výměry dle D.1.4.3-202		7,000			
	VV		1+2+1+1+1+1					
	VV		výměry dle D.1.4.3-203		4,000			
	VV		1+1+1+1					
	VV		Mezisoučet		25,000			
	VV		IP44					
	VV		výměry dle D.1.4.3-202					
	VV		1+3		4,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-203					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		výmery dle D.1.4.3-204					
	VV		1+2		3,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		33,000			
79	M	ř1_IP20	spínač ř.1, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní	ks	25,000	153,00	3 825,00	
80	M	ř1_IP44	spínač ř.1, pod omítku, barva bílá, IP44, kompletní	ks	8,000	181,88	1 455,04	
81	K	741310221	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení řazení 2-pro žaluzie	kus	2,000	56,25	112,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		výmery dle D.1.4.3-202					
	VV		2		2,000			
82	M	n_zaluzie	spínač mechanický žaluziový 1/0+1/0 s blokováním, kompletní, barva bílá	ks	2,000	253,50	507,00	
83	K	741310231	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-seriový	kus	12,000	56,25	675,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		IP20					
	VV		výmery dle D.1.4.3-201					
	VV		1+2		3,000			
	VV		výmery dle D.1.4.3-202					
	VV		1+1		2,000			
	VV		výmery dle D.1.4.3-203					
	VV		1+2		3,000			
	VV		výmery dle D.1.4.3-204					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		IP44					
	VV		výmery dle D.1.4.3-202					
	VV		1		1,000			
	VV		výmery dle D.1.4.3-204					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		12,000			
84	M	ř5_IP44	přepínač ř.5, pod omítku, barva bílá, IP44, kompletní	ks	2,000	210,00	420,00	
85	M	ř5_IP20	přepínač ř.5, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní	ks	10,000	195,25	1 952,50	
86	K	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý	kus	47,000	56,25	2 643,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		IP20					
	VV		výmery dle D.1.4.3-201					
	VV		3+1+2+2+1+2+2		13,000			
	VV		výmery dle D.1.4.3-202					
	VV		3+3+1+1+5+2+1+1		17,000			
	VV		výmery dle D.1.4.3-203					
	VV		2+1+1+2+1		7,000			
	VV		výmery dle D.1.4.3-204					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		40,000			
	VV		IP44					
	VV		výmery dle D.1.4.3-201					
	VV		2		2,000			
	VV		výmery dle D.1.4.3-202					
	VV		1+2+2		5,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		Součet		47,000			
87	M	ř6_IP44	přepínač ř.6, pod omítku, barva bílá, IP44, kompletní	ks	7,000	181,88	1 273,16	
88	M	ř6_IP20	přepínač ř.6, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní	ks	40,000	159,13	6 365,20	
89	K	741310237	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6+1-sériový střídavý	kus	6,000	56,25	337,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		IP20					
	VV		výmery dle D.1.4.3-202					
	VV		2+2+1		5,000			
	VV		výmery dle D.1.4.3-203					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
90	M	ř61_IP20	přepínač ř.6+1, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní	ks	6,000	234,75	1 408,50	
91	K	741310238	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6+6 -dvojitý střídavý	kus	4,000	56,25	225,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		IP20					
	VV		výmery dle D.1.4.3-202					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		výmery dle D.1.4.3-203					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
92	M	ř66_IP20	přepínač ř.6+6, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní	ks	4,000	234,75	939,00	
93	K	741310239	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 7-křížový	kus	13,000	56,25	731,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		IP20					
	VV		výmery dle D.1.4.3-201					
	VV		2+2		4,000			
	VV		výmery dle D.1.4.3-202					
	VV		1+1+1+1+1		5,000			
	VV		výmery dle D.1.4.3-203					
	VV		1+1		2,000			
	VV		výmery dle D.1.4.3-204					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		IP44					
	VV		výmery dle D.1.4.3-202					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		13,000			
94	M	ř7_IP20	spínač ř.7, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní	ks	12,000	204,13	2 449,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
95	M	ř7_IP44	spínač ř.7, pod omítku, barva bílá, IP44, kompletní	ks	1,000	221,13	221,13	
96	K	741310411	Montáž spínač tříčtyřpólový nástěnný do 16 A venkovní nebo mokré	kus	4,000	225,00	900,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výměry dle D.1.4.3-201					
	VV		"005" 1		1,000			
	VV		"031" 3		3,000			
	VV		Součet		4,000			
97	M	SP400V_25_NO	spínač trojpólový průmyslový na povrch, 400V/25A, IP44, kompletní	ks	4,000	1 275,00	5 100,00	
98	K	741310DALI02	Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení DALI, výkonový	ks	5,000	137,50	687,50	
	VV		výměry dle D.1.4.3-202					
	VV		3		3,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-203					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
99	M	DALI_230V	Regulátor otočný, pro systém DALI, výkonový, kompletní	ks	5,000	3 275,63	16 378,15	
100	K	741310R0kryt	Montáž zaslepovacího krytu	ks	1,000	43,75	43,75	
	VV		výměry dle D.1.4.3-202					
	VV		"zaslepení rezervního vývodu pro pračku, m.č.120" 1		1,000			
101	M	kryt_IP20	kryt zaslepovací v designu zásuvek, barva bílá, IP20, kompletní	ks	1,000	60,63	60,63	
102	K	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	210,000	93,75	19 687,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		IP20					
	VV		výměry dle D.1.4.3-201					
	VV		1+2+9+1+10+1		24,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-202					
	VV		3+2+10+1+19+2+1+6+5+3+15+1		68,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-203					
	VV		15+1+1+16+42+6+1		82,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-204					
	VV		8+8+2		18,000			
	VV		Mezisoučet		192,000			
	VV		SPD3					
	VV		výměry dle D.1.4.3-201					
	VV		2+1+1+2		6,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-202					
	VV		1+3+2		6,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-203					
	VV		1+2+1		4,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-204					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Mezisoučet		18,000			
	VV		Součet		210,000			
103	M	Z1n_IP40	zásuvka jednonásobná 230V/16A, pod omítku, IP40 - bezpečnostní clonky, kompletní, barva bílá	kus	192,000	139,00	26 688,00	
104	M	Z1n_IP40_SPD3	zásuvka jednonásobná 230V/16A, pod omítku, IP40 - bezpečnostní clonky, kompletní, barva bílá, přepětová typ SPD3	kus	18,000	851,00	15 318,00	
105	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré	kus	27,000	93,75	2 531,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		IP44					
	VV		výměry dle D.1.4.3-201					
	VV		1+3+1+1+1+2		9,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-202					
	VV		1+1+2+1+3+1		9,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-204					
	VV		2+2+3+2		9,000			
	VV		Součet		27,000			
106	M	Z1n_IP44	zásuvka jednonásobná 230V/16A, pod omítku, IP44, kompletní, barva bílá	kus	24,000	192,13	4 611,12	
107	M	Z1no_IP44	zásuvka jednonásobná 230V/16A, na povrch, IP44, kompletní, barva bílá	kus	3,000	112,25	336,75	
108	K	741313085	Montáž zásuvek chráněných v krabici šroubové připojení 3P+N+PE prostředí venkovní, mokré	kus	1,000	225,00	225,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výměry dle D.1.4.3-201					
	VV		1		1,000			
109	M	Z400V_16A	zásuvka 400V/16A, instalace pod omítku, 5pól, IP44	ks	1,000	396,00	396,00	
110	K	741320042	Montáž pojistka - patrona nožová se zapojením vodičů	kus	3,000	43,75	131,25	CS ÚRS 2018 01
111	M	35825270	pojistka nožová 200A nízkoztrátová 15.70 W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000	174,13	522,39	CS ÚRS 2018 01
112	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	1,000	81,25	81,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		"výměry dle výkresu D.1.4.3-201					
	VV		1		1,000			
113	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	1,000	52,50	52,50	CS ÚRS 2018 01
114	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	2 820,00	2 820,00	CS ÚRS 2018 01
115	K	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	2,000	1 040,00	2 080,00	CS ÚRS 2018 01
116	K	741820102	Měření intenzity osvětlení	soubor	7,000	2 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle D.1.4.3-101, čl.16					
	VV		"m.č.014" 1		1,000			
	VV		"m.č.023" 1		1,000			
	VV		"m.č.109" 1		1,000			
	VV		"m.č.119" 1		1,000			
	VV		"m.č.113" 1		1,000			
	VV		"m.č.206" 1		1,000			
	VV		"m.č.212" 1		1,000			
	VV		Součet		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m	20,000	106,25	2 125,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle výkresu D1.4.3-204					
	VV		"306" 5+8+4+3		20,000			
118	M	dz60x60	trasa kabelovým drátěným žlabem, zinkovaný, šířka 60 x výška 60 mm, nástěnná montáž na závěsy po 1,5m, vč. dalšího nutného příslušenství, kompletní dle předpisu výrobce	m	20,000	186,75	3 735,00	
119	K	741910601R1	Montáž příchytka plastová/kovová do 2 otvorů	kus	963,000	56,25	54 168,75	
120	M	GRIP40	svazkový držák pro kabely - průřez pro instalaci kabelů 43,6/104mm	ks	963,000	52,25	50 316,75	
121	K	743622320	Montáž svorka hromosvodná na potrubí typ Bernard	kus	94,000	56,25	5 287,50	
	VV		výměry dle počtů vodičů OP					
	VV		(2+26++10+4+5)*2		94,000			
122	M	354420710	páska měděná zemnicí 1 m	m	94,000	15,75	1 480,50	
123	M	354420280	svorka pro ochranné pospojení typu Bernard	kus	47,000	18,75	881,25	
	VV		94*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		47,000			
124	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 12 m	%	10 000,000	3,13	31 250,00	CS ÚRS 2018 01
125	M	pod_mt	podružný materiál na zakázku	kpl	1,000	43 750,00	43 750,00	
126	K	R7471611501	Montáž 5.pólové svorkovnice šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	1,000	187,50	187,50	
	VV		výměry dle D.1.4.3-202					
	VV		"115" 1		1,000			
127	M	R_5p_sv	svorkovnice 400V, 5.pól, pod omítku, komplet, barva bílá	ks	1,000	42,00	42,00	
128	K	vent	zapojení ventilátoru, nastavení doběhového času	ks	14,000	275,00	3 850,00	
	VV		výměry dle D.1.4.3-201					
	VV		1+1+1+1+2		6,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-202					
	VV		1+1+1+1+1		5,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-203					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		14,000			
129	K	vpust	zapojení vyhřívávacích vpustí	ks	4,000	275,00	1 100,00	
	VV		výměry dle D.1.4.3-203					
	VV		4		4,000			
130	K	741372062	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m2	kus	180,000	400,00	72 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"A" 7		7,000			
	VV		"B" 3		3,000			
	VV		"C" 101		101,000			
	VV		"D" 12		12,000			
	VV		"D1" 2		2,000			
	VV		"F" 16		16,000			
	VV		"G" 18		18,000			
	VV		"H" 5		5,000			
	VV		"H1" 10		10,000			
	VV		"J" 4		4,000			
	VV		"N8" 2		2,000			
	VV		Součet		180,000			
131	M	A	Přisazené LED svítidlo s matnou mřížkou 41W, 4400lm, 4000K, IP20	ks	7,000	3 443,75	24 106,25	
	VV		výměry dle D.1.4.3-202					
	VV		2		2,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-203					
	VV		2+1		3,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-204					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		7,000			
132	M	B	Přisazené LED svítidlo s matnou mřížkou 31W, 3300lm, 4000K, IP20	ks	3,000	3 215,00	9 645,00	
	VV		výměry dle D.1.4.3-201					
	VV		3		3,000			
133	M	C	Přisazené LED svítidlo 25W, 2300lm, 4000K, IP54	ks	101,000	2 211,25	223 336,25	
	VV		výměry dle D.1.4.3-201					
	VV		4+6+1+1+1+1+3+1+1+1+2+4+1+1+1+1+3+2+1+1		37,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-202					
	VV		1+2+1+1+5+3+4+1+1+1+5+4+1+1+1+8+2		42,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-203					
	VV		2+3+2+1+1+1+1+2+4		17,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-204					
	VV		3+1+1		5,000			
	VV		Součet		101,000			
134	M	D	Venkovní přisazené LED svítidlo 14,5W, 1340lm, IP65, opal	ks	12,000	3 025,00	36 300,00	
	VV		výměry dle D.1.4.3-201					
	VV		6		6,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-202					
	VV		3+1+2		6,000			
	VV		Součet		12,000			
135	M	D1	Venkovní přisazené LED svítidlo 14,5W, s pohybovým senzorem, 1340lm, IP65, opal	ks	2,000	4 890,00	9 780,00	
	VV		výměry dle D.1.4.3-201					
	VV		2		2,000			
136	M	F	Přisazené LED svítidlo 43W, 6000lm, 4000K, IP65	ks	16,000	2 872,50	45 960,00	
	VV		výměry dle D.1.4.3-201					
	VV		3+2+2		7,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-202					
	VV		1		1,000			
	VV		výměry dle D.1.4.3-204					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			4+1+2+1		8,000			
			Součet		16,000			
137	M	G	Přisazené LED svítidlo 42W, 5210lm, 4000K, IP54	ks	18,000	2 740,00	49 320,00	
			výměry dle D.1.4.3-202					
			6+1+7		14,000			
			výměry dle D.1.4.3-203					
			4		4,000			
			Součet		18,000			
138	M	H	Přisazené LED svítidlo 58W, opálový kryt, 7280lm, 4000K, IP54	ks	5,000	2 965,00	14 825,00	
			výměry dle D.1.4.3-201					
			4		4,000			
			výměry dle D.1.4.3-202					
			1		1,000			
			Součet		5,000			
139	M	H1	Přisazené LED svítidlo 58W, opálový kryt, DALI, 7280lm, 4000K, IP54	ks	10,000	4 201,25	42 012,50	
			výměry dle D.1.4.3-202					
			2+2+2		6,000			
			výměry dle D.1.4.3-203					
			2+2		4,000			
			Součet		10,000			
140	M	J	přisazené LED svítidlo 33W, 4647lm, 4000K, IP20, d480mm	ks	4,000	7 048,75	28 195,00	
			výměry dle D.1.4.3-202					
			2		2,000			
			výměry dle D.1.4.3-203					
			2		2,000			
			Součet		4,000			
141	M	N8	nouzové přisazené LED protipanické svítidlo s plošnou optikou, těleso bílý polykarbonát, 1x5W, 1hod nouzově svítící, IP42	ks	2,000	2 490,00	4 980,00	
			výměry dle D.1.4.3-202					
			1		1,000			
			výměry dle D.1.4.3-203					
			1		1,000			
			Součet		2,000			
		D 742	Elektroinstalace - slaboproud				33 593,67	
142	K	742121001	montáž kabelu svedovacích pro vnitřní rozvod do 15 žil	m	677,000	27,50	18 617,50	CS ÚRS 2018 01
			výměry dle výkresů D.1.4.3-201, 202, 203, 204					
			DALI J-H(ST)H 1x2x0.8					
			m.č.117					
			35		35,000			
			m.č.115					
			35		35,000			
			m.č.213					
			35		35,000			
			m.č.214					
			35		35,000			
			Mezisoučet		140,000			
			JYTY 2x1					
			regulace podlahového vytápění - napojení ventilů					
			9*2+7*2+6*2+17		61,000			
			MaR vytápění					
			EKV					
			15		15,000			
			B3					
			5		5,000			
			B10					
			18		18,000			
			termostat 1					
			41		41,000			
			termostat 2					
			52		52,000			
			B12					
			20		20,000			
			Mezisoučet		212,000			
			regulace podlahového vytápění J-H(ST)H 2x2x0.8					
			propoje jednotek					
			51		51,000			
			interface					
			15		15,000			
			termostaty RZ1					
			18+16+19+8+19+23		103,000			
			termostaty RZ2					
			27+21+10+13+19+19		109,000			
			termostaty RZ3					
			22+25		47,000			
			Mezisoučet		325,000			
			Součet		677,000			
143	M	341R211070	kabel sdělovací s Cu jádrem J-H(ST)H 1x2x0.8 mm	m	154,000	10,00	1 540,00	
			140*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		154,000			
144	M	341R211060	kabel sdělovací s Cu jádrem J-H(ST)H 2x2x0.8 mm	m	357,500	23,13	8 268,98	
			325*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		357,500			
145	M	JYTY2x1	kabel sdělovací JYTY 2x1	m	222,600	8,88	1 976,69	
			212*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		222,600			
146	K	220332003	Montáž sirény s majákem	kus	1,000	312,50	312,50	CS ÚRS 2018 01
147	M	HA	siréna pro kotelnu - signalizace akustická, 230V AC	ks	1,000	703,00	703,00	
148	K	742260011R1	Montáž, zapojení a nastavení detektoru plynu	kus	1,000	312,50	312,50	
149	M	DHP4	Dvoustupňový detektor pro zemní plyn	ks	1,000	1 425,00	1 425,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	K	742260101R01	Kalibrace snímače - detektor plynu	kus	1,000	437,50	437,50	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				152 392,00	
151	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	hod	192,000	443,00	85 056,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	"účast zástupce zhotovitele silnoproudá elektrotechnika na kontrolních dnech stavby - 2hod/KD" 2*2*(44+8/2)		192,000			
152	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	152,000	443,00	67 336,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	demontáže elektrické instalace					
		VV	výměry dle D.1.4.3-201					
		VV	3*8*2		48,000			
		VV	výměry dle D.1.4.3-202					
		VV	3*8*2		48,000			
		VV	výměry dle D.1.4.3-203					
		VV	3*8*1		24,000			
		VV	výměry dle D.1.4.3-204					
		VV	2*8		16,000			
		VV	Mezisoučet		136,000			
		VV	nalezení a zabezpečení stávajících vývodů (venkovní+vnitřní)					
		VV	8+8		16,000			
		VV	Součet		152,000			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				35 870,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00	
153	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
D VRN6			Územní vlivy				2 500,00	
154	K	063303000	Práce ve výškách, v hloubkách	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01
D VRN8			Přesun stavebních kapacit				14 620,00	
155	K	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	Kč	1,000	14 620,00	14 620,00	CS ÚRS 2018 01
D VRN9			Ostatní náklady				8 750,00	
156	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	Kč	1,000	4 375,00	4 375,00	CS ÚRS 2018 01
157	K	092203000	Náklady na zaškolení	Kč	1,000	4 375,00	4 375,00	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

1 - SO. 01 - Stavební úprava stávající budovy, SO.02 - Přístavba

Soupis:

1.5 - Silnoproud

Úroveň 3:

1.5.2 - dodávky rozvaděčů

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

IČ:

25385551

DIČ:

CZ25385551

Projektant:

Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Radek Vyroubal

IČ:

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

354 017,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	354 017,90	15,00%	53 102,69

Cena s DPH

v CZK

407 120,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

1 - SO. 01 - Stavební úprava stávající budovy, SO.02 - Přístavba

Soupis:

1.5 - Silnoproud

Úroveň 3:

1.5.2 - dodávky rozvaděčů

Místo: Olomouc

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel: Radek Vyroubal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

354 017,90

M - M

354 017,90

001 - dodávka rozvaděče RH dle výkresu D.1.4.3-301

117 395,22

002 - dodávka rozvaděče R1 dle výkresu D.1.4.3-302

105 737,34

003 - dodávka rozvaděče R2 dle výkresu D.1.4.3-303

111 830,18

004 - dodávka rozvaděče DT1 dle výkresu D.1.4.3-304

19 055,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

1 - SO. 01 - Stavební úprava stávající budovy, SO.02 - Přístavba

Soupis:

1.5 - Silnoproud

Úroveň 3:

1.5.2 - dodávky rozvaděčů

Místo: Olomouc

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel: Radek Vyroubal

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

Náklady soupisu celkem

354 017,90

D M M 354 017,90

D 001 dodávka rozvaděče RH dle výkresu D.1.4.3-301 117 395,22

1	M	RH_01	RSA 10 Řadová svornice	ks	3,000	21,32	63,96	
2	M	RH_02	RSA 4 A Řadová svornice	ks	19,000	20,28	385,32	
3	M	RH_03	RSA 16 A Řadová svornice	ks	3,000	27,69	83,07	
4	M	RH_04	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	62,000	20,28	1 257,36	
5	M	RH_05	Odpínač, 3pól, Ie 160 A, Ue AC 690 V (AC-23A)/ DC 250 V (DC-22A), Cu/Al kabely 2,5 - 95 mm ²	Ks	1,000	2 059,20	2 059,20	
6	M	RH_06	kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, instalace na vstupu do budovy, 100 kA (10/350), 240 kA (8/20), dálková signalizace poruchy	ks	1,000	9 344,40	9 344,40	
7	M	RH_07	Instalační stykač, Ith 20 A, Uc AC 230 V, 1x zapínací kontakt	Ks	2,000	331,24	662,48	
8	M	RH_08	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 6 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, I _{cn} 10 kA, typ AC	Ks	1,000	1 277,64	1 277,64	
9	M	RH_09	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, I _{cn} 10 kA, typ AC	Ks	5,000	953,16	4 765,80	
10	M	RH_10	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, I _{cn} 10 kA, typ AC	Ks	9,000	1 166,10	10 494,90	
11	M	RH_11	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, I _{cn} 10 kA, typ AC	Ks	1,000	1 044,42	1 044,42	
12	M	RH_12	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, I _{cn} 10 kA, typ AC-G	Ks	1,000	2 802,02	2 802,02	
13	M	RH_13	Impulzní relé, In 16 A, Uc AC 230 V, 1x přepínací kontakt	Ks	2,000	338,00	676,00	
14	M	RH_14	Jistič, In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, I _{cn} 10 kA	Ks	1,000	111,54	111,54	
15	M	RH_15	Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, I _{cn} 10 kA	Ks	2,000	104,78	209,56	
16	M	RH_16	Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, I _{cn} 10 kA	Ks	11,000	99,71	1 096,81	
17	M	RH_17	Jistič, In 8 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, I _{cn} 10 kA	Ks	4,000	246,74	986,96	
18	M	RH_18	Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, I _{cn} 10 kA	Ks	2,000	128,44	256,88	
19	M	RH_19	Jistič, In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, I _{cn} 10 kA	Ks	1,000	457,99	457,99	
20	M	RH_20	Jistič, In 20 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, I _{cn} 10 kA	Ks	1,000	429,26	429,26	
21	M	RH_21	Jistič, In 40 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, I _{cn} 10 kA	Ks	1,000	594,88	594,88	
22	M	RH_22	Jistič, In 50 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, I _{cn} 10 kA	Ks	1,000	829,79	829,79	
23	M	RH_23	Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, I _{cn} 10 kA	Ks	3,000	403,91	1 211,73	
24	M	RH_24	Jistič, In 20 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, I _{cn} 10 kA	Ks	1,000	439,40	439,40	
25	M	RH_25	Jistič, In 25 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, I _{cn} 10 kA	Ks	1,000	447,85	447,85	
26	M	RH_26	Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230 V, I _{dn} 30 mA, 2pól, I _{cn} 10 kA, typ AC	Ks	1,000	669,24	669,24	
27	M	RH_27	Proudový chránič, In 40 A, Ue AC 230 V, I _{dn} 30 mA, 2pól, I _{cn} 10 kA, typ AC	Ks	5,000	757,12	3 785,60	
28	M	RH_28	Proudový chránič, In 40 A, Ue AC 230/400 V, I _{dn} 30 mA, 4pól, I _{cn} 10 kA, typ AC	Ks	2,000	774,02	1 548,04	
29	M	RH_29	Multifunkční časové relé, Uc AC 12 ÷ 230 V, DC 12 ÷ 220 V, 1x přepínací kontakt 8 A, počet funkcí 9	Ks	4,000	1 064,70	4 258,80	
30	M	RH_30	Digitální spínací hodiny, In 16 A, Uc AC 230 V, 2x přepínací kontakt, týdenní program, šířka 2 moduly, počet kanálů 2, funkce astro, čeština, záloha chodu	Ks	1,000	2 745,60	2 745,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
31	M	RH_31	přepětiová ochrana s vf filtrem, instalace těsně před chráněné zařízení, 10 A	ks	2,000	2 901,60	5 803,20	
32	M	RH_32	propojovací vodiče	kpl	1,000	10 140,00	10 140,00	
33	M	RH_33	hřebenové propojovací lišty jističů	kpl	1,000	3 744,00	3 744,00	
34	M	RH_34	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče	kpl	1,000	500,00	500,00	
35	K	RH_35	ověření návrhu a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439	ks	1,000	1 560,00	1 560,00	
36	M	RH_36	odbočovací svorkovnice pro ochranné vodiče na DIN lištu, třmeny 4x6mm2 + 6x16mm2 + 4x95mm2	ks	1,000	2 527,20	2 527,20	
37	M	RH_37	Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlové dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 1150x710, počet řad 7, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 35, krytí IP54, materiál : ocel-plech, požární odolnost EI30S	ks	1,000	18 364,32	18 364,32	
38	K	RH_38	kompletace rozvaděče	ks	1,000	19 760,00	19 760,00	

D 002 dodávka rozvaděče R1 dle výkresu D.1.4.3-302

105 737,34

39	M	R1_01	RSA 4 A Řadová svornice	ks	3,000	20,28	60,84	
40	M	R1_02	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	70,000	20,28	1 419,60	
41	M	R1_03	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 6 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, I _{cn} 10 kA, typ AC	Ks	3,000	1 277,64	3 832,92	
42	M	R1_04	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, I _{cn} 10 kA, typ AC	Ks	6,000	953,16	5 718,96	
43	M	R1_05	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, I _{cn} 10 kA, typ AC	Ks	11,000	1 166,10	12 827,10	
44	M	R1_06	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, I _{cn} 10 kA, typ AC-G	Ks	1,000	2 802,02	2 802,02	
45	M	R1_07	Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, I _{cn} 10 kA	Ks	3,000	104,78	314,34	
46	M	R1_08	Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, I _{cn} 10 kA	Ks	18,000	99,71	1 794,78	
47	M	R1_09	Jistič, In 8 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, I _{cn} 10 kA	Ks	3,000	246,74	740,22	
48	M	R1_10	Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, I _{cn} 10 kA	Ks	1,000	403,91	403,91	
49	M	R1_11	Proudový chránič, In 40 A, Ue AC 230/400 V, I _{dn} 30 mA, 4pól, I _{cn} 10 kA, typ AC	Ks	3,000	774,02	2 322,06	
50	M	R1_12	Multifunkční časové relé, Ue AC 12 ÷ 230 V, DC 12 ÷ 220 V, 1x přepínací kontakt 8 A, počet funkcí 9	Ks	3,000	1 064,70	3 194,10	
51	M	R1_13	Vypínač, In 63 A, Ue AC 250/440 V, 3pól	Ks	1,000	515,45	515,45	
52	M	R1_14	16-1N-3M Spoušť obloukové ochrany	Ks	3,000	4 212,00	12 636,00	
53	M	R1_15	svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)	ks	1,000	1 890,72	1 890,72	
54	M	R1_16	kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, instalace na vstupu do budovy, 100 kA (10/350), 240 kA (8/20)	ks	1,000	3 931,20	3 931,20	
55	M	R1_17	propojovací vodiče	kpl	1,000	8 424,00	8 424,00	
56	M	R1_18	hřebenové propojovací lišty jističů	kpl	1,000	3 042,00	3 042,00	
57	M	R1_19	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče	kpl	1,000	500,00	500,00	
58	K	R1_20	ověření návrhu a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439	ks	1,000	1 560,00	1 560,00	
59	M	R1_21	odbočovací svorkovnice pro ochranné vodiče na DIN lištu, třmeny 4x6mm2 + 6x16mm2 + 4x95mm2	ks	1,000	3 588,00	3 588,00	
60	M	R1_22	Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlové dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 1150x710, počet řad 7, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 35, krytí IP54, materiál : ocel-plech, požární odolnost EI30S	ks	1,000	15 369,12	15 369,12	
61	K	R1_23	kompletace rozvaděče	ks	1,000	18 850,00	18 850,00	

D 003 dodávka rozvaděče R2 dle výkresu D.1.4.3-303

111 830,18

62	M	R2_01	RSA 4 A Řadová svornice	ks	2,000	20,28	40,56	
63	M	R2_02	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	49,000	20,28	993,72	
64	M	R2_03	RSA 6 A Řadová svornice	ks	3,000	20,28	60,84	
65	M	R2_04	Instalační stykač, I _{th} 20 A, Ue AC 230 V, 1x zapínací kontakt	Ks	2,000	331,24	662,48	
66	M	R2_05	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 6 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, I _{cn} 10 kA, typ AC	Ks	2,000	1 277,64	2 555,28	
67	M	R2_06	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, I _{cn} 10 kA, typ AC	Ks	5,000	953,16	4 765,80	
68	M	R2_07	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, I _{cn} 10 kA, typ AC	Ks	8,000	1 166,10	9 328,80	
69	M	R2_08	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, I _{cn} 10 kA, typ AC-G	Ks	1,000	2 802,02	2 802,02	
70	M	R2_09	Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, I _{cn} 10 kA	Ks	4,000	104,78	419,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
71	M	R2_10	Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	Ks	12,000	99,71	1 196,52	
72	M	R2_11	Jistič, In 2 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	261,95	261,95	
73	M	R2_12	Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	3,000	121,68	365,04	
74	M	R2_13	Jistič, In 20 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	138,58	138,58	
75	M	R2_14	Jistič, In 8 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	3,000	246,74	740,22	
76	M	R2_15	Jistič, In 20 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	429,26	429,26	
77	M	R2_16	Proudový chránič, In 40 A, Ue AC 230/400 V, Icn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ AC	Ks	2,000	774,02	1 548,04	
78	M	R2_17	Multi funkční časové relé, Uc AC 12 ÷ 230 V, DC 12 ÷ 220 V, 1x přepínací kontakt 8 A, počet funkcí 9	Ks	3,000	1 064,70	3 194,10	
79	M	R2_18	Vypínač, In 63 A, Ue AC 250/440 V, 3pól	Ks	1,000	515,45	515,45	
80	M	R2_19	Vypínač, In 40 A, Ue AC 250/440 V, 3+N-pól	Ks	1,000	811,20	811,20	
81	M	R2_20	16-1N-3M Spoušť obloukové ochrany	Ks	2,000	4 563,00	9 126,00	
82	M	R2_21	svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)	ks	1,000	1 890,72	1 890,72	
83	M	R2_22	kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, instalace na vstupu do budovy, 100 kA (10/350), 240 kA (8/20)	ks	1,000	3 931,20	3 931,20	
84	M	R2_23	přepětí ochrana s vf filtrem, instalace těsně před chráněným zařízením, 10 A	ks	2,000	2 901,60	5 803,20	
85	M	R2_24	přepětí ochrana s vf filtrem, instalace těsně před chráněným zařízením, 16 A	ks	2,000	4 458,48	8 916,96	
86	M	R2_25	propojovací vodiče	kpl	1,000	8 424,00	8 424,00	
87	M	R2_26	hřebenové propojovací lišty jističů	kpl	1,000	3 042,00	3 042,00	
88	M	R2_27	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče	kpl	1,000	500,00	500,00	
89	K	R2_28	ověření návrhu a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439	ks	1,000	1 560,00	1 560,00	
90	M	R2_29	odbočovací svorkovnice pro ochranné vodiče na DIN lištu, třmeny 4x6mm2 + 6x16mm2 + 4x95mm2	ks	1,000	3 588,00	3 588,00	
91	M	R2_30	Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, jednokřídlové dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 1150x710, počet řad 7, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 35, krytí IP54, materiál : ocel-plech, požární odolnost EI30S	ks	1,000	15 369,12	15 369,12	
92	K	R2_31	kompletace rozvaděče	ks	1,000	18 850,00	18 850,00	

D 004 dodávka rozvaděče DT1 dle výkresu D.1.4.3-304

19 055,16

93	M	DT1_01	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	10,000	20,28	202,80	
94	M	DT1_02	vývodka P13.5	ks	7,000	49,92	349,44	
95	M	DT1_03	vývodka P21	ks	1,000	49,92	49,92	
96	M	DT1_04	Vypínač, In 32 A, Ue AC 250/440 V, 3pól	Ks	1,000	375,18	375,18	
97	M	DT1_05	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Icn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC	Ks	2,000	1 054,56	2 109,12	
98	M	DT1_06	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 6 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, Icn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC	Ks	1,000	1 318,20	1 318,20	
99	M	DT1_07	Jistič, In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA	Ks	1,000	128,44	128,44	
100	M	DT1_08	svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA (8/20)	ks	1,000	1 890,72	1 890,72	
101	M	DT1_09	propojovací vodiče	kpl	1,000	546,00	546,00	
102	M	DT1_10	hřebenové propojovací lišty jističů	kpl	1,000	499,20	499,20	
103	M	DT1_11	popisy jednotlivých obvodů na krycí desce rozvaděče	kpl	1,000	500,00	500,00	
104	K	DT1_12	ověření návrhu a kusová zkouška elektrického rozvaděče dle souboru IEC 61439	ks	1,000	780,00	780,00	
105	M	DT1_13	odbočovací svorkovnice pro ochranné vodiče na DIN lištu, třmeny 4x6mm2 + 6x16mm2 + 4x95mm2	ks	1,000	3 588,00	3 588,00	
106	M	DT1_14	13437 rozvaděč plastový na povrch, 72mod, 842 x 448 x 160, IP65/20, IK09	ks	1,000	4 456,14	4 456,14	
107	K	DT1_15	kompletace rozvaděče	ks	1,000	2 262,00	2 262,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

1 - SO. 01 - Stavební úprava stávající budovy, SO.02 - Přístavba

Soupis:

1.5 - Silnoproud

Úroveň 3:

1.5.3 - uzemnění, bleskosvod

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

IČ:

25385551

DIČ:

CZ25385551

Projektant:

Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Radek Vyroubal

IČ:

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

114 430,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	114 430,76	15,00%	17 164,61

Cena s DPH

v CZK

131 595,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

1 - SO. 01 - Stavební úprava stávající budovy, SO.02 - Příklad

Soupis:

1.5 - Silnoproud

Úroveň 3:

1.5.3 - uzemnění, bleskosvod

Místo: Olomouc

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel: Radek Vyroubal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

114 430,76

PSV - Práce a dodávky PSV	108 930,76
741 - Elektroinstalace - silnoproud	108 930,76
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 000,00
VRN6 - Územní vlivy	1 500,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

1 - SO. 01 - Stavební úprava stávající budovy, SO.02 - Přístavba

Soupis:

1.5 - Silnoproud

Úroveň 3:

1.5.3 - uzemnění, bleskosvod

Místo: Olomouc

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel: Radek Vyroubal

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

Náklady soupisu celkem

114 430,76

D		PSV	Práce a dodávky PSV						108 930,76
D		741	Elektroinstalace - silnoproud						108 930,76
1	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi výměry dle výkresu D.1.4.3-501 121+3*12	m	157,000	111,25	17 466,25	CS ÚRS 2018 01	
	VV				157,000				
2	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn 157*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	kg	172,700	32,50	5 612,75	CS ÚRS 2018 01	
	VV				172,700				
3	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě "výměry dle výkresu D.1.4.3-501 "vývody od uzemnění" 4*4+6 "MET" 6 Součet	m	28,000	111,25	3 115,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV				22,000				
	VV				6,000				
	VV				28,000				
4	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	19,100	43,75	835,63	CS ÚRS 2018 01	
5	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou "výměry dle výkresu D.1.4.3-502 "střecha" 132,4+16+9 "stávající střecha" 8*4+19+14 "svody" 8,5+6,2+7,8+8,7+8,7+10,1+(4,2+5,7)+(3,7+5,3)+7,3 "JT, OJ" 6*3 Součet	m	316,600	121,25	38 387,75	CS ÚRS 2018 01	
	VV				157,400				
	VV				65,000				
	VV				76,200				
	VV				18,000				
	VV				316,600				
6	M	354410920	lano průřez 50 mm ² FeZn	kg	139,300	61,25	8 532,13	CS ÚRS 2018 01	
7	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm 96*2+10*2	kus	212,000	10,00	2 120,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV				212,000				
8	M	354R416610	podpěra vedení PV21, vedení na ploché střechy	kus	36,000	22,50	810,00		
9	M	354R416740	podpěry vedení hromosvodu PV1a - 25 FeZn	kus	67,000	48,75	3 266,25		
10	M	35441560	podpěra vedení FeZn na plechové střechy 110 mm 7*6	kus	42,000	40,00	1 680,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV				42,000				
11	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby výměry dle výkresu D.1.4.3-502 "SZ" 9	kus	9,000	47,50	427,50	CS ÚRS 2018 01	
	VV				9,000				
12	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	9,000	48,75	438,75	CS ÚRS 2018 01	
13	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	9,000	12,50	112,50	CS ÚRS 2018 01	
14	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva "výměry dle výkresu D.1.4.3-502 9	kus	9,000	385,00	3 465,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV				9,000				
15	M	354418300	úhelník ochranný OU 1.7 na ochranu svodu 1,7 m	kus	9,000	131,25	1 181,25	CS ÚRS 2018 01	
16	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdíva DOU FeZn 9*2	kus	18,000	43,75	787,50	CS ÚRS 2018 01	
	VV				18,000				
17	K	741420054	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku výměry dle výkresu D.1.4.3-501 24*2+12*2 výměry dle výkresu D.1.4.3-502 9*2+2*2 Součet	kus	94,000	52,50	4 935,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV				72,000				
	VV				22,000				
	VV				94,000				
18	K	741420103	Montáž držáků oddáleného vedení na trubku	kus	2,000	406,25	812,50	CS ÚRS 2018 01	
19	K	741420121	Montáž izolační tyče oddáleného vedení jímač pro STA 1	kus	1,000	318,75	318,75	CS ÚRS 2018 01	
	VV				1,000				
20	M	6546it	izolační tyč 0,5m	ks	2,000	945,00	1 890,00		
21	K	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben dle výkresu D.1.4.3-502 1	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV				1,000				
22	M	35441050	tyč jímací s kovaným hrotem 1000 mm FeZn	kus	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2018 01	
23	K	741430005	Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan výměry dle výkresu D.1.4.3-502 2	kus	2,000	493,75	987,50	CS ÚRS 2018 01	
	VV				2,000				
24	M	35441061	tyč jímací s kovaným hrotem 2000 mm FeZn	kus	2,000	445,00	890,00	CS ÚRS 2018 01	
25	M	354418600	svorka SJ 1 k jímací tyči-4 šrouby	kus	4,000	51,25	205,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	354410551	betonový podstavec k uchycení izolační nebo jímací tyče do 2m (hmotnost 9kg), vibrlit beton, svorky FeZn, plastový podstavec	kus	4,000	443,75	1 775,00	
27	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	1,000	1 787,50	1 787,50	CS ÚRS 2018 01
28	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 12 m	%	1 020,000	1,00	1 020,00	CS ÚRS 2018 01
29	M	pod_mt	podružný materiál potřebný ke zhotovení hromosvodové soustavy (hmoždinky, vruty)	kpl	1,000	625,00	625,00	
30	K	svar01	Navaření vodičů/pásku FeZn + provedení antikorozní ochrany	ks	66,000	43,75	2 887,50	
	VV		"dle výkresu D.1.4.3-501					
	VV		24+12*2+18		66,000			
31	M	246170260	lak asfaltový A 1999 černý bal.9 kg	kg	6,600	43,75	288,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		66,000*0,1		6,600			
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							5 500,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							2 000,00	
32	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
D VRN6 Územní vlivy							1 500,00	
33	K	063303000	Práce ve výškách, v hloubkách	kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
D VRN8 Přesun stavebních kapacit							2 000,00	
34	K	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

1 - SO. 01 - Stavební úprava stávající budovy, SO.02 - Přístavba

Soupis:

1.6 - Slaboproud

Úroveň 3:

1.6.1 - Strukturovaná kabeláž

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

IČ:

25385551

DIČ:

CZ25385551

Projektant:

Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

484 605,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	484 605,34	15,00%	72 690,80

Cena s DPH

v CZK

557 296,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt: 1 - SO. 01 - Stavební úprava stávající budovy, SO.02 - Přístavba

Soupis: 1.6 - Slaboproud

Úroveň 3:
1.6.1 - Strukturovaná kabeláž

Místo: Olomouc

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

484 605,34

01 - SK - Strukturovaná kabeláž

484 605,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

1 - SO. 01 - Stavební úprava stávající budovy, SO.02 - Přístavba

Soupis:

1.6 - Slaboproud

Úroveň 3:

1.6.1 - Strukturovaná kabeláž

Místo: Olomouc

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

484 605,34

D	01	SK - Strukturovaná kabeláž	484 605,34					
1	K	Pol96	Montáž - 19' rozvaděč jednodílný 32U/800x800mm, dv. síto 80%-6mm	ks	1,000	2 062,50	2 062,50	
2	M	Pol97	Dodávka - 19' rozvaděč jednodílný 32U/800x800mm, dv. síto 80%-6mm	ks	1,000	13 091,25	13 091,25	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		0+0+0+1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	Pol98	Montáž - 19' ventilační jednotka (4 ventilátory)	ks	1,000	330,00	330,00	
4	M	Pol99	Dodávka - 19' ventilační jednotka (4 ventilátory)	ks	1,000	4 385,88	4 385,88	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		0+0+0+1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	Pol100	Montáž - 19' patch panel 24 port RJ 45, Cat.6, 1U	ks	3,000	1 072,50	3 217,50	
6	M	Pol101	Dodávka - 19' patch panel 24 port RJ 45, Cat.6, 1U	ks	3,000	1 938,25	5 814,75	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		0+0+0+3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
7	K	Pol102	Montáž - 19' propojovací panel telefonní, 25 port	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	
8	M	Pol103	Dodávka - 19' propojovací panel telefonní, 25 port	ks	1,000	1 104,13	1 104,13	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		0+0+0+1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	Pol104	Montáž - 19' vyvazovací panel jednostranná lišta, 1U	ks	5,000	55,00	275,00	
10	M	Pol105	Dodávka - 19' vyvazovací panel jednostranná lišta, 1U	ks	5,000	268,38	1 341,90	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		0+0+0+5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
11	K	Pol106	Montáž - 19" zemnicí lišta	ks	1,000	55,00	55,00	
12	M	Pol107	Dodávka - 19" zemnicí lišta	ks	1,000	485,00	485,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		0+0+0+1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	Pol108	Montáž - 19' polička s perforací 1U/650mm	ks	1,000	55,00	55,00	
14	M	Pol109	Dodávka - 19' polička s perforací 1U/650mm	ks	1,000	751,88	751,88	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		0+0+0+1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	Pol110	Montáž - 19" napajecí panel, 3 m, 5 pozic, s přepětovou ochranou	ks	1,000	55,00	55,00	
16	M	Pol111	Dodávka - 19" napajecí panel, 3 m, 5 pozic, s přepětovou ochranou	ks	1,000	971,38	971,38	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		0+0+0+1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	Pol112	Montáž - Montážní sada (4x šroub, matka...)	ks	13,000	11,00	143,00	
18	M	Pol113	Dodávka - Montážní sada (4x šroub, matka...)	ks	13,000	15,25	198,25	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		0+0+0+13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
19	K	Pol114	Montáž - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 1m	ks	39,000	6,88	268,32	
20	M	Pol115	Dodávka - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 1m	ks	39,000	42,75	1 667,25	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		0+0+0+39		39,000			
	VV		Součet		39,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	Pol116	Montáž - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 2m	ks	24,000	6,88	165,12	
22	M	Pol117	Dodávka - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 2m	ks	24,000	53,38	1 281,12	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		0+0+0+24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
23	K	Pol118	Montáž - Zálohovaný zdroj UPS RM 750VA / 480W, 1U, hloubka 66cm	ks	1,000	825,00	825,00	
24	M	Pol119	Dodávka - Zálohovaný zdroj UPS RM 750VA / 480W, 1U, hloubka 66cm	ks	1,000	15 654,13	15 654,13	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		0+0+0+1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	Pol120	Montáž - 24 x 10/100/1000 + 4 x gigabitů SFP + 1xRJ-45 management	ks	1,000	550,00	550,00	
26	M	Pol121	Dodávka - 24 x 10/100/1000 + 4 x gigabitů SFP + 1xRJ-45 management	ks	1,000	16 221,38	16 221,38	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		0+0+0+1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	Pol122	Montáž - 24 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x gigabitů SFP + 1xRJ-45 management	ks	1,000	550,00	550,00	
28	M	Pol123	Dodávka - 24 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x gigabitů SFP + 1xRJ-45 management	ks	1,000	23 782,38	23 782,38	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		0+0+0+1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	Pol124	Montáž - 1G SFP LC LX Transceiver	ks	4,000	123,75	495,00	
30	M	Pol125	Dodávka - 1G SFP LC LX Transceiver	ks	4,000	2 287,50	9 150,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		0+0+0+4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
31	K	Pol126	Montáž - Firewall - RouterBoard, 64GB SSD, 4x 1,4 GHz, 13x GLAN, 2x zdroj, vč. RouterOS L6 (např. Mikrotik RB1100AHx4)	ks	1,000	412,50	412,50	
32	M	Pol127	Dodávka - Firewall - RouterBoard, 64GB SSD, 4x 1,4 GHz, 13x GLAN, 2x zdroj, vč. RouterOS L6 (např. Mikrotik RB1100AHx4)	ks	1,000	434,00	434,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		0+0+0+1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	Pol128	Montáž - Práce s Aktivními prvky	kpl	1,000	14 437,50	14 437,50	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	Pol129	Montáž - Telefonní ústředna	kpl	1,000	17 875,00	17 875,00	
35	K	Pol130	Dodávka - Telefonní ústředna	kpl	1,000	24 705,00	24 705,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		0+0+0+1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	Pol131	Montáž - Karta 2x ISDN2 digitálních přípojek ISDN	kpl	1,000	522,50	522,50	
38	M	Pol132	Dodávka - Karta 1x ISDN2 digitálních přípojek ISDN	kpl	1,000	9 302,50	9 302,50	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		1+0+0+0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	K	Pol133	Montáž - Telekomunikační rozváděč distribuci 20 párů, venkovním prostředí, pod omítku, vč. nosníků, svorkovnic atd - kompletní	kpl	1,000	1 003,75	1 003,75	
40	M	Pol134	Dodávka - Telekomunikační rozváděč distribuci 20 párů, venkovním prostředí, pod omítku, vč. nosníků, svorkovnic atd - kompletní	kpl	1,000	2 189,88	2 189,88	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		1+0+0+0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	M	Pol135	Dodávka - Projektor s 3LCD technologií, rozlišení WUXGA, 1920x1200, svítivost 4200 lumenů, poměr stran 16:10, kontrast 15000:1, bezdrátové připojení, HDMI, VGA, USB, LAN, mini-jack, RS-232C, MHL, RGB, repro - přenosný vč. přenosné brašny	kpl	1,000	35 054,00	35 054,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	K	Pol136	Montáž - Datová zásuvka 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, pod omítku	ks	23,000	116,88	2 688,24	
43	M	Pol137	Dodávka - Datová zásuvka 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, pod omítku	ks	23,000	309,63	7 121,49	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		7+7+6+3		23,000			
	VV		Součet		23,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
44	K	Pol138	Montáž - Konektor RJ45 Cat.6, UTP 8p8c nestíněný na drát	ks	17,000	30,25	514,25	
45	M	Pol139	Dodávka - Konektor RJ45 Cat.6, UTP 8p8c nestíněný na drát	ks	17,000	9,00	153,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		2+13+2+0		17,000			
	VV		Součet		17,000			
46	K	Pol140	Montáž - Kabel datový UTP, Cat. 6, bezhalogenový	m	4 662,000	11,75	54 778,50	
47	M	Pol141	Dodávka - Kabel datový UTP, Cat. 6, bezhalogenový	m	4 662,000	10,63	49 557,06	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		1184+1998+1036+444		4 662,000			
	VV		Součet		4 662,000			
48	K	Pol142	Montáž - Kabel sdělovací stíněný 25x2x0,5, bezhalogenový	m	72,000	26,13	1 881,36	
49	M	Pol143	Dodávka - Kabel sdělovací stíněný 25x2x0,5, bezhalogenový	m	72,000	132,63	9 549,36	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		42+4+4+22		72,000			
	VV		Součet		72,000			
50	K	Pol144	Montáž - Kabelový žlab drátěný 100/50, včetně uchycení (strop), kompletní (technická místnost)	m	14,000	199,38	2 791,32	
51	M	Pol145	Dodávka - Kabelový žlab drátěný 100/50, včetně uchycení (strop), kompletní (technická místnost)	m	14,000	212,88	2 980,32	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		0+0+0+14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
52	K	Pol146	Montáž - Skupinový držák kabelů	ks	40,000	33,00	1 320,00	
53	M	Pol147	Dodávka - Skupinový držák kabelů	ks	40,000	30,25	1 210,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		14+26+0+0		40,000			
	VV		Součet		40,000			
54	K	Pol148	Montáž - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	266,000	13,75	3 657,50	
55	M	Pol149	Dodávka - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	266,000	13,13	3 492,58	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		62+157+47+0		266,000			
	VV		Součet		266,000			
56	K	Pol150	Montáž - Krabice elektroinstalační pod omítku 153x153x77 s víčkem, vč. vysekání a zapravení	ks	8,000	288,75	2 310,00	
57	M	Pol151	Dodávka - Krabice elektroinstalační pod omítku 153x153x77 s víčkem, vč. vysekání a zapravení	ks	8,000	114,13	913,04	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		2+4+2+0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
58	K	Pol152	Montáž - Krabice odbočná s víčkem o 103mm, vč. vysekání a zapravení	ks	15,000	66,00	990,00	
59	M	Pol153	Dodávka - Krabice odbočná s víčkem o 103mm, vč. vysekání a zapravení	ks	15,000	40,63	609,45	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		5+5+4+1		15,000			
	VV		Součet		15,000			
60	K	Pol154	Montáž - Krabice přístrojová hluboká, vč. vysekání a zapravení	ks	23,000	66,00	1 518,00	
61	M	Pol155	Dodávka - Krabice přístrojová hluboká, vč. vysekání a zapravení	ks	23,000	25,50	586,50	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		7+7+6+3		23,000			
	VV		Součet		23,000			
62	K	Pol156	Montáž - Trubka ohebná, o 25mm bezhalogenová, do připravené drážky	m	248,000	13,75	3 410,00	
63	M	Pol157	Dodávka - Trubka ohebná, o 25mm bezhalogenová, do připravené drážky	m	248,000	27,13	6 728,24	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		88+54+55+51		248,000			
	VV		Součet		248,000			
64	K	Pol158	Montáž - Trubka ohebná, o 32mm bezhalogenová, do připravené drážky	m	74,000	13,75	1 017,50	
65	M	Pol159	Dodávka - Trubka ohebná, o 32mm bezhalogenová, do připravené drážky	m	74,000	30,50	2 257,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		0+29+12+33		74,000			
	VV		Součet		74,000			
66	K	Pol160	Montáž - Trubka ohebná, o 40mm bezhalogenová, do připravené drážky	m	52,000	13,75	715,00	
67	M	Pol161	Dodávka - Trubka ohebná, o 40mm bezhalogenová, do připravené drážky	m	52,000	38,38	1 995,76	
68	K	Pol162	Montáž - Trubka ohebná, o 50mm, bezhalogenová, do připravené drážky	m	22,000	13,75	302,50	
69	M	Pol163	Dodávka - Trubka ohebná, o 50mm, bezhalogenová, do připravené drážky	m	22,000	62,38	1 372,36	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		0+22+0+0		22,000			
	VV		Součet		22,000			
70	K	Pol164	Montáž - Trubka ohebná dvouplášťová korugovaná o 63mm	m	76,000	20,63	1 567,88	
71	M	Pol165	Dodávka - Trubka ohebná dvouplášťová korugovaná o 63mm	m	76,000	30,63	2 327,88	
	VV		Odečet z výkresu číslo: D.1.4.d-11					
	VV		28+16+16+16		76,000			
	VV		Součet		76,000			
72	K	Pol166	Montáž - Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50mm, š. do 50mm	m	222,000	71,50	15 873,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		82+47+51+42		222,000			
	VV		Součet		222,000			
73	K	Pol167	Montáž - Zapravení vysekané drážky	m	222,000	38,50	8 547,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		82+47+51+42		222,000			
	VV		Součet		222,000			
74	K	Pol168	Montáž - Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 70mm, š. do 50mm	m	59,000	101,75	6 003,25	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		23+24+12+0		59,000			
	VV		Součet		59,000			
75	K	Pol169	Montáž - Zapravení vysekané drážky	m	59,000	44,00	2 596,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		23+24+12+0		59,000			
	VV		Součet		59,000			
76	K	Pol170	Montáž - Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 100mm, š. do 200mm	m	15,000	233,75	3 506,25	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		4+4+4+3		15,000			
	VV		Součet		15,000			
77	K	Pol171	Montáž - Zapravení vysekané drážky	m	15,000	66,00	990,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		4+4+4+3		15,000			
	VV		Součet		15,000			
78	K	Pol172	Montáž - Průrazy stropem, vč. zapravení	ks	3,000	893,75	2 681,25	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		1+1+1+0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
79	K	Pol173	Montáž - Průrazy stěnou do 50cm, vč. zapravení	ks	62,000	302,50	18 755,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		19+28+9+6		62,000			
	VV		Součet		62,000			
80	K	Pol174	Montáž - Protipožární ucpávka, EI60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	2 887,50	2 887,50	
81	M	Pol175	Dodávka - Protipožární ucpávka, EI60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	7 930,00	7 930,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
82	M	Pol176	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásy, spojky atd.)	kpl	1,000	6 176,25	6 176,25	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
83	K	Pol177	Montáž - Měření metalického kabelu, vč. vypracování měřicího protokolu	ks	63,000	82,50	5 197,50	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		16+27+14+6		63,000			
	VV		Součet		63,000			
84	K	Pol178	Montáž - Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1,000	3 025,00	3 025,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
85	K	Pol179	Montáž - Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	8 250,00	8 250,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
86	K	Pol180	Montáž - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	%	2,000	4 943,75	9 887,50	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

1 - SO. 01 - Stavební úprava stávající budovy, SO.02 - Přístavba

Soupis:

1.6 - Slaboproud

Úroveň 3:

1.6.2 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

IČ:

25385551

DIČ:

CZ25385551

Projektant:

Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

336 119,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	336 119,49	15,00%	50 417,92

Cena s DPH

v CZK

386 537,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt: 1 - SO. 01 - Stavební úprava stávající budovy, SO.02 - Přístavba

Soupis: 1.6 - Slaboproud

Úroveň 3: **1.6.2 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém**

Místo: Olomouc

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

336 119,49

01 - PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

336 119,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

1 - SO. 01 - Stavební úprava stávající budovy, SO.02 - Přístavba

Soupis:

1.6 - Slaboproud

Úroveň 3:

1.6.2 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Místo: Olomouc

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

336 119,49

D	01	PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém		336 119,49				
1	K	Pol181	Montáž - Ústředna až 264 zón a 32 grup v krytu bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem, počet PGM výstupů 132+6, max. délka sběrnice 1000m, max. velikost záložního AKU 34Ah / 12 V	ks	1,000	1 237,50	1 237,50	
2	M	Pol182	Dodávka - Ústředna až 264 zón a 32 grup v krytu bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem, počet PGM výstupů 132+6, max. délka sběrnice 1000m, max. velikost záložního AKU 34Ah / 12 V	ks	1,000	20 465,00	20 465,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		0+0+0+1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	Pol183	Montáž - Programovací i ovládací klávesnice, dvouřádkový LCD, 32 znaků, programovatelné modré podsvícení, Rozměry - výška 150 mm, šířka 92 mm, hloubka 25 mm	ks	2,000	618,75	1 237,50	
4	M	Pol184	Dodávka - Programovací i ovládací klávesnice, dvouřádkový LCD, 32 znaků, programovatelné modré podsvícení, Rozměry - výška 150 mm, šířka 92 mm, hloubka 25 mm	ks	2,000	3 692,00	7 384,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		1+1+0+0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
5	K	Pol185	Montáž - Programovací i ovládací klávesnice s dotykovým VGA LCD displejem (64 tisíc barev), pokročilé uživatelské menu, Wi-Fi a LAN modul	ks	1,000	618,75	618,75	
6	M	Pol186	Dodávka - Programovací i ovládací klávesnice s dotykovým VGA LCD displejem (64 tisíc barev), pokročilé uživatelské menu, Wi-Fi a LAN modul	ks	1,000	8 982,25	8 982,25	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		0+1+0+0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	Pol187	Montáž - Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy	ks	6,000	536,25	3 217,50	
8	M	Pol188	Dodávka - Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy	ks	6,000	3 751,50	22 509,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		5+0+0+1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
9	K	Pol189	Montáž - Systémový GSM modul v kovovém krytu pro posílání SMS a volání uživateli	ks	1,000	371,25	371,25	
10	M	Pol190	Dodávka - Systémový GSM modul v kovovém krytu pro posílání SMS a volání uživateli	ks	1,000	10 618,63	10 618,63	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		0+0+0+1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	Pol191	Montáž - PIR detektor s vestavěnými EOL rezistory s dosahem 15m, (délka 15 m, šířka 15 m, úhel 90°), montážní výška 1,5 - 3m	ks	36,000	261,25	9 405,00	
12	M	Pol192	Dodávka - PIR detektor s vestavěnými EOL rezistory s dosahem 15m, (délka 15 m, šířka 15 m, úhel 90°), montážní výška 1,5 - 3m	ks	36,000	454,50	16 362,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		11+16+8+1		36,000			
	VV		Součet		36,000			
13	K	Pol193	Montáž - Konvenční optickokouřový hlásič, bez patice; střežená plocha 7,5 m; montážní výška max. 11 m	ks	15,000	61,88	928,20	
14	M	Pol194	Dodávka - Konvenční optickokouřový hlásič, bez patice; střežená plocha 7,5 m; montážní výška max.	ks	15,000	594,75	8 921,25	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		2+7+5+1		15,000			
	VV		Součet		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
15	K	Pol195	Montáž - Patice pro konvenční hlásiče, reléová samoresetovací 12 V	ks	15,000	233,75	3 506,25	
16	M	Pol196	Dodávka - Patice pro konvenční hlásiče, reléová samoresetovací 12 V	ks	15,000	410,25	6 153,75	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		2+7+5+1		15,000			
	VV		Součet		15,000			
17	K	Pol197	Montáž - Nezálohovaná plastová vnitřní sířena 112dB/1m do stupně 3 s červeným majákem	ks	7,000	226,88	1 588,16	
18	M	Pol198	Dodávka - Nezálohovaná plastová vnitřní sířena 112dB/1m do stupně 3 s červeným majákem	ks	7,000	347,75	2 434,25	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		2+2+2+1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
19	K	Pol199	Montáž - Zálohovaná plastová sířena venkovní 110dB/1m s majákem a akumulátorem	ks	1,000	226,88	226,88	
20	M	Pol200	Dodávka - Zálohovaná plastová sířena venkovní 110dB/1m s majákem a akumulátorem	ks	1,000	2 021,25	2 021,25	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		0+1+0+0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	K	Pol201	Montáž - Spínací zálohovaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 5A s reléovými výstupy a odpojovačem, prostor pro akumulátor	ks	1,000	825,00	825,00	
22	M	Pol202	Dodávka - Spínací zálohovaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 5A s reléovými výstupy a odpojovačem, prostor pro akumulátor	ks	1,000	4 947,13	4 947,13	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		1+0+0+0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	Pol203	Montáž - Akumulátor 12V / 17Ah, ústředna	ks	1,000	55,00	55,00	
24	M	Pol204	Dodávka - Akumulátor 12V / 17Ah, ústředna	ks	1,000	1 802,50	1 802,50	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		0+0+0+1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	Pol205	Montáž - Akumulátor 12V / 38Ah, zdroj	ks	1,000	61,88	61,88	
26	M	Pol206	Dodávka - Akumulátor 12V / 38Ah, zdroj	ks	1,000	3 339,75	3 339,75	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		1+0+0+0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	Pol207	Montáž - Kabel sdělovací 3x2x0,5 bezhalogenový	m	2 335,000	13,13	30 658,55	
28	M	Pol208	Dodávka - Kabel sdělovací 3x2x0,5 bezhalogenový	m	2 335,000	16,88	39 414,80	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		716+908+480+231		2 335,000			
	VV		Součet		2 335,000			
29	K	Pol209	Montáž - Kabel silový 2x1,5; bezhalogenový	m	4,000	13,13	52,52	
30	M	Pol210	Dodávka - Kabel silový 2x1,5; bezhalogenový	m	4,000	25,13	100,52	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		4+0+0+0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
31	K	Pol148	Montáž - Kabelová přichytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	240,000	13,75	3 300,00	
32	M	Pol149	Dodávka - Kabelová přichytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	240,000	13,13	3 151,20	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		51+123+55+11		240,000			
	VV		Součet		240,000			
33	K	Pol152	Montáž - Krabice odbočná s víčkem o 103mm, vč. vysekání a zapravení	ks	19,000	66,00	1 254,00	
34	M	Pol153	Dodávka - Krabice odbočná s víčkem o 103mm, vč. vysekání a zapravení	ks	19,000	40,63	771,97	
35	K	Pol156	Montáž - Trubka ohebná, o 25mm bezhalogenová, do připravené drážky	m	168,000	13,75	2 310,00	
36	M	Pol157	Dodávka - Trubka ohebná, o 25mm bezhalogenová, do připravené drážky	m	168,000	27,13	4 557,84	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		49+65+54+0		168,000			
	VV		Součet		168,000			
37	K	Pol211	Montáž - Trubka ohebná, o 25mm, bezhalogenová, podhled, vč. přichytky	m	62,000	44,00	2 728,00	
38	M	Pol212	Dodávka - Trubka ohebná, o 25mm, bezhalogenová, podhled, vč. přichytky	m	62,000	30,38	1 883,56	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		8+46+0+8		62,000			
	VV		Součet		62,000			
39	K	Pol158	Montáž - Trubka ohebná, o 32mm bezhalogenová, do připravené drážky	m	22,000	13,75	302,50	
40	M	Pol159	Dodávka - Trubka ohebná, o 32mm bezhalogenová, do připravené drážky	m	22,000	30,50	671,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	Pol213	Montáž - Trubka ohebná, o 32mm, bezhalogenová, podhled, vč. příchytky	m	19,000	44,00	836,00	
42	M	Pol214	Dodávka - Trubka ohebná, o 32mm, bezhalogenová, podhled, vč. příchytky	m	19,000	29,88	567,72	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		19+0+0+0		19,000			
	VV		Součet		19,000			
43	K	Pol160	Montáž - Trubka ohebná, o 40mm bezhalogenová, do připravené drážky	m	61,000	13,75	838,75	
44	M	Pol161	Dodávka - Trubka ohebná, o 40mm bezhalogenová, do připravené drážky	m	61,000	38,38	2 341,18	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		15+22+0+24		61,000			
	VV		Součet		61,000			
45	K	Pol215	Montáž - Trubka ohebná, o 40mm, bezhalogenová, podhled, vč. příchytky	m	8,000	44,00	352,00	
46	M	Pol216	Dodávka - Trubka ohebná, o 40mm, bezhalogenová, podhled, vč. příchytky	m	8,000	45,25	362,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		0+8+0+0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
47	K	Pol217	Montáž - Vysekání drážky do hl. 50mm, š. do 35mm	m	177,000	85,25	15 089,25	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		57+71+49+0		177,000			
	VV		Součet		177,000			
48	K	Pol167	Montáž - Zapravení vysekané drážky	m	177,000	38,50	6 814,50	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		57+71+49+0		177,000			
	VV		Součet		177,000			
49	K	Pol168	Montáž - Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 70mm, š. do 50mm	m	56,000	105,50	5 908,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		14+22+0+20		56,000			
	VV		Součet		56,000			
50	K	Pol169	Montáž - Zapravení vysekané drážky	m	56,000	44,00	2 464,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		14+22+0+20		56,000			
	VV		Součet		56,000			
51	K	Pol173	Montáž - Průrazy stěnou do 50cm, vč. zapravení	ks	63,000	302,50	19 057,50	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		25+19+14+5		63,000			
	VV		Součet		63,000			
52	K	Pol218	Montáž - Protipožární ucpávka, EI60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	2 475,00	2 475,00	
53	M	Pol219	Dodávka - Protipožární ucpávka, EI60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	5 185,00	5 185,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	M	Pol220	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásy, spojky atd.)	kpl	1,000	4 880,00	4 880,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	K	Pol221	Montáž - Programování a zapovznění systému PZTS	kpl	1,000	6 600,00	6 600,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	K	Pol222	Montáž - Funkční zkoušky systému	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
57	K	Pol223	Montáž - Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1,000	2 612,50	2 612,50	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
58	K	Pol224	Montáž - Koordinační práce s ostatními profesemi PZTS	kpl	1,000	13 475,00	13 475,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
59	K	Pol225	Montáž - Zaškolení a instruktáž osoby uživatele na zařízení PZTS	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	Pol226	Montáž - Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
61	K	Pol227	Montáž - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	%	2,000	3 267,50	6 535,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

1 - SO. 01 - Stavební úprava stávající budovy, SO.02 - Přístavba

Soupis:

1.6 - Slaboproud

Úroveň 3:

1.6.3 - Kamerový systém

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

IČ:

25385551

DIČ:

CZ25385551

Projektant:

Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

219 458,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	219 458,74	15,00%	32 918,81

Cena s DPH

v CZK

252 377,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt: 1 - SO. 01 - Stavební úprava stávající budovy, SO.02 - Přístavba

Soupis: 1.6 - Slaboproud

Úroveň 3:
1.6.3 - Kamerový systém

Místo: Olomouc

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

219 458,74

01 - CCTV - Kamerový systém

219 458,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

1 - SO. 01 - Stavební úprava stávající budovy, SO.02 - Přístavba

Soupis:

1.6 - Slaboproud

Úroveň 3:

1.6.3 - Kamerový systém

Místo: Olomouc

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

219 458,74

D 01		CCTV - Kamerový systém				219 458,74		
1	K	Pol228	Montáž - Vnitřní IP dome kamera, 8MP, 4mm, WDR 120dB, IR 30m, H.265, VA	ks	6,000	687,50	4 125,00	
2	M	Pol229	Dodávka - Vnitřní IP dome kamera, 8MP, 4mm, WDR 120dB, IR 30m, H.265, VA	ks	6,000	5 444,25	32 665,50	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		0+4+2+0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
3	K	Pol230	Montáž - Instalační krabice pro montáž dome kamer	ks	6,000	220,00	1 320,00	
4	M	Pol231	Dodávka - Instalační krabice pro montáž dome kamer	ks	6,000	385,88	2 315,28	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		0+4+2+0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
5	K	Pol232	Montáž - Venkovní bullet IP kamera, TD/N, HD 1080p, 4MP, 4mm, WDR 120dB, IR 80m, H.265(+), VA, IP67	ks	11,000	687,50	7 562,50	
6	M	Pol233	Dodávka - Venkovní bullet IP kamera, TD/N, HD 1080p, 4MP, 4mm, WDR 120dB, IR 80m, H.265(+)	ks	11,000	6 069,50	66 764,50	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		2+9+0+0		11,000			
	VV		Součet		11,000			
7	K	Pol234	Montáž - Instalační krabice pro montáž bullet kamer	ks	11,000	220,00	2 420,00	
8	M	Pol235	Dodávka - Instalační krabice pro montáž bullet kamer	ks	11,000	561,25	6 173,75	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		2+9+0+0		11,000			
	VV		Součet		11,000			
9	K	Pol236	Montáž - Záznamové NVR pro 32 IP kamer, až 12MP, H.265, HDMI, I/O, bez HDD	ks	1,000	550,00	550,00	
10	M	Pol237	Dodávka - Záznamové NVR pro 32 IP kamer, až 12MP, H.265, HDMI, I/O, bez HDD	ks	1,000	18 711,25	18 711,25	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		0+0+0+1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	Pol238	Montáž - Přídavný HDD s kapacitou 3TB k DVR/NVR	ks	2,000	247,50	495,00	
12	M	Pol239	Dodávka - Přídavný HDD s kapacitou 3TB k DVR/NVR	ks	2,000	4 480,00	8 960,00	
13	K	Pol240	Montáž - Licence pro připojení 1 kamery	ks	17,000	123,75	2 103,75	
14	M	Pol241	Dodávka - Licence pro připojení 1 kamery	ks	17,000	1 239,88	21 077,96	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
16	M	Pol242	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásy, spojky atd.)	kpl	1,000	945,50	945,50	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	Pol243	Montáž - Programování a zpozvoznění systému CCTV	kpl	1,000	12 856,25	12 856,25	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	Pol244	Montáž - Funkční zkoušky systému	kpl	1,000	4 125,00	4 125,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	Pol245	Montáž - Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1,000	3 437,50	3 437,50	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	Pol246	Montáž - Koordinační práce s ostatními profesemi CCTV	kpl	1,000	13 475,00	13 475,00	
	vv		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
21	K	Pol247	Montáž - Zaškolení a instruktáž osoby uživatele na zařízení CCTV	kpl	1,000	1 650,00	1 650,00	
	vv		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
22	K	Pol248	Montáž - Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	3 437,50	3 437,50	
	vv		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
23	K	Pol249	Montáž - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	%	2,000	2 143,75	4 287,50	
	vv		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

1 - SO. 01 - Stavební úprava stávající budovy, SO.02 - Přístavba

Soupis:

1.6 - Slaboproud

Úroveň 3:

1.6.4 - Společná televizní anténa

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

IČ:

25385551

DIČ:

CZ25385551

Projektant:

Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

99 462,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	99 462,64	15,00%	14 919,40

Cena s DPH

v CZK

114 382,04

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt: 1 - SO. 01 - Stavební úprava stávající budovy, SO.02 - Přístavba

Soupis: 1.6 - Slaboproud

Úroveň 3:
1.6.4 - Společná televizní anténa

Místo: Olomouc

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

99 462,64

01 - STA - Společná televizní anténa

99 462,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

1 - SO. 01 - Stavební úprava stávající budovy, SO.02 - Přístavba

Soupis:

1.6 - Slaboproud

Úroveň 3:

1.6.4 - Společná televizní anténa

Místo: Olomouc

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

99 462,64

D		01		STA - Společná televizní anténa			99 462,64		
1	K	Pol250	Montáž - Anténní stožár - žárový zinek, kompletní (průchod na střechu, zatěsnění, zapravení, ukotvení uzemnění ..)	ks	1,000	2 887,50	2 887,50		
2	M	Pol251	<i>Dodávka - Anténní stožár - žárový zinek, kompletní (průchod na střechu, zatěsnění, zapravení, ukotvení uzemnění ..)</i>	ks	1,000	8 875,50	8 875,50		
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5						
	VV		0+0+0+1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
3	K	Pol252	Montáž - Anténa UHF	ks	2,000	206,25	412,50		
4	M	Pol253	<i>Dodávka - Anténa UHF</i>	ks	2,000	1 021,75	2 043,50		
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5						
	VV		0+0+0+2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
5	K	Pol254	Montáž - Montážní plechová skříň STA na zeď se zámkem	ks	1,000	453,75	453,75		
6	M	Pol255	<i>Dodávka - Montážní plechová skříň STA na zeď se zámkem</i>	ks	1,000	2 482,75	2 482,75		
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5						
	VV		0+0+0+1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
7	K	Pol256	Montáž - Programovatelný domovní zesilovač, 5 programovatelných kanálových filtrů, automatické řízení zesílení (AGC) (dva UHF vstupy, vstupem pro III. TV pásmo a přepínatelným vstupem pro I. TV pásmo nebo FM pásmo)	ks	1,000	426,25	426,25		
8	M	Pol257	<i>Dodávka - Programovatelný domovní zesilovač, 5 programovatelných kanálových filtrů, automatické řízení zesílení (AGC) (dva UHF vstupy, vstupem pro III. TV pásmo a přepínatelným vstupem pro I. TV pásmo nebo FM pásmo)</i>	ks	1,000	5 119,38	5 119,38		
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5						
	VV		0+0+0+1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
9	K	Pol258	Montáž - Rozbočovač TV a FM signálu 6 výstupů	ks	1,000	123,75	123,75		
10	M	Pol259	<i>Dodávka - Rozbočovač TV a FM signálu 6 výstupů</i>	ks	1,000	349,25	349,25		
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5						
	VV		0+0+0+1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
11	K	Pol260	Montáž - TV zásuvka koncová (TV+R) , pod omítku	ks	5,000	103,13	515,65		
12	M	Pol261	<i>Dodávka - TV zásuvka koncová (TV+R) , pod omítku</i>	ks	5,000	278,50	1 392,50		
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5						
	VV		1+3+1+0		5,000				
	VV		Součet		5,000				
13	K	Pol262	Montáž - Širokopásmová přepětová ochrana pro ochranu proti přepětí a atmosférickým výbojům	ks	2,000	165,00	330,00		
14	M	Pol263	<i>Dodávka - Širokopásmová přepětová ochrana pro ochranu proti přepětí a atmosférickým výbojům</i>	ks	2,000	2 333,25	4 666,50		
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5						
	VV		0+0+0+2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
15	K	Pol264	Montáž - Kabel koaxiální venkovní	m	84,000	11,75	987,00		
16	M	Pol265	<i>Dodávka - Kabel koaxiální venkovní</i>	m	84,000	21,38	1 795,92		
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5						
	VV		0+0+0+84		84,000				
	VV		Součet		84,000				
17	K	Pol266	Montáž - Kabel koaxiální vnitřní, bezhalogenový	m	377,000	11,75	4 429,75		
18	M	Pol267	<i>Dodávka - Kabel koaxiální vnitřní, bezhalogenový</i>	m	377,000	25,63	9 662,51		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
			58+145+72+102		377,000			
			Součet		377,000			
19	K	Pol268	Montáž - Krabice přístrojová, vč. vysekání a zapravení	m	5,000	66,00	330,00	
20	M	Pol269	<i>Dodávka - Krabice přístrojová, vč. vysekání a zapravení.</i>	m	5,000	10,25	51,25	
			Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
			1+3+1+0		5,000			
			Součet		5,000			
21	K	Pol152	Montáž - Krabice odbočná s víčkem o 103mm, vč. vysekání a zapravení	ks	1,000	66,00	66,00	
22	M	Pol153	<i>Dodávka - Krabice odbočná s víčkem o 103mm, vč. vysekání a zapravení</i>	ks	1,000	40,63	40,63	
			Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
			0+1+0+0		1,000			
			Součet		1,000			
23	K	Pol270	Montáž - Trubka ohebná, o 16mm bezhalogenová, do připravené drážky	m	101,000	13,75	1 388,75	
24	M	Pol271	<i>Dodávka - Trubka ohebná, o 16mm bezhalogenová, do připravené drážky</i>	m	101,000	15,00	1 515,00	
25	K	Pol272	Montáž - Trubka ohebná, o 16mm bezhalogenová, podhled, vč. příchytky	m	123,000	44,00	5 412,00	
26	M	Pol273	<i>Dodávka - Trubka ohebná, o 16mm bezhalogenová, podhled, vč. příchytky</i>	m	123,000	18,13	2 229,99	
			Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
			37+49+37+0		123,000			
			Součet		123,000			
27	K	Pol156	Montáž - Trubka ohebná, o 25mm bezhalogenová, do připravené drážky	m	36,000	13,75	495,00	
28	M	Pol274	<i>Dodávka - Trubka ohebná, o 25mm bezhalogenová, do připravené drážky</i>	m	36,000	27,13	976,68	
29	K	Pol275	Montáž - Trubka ohebná, o 25mm, bezhalogenová, podhled, vč. příchytky	m	11,000	44,00	484,00	
30	M	Pol212	<i>Dodávka - Trubka ohebná, o 25mm, bezhalogenová, podhled, vč. příchytky</i>	m	11,000	30,38	334,18	
			Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
			0+11+0+0		11,000			
			Součet		11,000			
31	K	Pol276	Montáž - Trubka ohebná, o 25mm UV stabilní, vč. příchytky	m	40,000	44,00	1 760,00	
32	M	Pol277	<i>Dodávka - Trubka ohebná, o 25mm UV stabilní, vč. Příchytky</i>	m	40,000	17,13	685,20	
			Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
			0+0+0+40		40,000			
			Součet		40,000			
33	K	Pol166	Montáž - Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50mm, š. do 50mm	m	122,000	71,50	8 723,00	
			Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
			36+65+21+0		122,000			
			Součet		122,000			
34	K	Pol167	Montáž - Zapravení vysekané drážky	m	122,000	38,50	4 697,00	
			Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
			36+65+21+0		122,000			
			Součet		122,000			
35	K	Pol278	Montáž - Průrazy stěnou do 50cm, vč. zapravení	kpl	25,000	302,50	7 562,50	
			Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
			7+11+4+3		25,000			
			Součet		25,000			
36	M	Pol279	<i>Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásy, spojky atd.)</i>	kpl	1,000	4 956,25	4 956,25	
			Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
37	K	Pol223	Montáž - Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1,000	2 612,50	2 612,50	
			Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
38	K	Pol280	Montáž - Oživení a zprovoznění systému	kpl	1,000	3 025,00	3 025,00	
			Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
39	K	Pol281	Montáž - Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	453,75	453,75	
			Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
40	K	Pol282	Montáž - Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00	
			Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	K	Pol283	Montáž - Vedlejší rozpočtové náklady	%	2,000	980,00	1 960,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-					
	VV		5		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

1 - SO. 01 - Stavební úprava stávající budovy, SO.02 - Přístavba

Soupis:

1.6 - Slaboproud

Úroveň 3:

1.6.5 - Dveřní systém

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant:

Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 3. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25385551

CZ25385551

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

258 317,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	258 317,23	15,00%	38 747,58

Cena s DPH

v CZK

297 064,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt: 1 - SO. 01 - Stavební úprava stávající budovy, SO.02 - Přístavba

Soupis: 1.6 - Slaboproud

Úroveň 3:
1.6.5 - Dveřní systém

Místo:		Datum:	18. 3. 2019
Zadavatel:	Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a	Projektant:	Atelier Polách & Bravenec s.r.o.
Uchazeč:	Provádění staveb Olomouc, a.s.	Zpracovatel:	

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

Náklady ze soupisu prací	258 317,23
01 - DT - Dveřní systém (Intercom)	258 317,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

1 - SO. 01 - Stavební úprava stávající budovy, SO.02 - Přístavba

Soupis:

1.6 - Slaboproud

Úroveň 3:

1.6.5 - Dveřní systém

Místo:

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

Projektant:

Atelier Polách &
Bravenec s.r.o.

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

258 317,23

D		01		DT - Dveřní systém (Intercom)				258 317,23	
1	K	Pol284	Montáž - Audio/video jednotka s barevnou kamerou, 330TV řádků, např. BTNS	ks	4,000	770,00	3 080,00		
2	M	Pol285	Dodávka - Audio/video jednotka s barevnou kamerou, 330TV řádků, např. BTNS	ks	4,000	6 999,75	27 999,00		
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5						
	VV		3+1+0+0		4,000				
	VV		Součet		4,000				
3	K	Pol286	Montáž - Kryt audio/video jednotky, kov	ks	4,000	82,50	330,00		
4	M	Pol287	Dodávka - Kryt audio/video jednotky, kov	ks	4,000	905,88	3 623,52		
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5						
	VV		3+1+0+0		4,000				
	VV		Součet		4,000				
5	K	Pol288	Montáž - Tlačítkový modul, 4 tlačítka	ks	4,000	550,00	2 200,00		
6	M	Pol289	Dodávka - Tlačítkový modul, 4 tlačítka	ks	4,000	1 039,88	4 159,52		
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5						
	VV		3+1+0+0		4,000				
	VV		Součet		4,000				
7	K	Pol290	Montáž - Kryt audio/video jednotky, 4 tlačítka	ks	4,000	55,00	220,00		
8	M	Pol291	Dodávka - Kryt audio/video jednotky, 4 tlačítka	ks	4,000	678,63	2 714,52		
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5						
	VV		3+1+0+0		4,000				
	VV		Součet		4,000				
9	K	Pol292	Montáž - Instalační krabice do zdi, 2M	ks	4,000	330,00	1 320,00		
10	M	Pol293	Dodávka - Instalační krabice do zdi, 2M	ks	4,000	323,25	1 293,00		
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5						
	VV		3+1+0+0		4,000				
	VV		Součet		4,000				
11	K	Pol294	Montáž - Rámeček a šasi, 2M	ks	4,000	63,25	253,00		
12	M	Pol295	Dodávka - Rámeček a šasi, 2M	ks	4,000	1 616,50	6 466,00		
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5						
	VV		3+1+0+0		4,000				
	VV		Součet		4,000				
13	K	Pol296	Montáž - Stříška proti dešti	ks	4,000	82,50	330,00		
14	M	Pol297	Dodávka - Stříška proti dešti	ks	4,000	844,25	3 377,00		
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5						
	VV		3+1+0+0		4,000				
	VV		Součet		4,000				
15	K	Pol298	Montáž - Rozvaděč nástěnný pro prvky DT	ks	1,000	481,25	481,25		
16	M	Pol299	Dodávka - Rozvaděč nástěnný pro prvky DT	ks	1,000	3 019,50	3 019,50		
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5						
	VV		1+0+0+0		1,000				
	VV		Součet		1,000				
17	K	Pol300	Montáž - Videoadaptér pro připojení 4video panelů	ks	1,000	618,75	618,75		
18	M	Pol301	Dodávka - Videoadaptér pro připojení 4video panelů	ks	1,000	4 491,13	4 491,13		
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5						
	VV		1+0+0+0		1,000				
	VV		Součet		1,000				
19	K	Pol302	Montáž - Videodistributor, 4 výstupy	ks	1,000	357,50	357,50		
20	M	Pol303	Dodávka - Videodistributor, 4 výstupy	ks	1,000	1 055,25	1 055,25		
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5						
	VV		1+0+0+0		1,000				
	VV		Součet		1,000				
21	K	Pol304	Montáž - Napájecí zdroj 230V/26V, 1200mA, 8 DIN	ks	2,000	453,75	907,50		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
22	M	Pol305	Dodávka - Napájecí zdroj 230V/26V, 1200mA, 8 DIN	ks	2,000	2 667,25	5 334,50	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		2+0+0+0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
23	K	Pol306	Montáž - Konfigurator 1, 10ks	ks	1,000	44,00	44,00	
24	M	Pol307	Dodávka - Konfigurator 1, 10ks	ks	1,000	105,25	105,25	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	Pol308	Montáž - Konfigurator 2, 10ks	ks	1,000	44,00	44,00	
26	M	Pol309	Dodávka - Konfigurator 2, 10ks	ks	1,000	105,25	105,25	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	Pol310	Montáž - Konfigurator 3, 10ks	ks	1,000	44,00	44,00	
28	M	Pol311	Dodávka - Konfigurator 3, 10ks	ks	1,000	59,50	59,50	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	Pol312	Montáž - Konfigurator 4, 10ks	ks	1,000	44,00	44,00	
30	M	Pol313	Dodávka - Konfigurator 4, 10ks	ks	1,000	59,00	59,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	K	Pol314	Montáž - Videotelefon s barevnou 4,3" obrazovkou, povrchová montáž, barva bílá	ks	4,000	618,75	2 475,00	
32	M	Pol315	Dodávka - Videotelefon s barevnou 4,3" obrazovkou, povrchová montáž, barva bílá	ks	4,000	7 618,88	30 475,52	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		0+3+1+0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
33	K	Pol316	Montáž - 2vodičový kroucený kabel	m	397,000	11,75	4 664,75	
34	M	Pol317	Dodávka - 2vodičový kroucený kabel	m	397,000	17,50	6 947,50	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		194+167+36+0		397,000			
	VV		Součet		397,000			
35	K	Pol318	Montáž - Elektromechanický samozamykací zámek (paniková funkce+akustická a optická vizualizace)	ks	1,000	825,00	825,00	
36	M	Pol334	Dodávka - Elektromechanický samozamykací zámek (paniková funkce+akustická a optická vizualizace)	ks	1,000	15 737,50	15 737,50	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		1+0+0+0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	Pol319	Montáž - Elektromechanický samozamykací zámek (paniková funkce)	ks	3,000	825,00	2 475,00	
38	M	Pol335	Dodávka - Elektromechanický samozamykací zámek (paniková funkce)	ks	3,000	11 971,25	35 913,75	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		2+1+0+0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
39	K	Pol320	Montáž - Bezpečnostní kování klika x klika s optickou signalizací	ks	1,000	192,50	192,50	
40	M	Pol336	Dodávka - Bezpečnostní kování klika x klika s optickou signalizací	ks	1,000	5 932,25	5 932,25	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		1+0+0+0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	K	Pol321	Montáž - Bezpečnostní kování klika x klika	ks	3,000	123,75	371,25	
42	M	Pol337	Dodávka - Bezpečnostní kování klika x klika	ks	3,000	5 322,25	15 966,75	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		2+1+0+0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
43	K	Pol322	Montáž - Universální protiplech	ks	4,000	55,00	220,00	
44	M	Pol338	Dodávka - Universální protiplech	ks	4,000	549,00	2 196,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		3+1+0+0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
45	K	Pol323	Montáž - Kabelová průchodka	ks	4,000	206,25	825,00	
46	M	Pol339	Dodávka - Kabelová průchodka	ks	4,000	1 195,63	4 782,52	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		3+1+0+0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
47	K	Pol324	Montáž - 6m propojovací kabel s konektorem pro el.zámky	ks	4,000	137,50	550,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
48	M	Pol340	Dodávka - 6m propojovací kabel s konektorem pro el.zámky	ks	4,000	951,63	3 806,52	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		3+1+0+0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
49	K	Pol325	Montáž - Dělený čtyřhran 9 mm	ks	4,000	55,00	220,00	
50	M	Pol341	Dodávka - Dělený čtyřhran 9 mm	ks	4,000	366,00	1 464,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		3+1+0+0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
51	K	Pol148	Montáž - Kabelová přichytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	107,000	13,75	1 471,25	
52	M	Pol149	Dodávka - Kabelová přichytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	107,000	13,13	1 404,91	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		47+36+24+0		107,000			
	VV		Součet		107,000			
53	K	Pol156	Montáž - Trubka ohebná, o 25mm bezhalogenová, do připravené drážky	m	89,000	13,75	1 223,75	
54	M	Pol157	Dodávka - Trubka ohebná, o 25mm bezhalogenová, do připravené drážky	m	89,000	27,13	2 414,57	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		45+38+6+0		89,000			
	VV		Součet		89,000			
55	K	Pol326	Montáž - Protipožární ucpávka, EI60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	275,00	275,00	
56	M	Pol327	Dodávka - Protipožární ucpávka, EI60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	518,50	518,50	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
57	M	Pol328	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásky, spojky atd.)	kpl	1,000	2 135,00	2 135,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
58	K	Pol329	Montáž - Práce spojené s vyhledáním, zjištěním průchodnosti uložení chráničky od budovy k brance, obnažením zeminy z důvodu protažení nového kabelu	kpl	1,000	4 950,00	4 950,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
59	K	Pol173	Montáž - Průrazy stěnou do 50cm, vč. zapravení	ks	32,000	302,50	9 680,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		10+13+9+0		32,000			
	VV		Součet		32,000			
60	K	Pol166	Montáž - Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50mm, š. do 50mm	m	74,000	71,50	5 291,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		36+34+4+0		74,000			
	VV		Součet		74,000			
61	K	Pol167	Montáž - Zapravení vysekané drážky	m	74,000	38,50	2 849,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		36+34+4+0		74,000			
	VV		Součet		74,000			
62	K	Pol330	Montáž - Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1,000	2 475,00	2 475,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
63	K	Pol331	Montáž - Oživení a zprovoznění systému	kpl	1,000	4 537,50	4 537,50	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
64	K	Pol332	Montáž - Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
65	K	Pol282	Montáž - Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
66	K	Pol333	Montáž - Vedlejší rozpočtové náklady	%	2,000	2 532,50	5 065,00	
	VV		Odečet z výkresu číslo: d.1.4.4-2; d.1.4.4-3; d.1.4.4-4; d.1.4.4-5					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

2 - SO.03 Příprava území, HTÚ, bourací práce

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

IČ:

25385551

DIČ:

CZ25385551

Projektant:

Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

801 751,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	801 751,31	15,00%	120 262,70

Cena s DPH

v CZK

922 014,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

2 - SO.03 Příprava území, HTÚ, bourací práce

Místo: Olomouc

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	801 751,31
HSV - Práce a dodávky HSV	756 951,31
1 - Zemní práce	403 292,75
3 - Svislé a kompletní konstrukce	57 670,00
8 - Trubní vedení	154,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	171 458,50
997 - Přesun sutě	124 376,06
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	44 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

2 - SO.03 Příprava území, HTÚ, bourací práce

Místo: Olomouc

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

801 751,31

D HSV Práce a dodávky HSV

756 951,31

D 1

Zemní práce

403 292,75

1	K	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 400 mm	kus	13,000	1 098,00	14 274,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Kácení stromů					
	VV		výpočet dle vč SO.03					
	VV		13		13,000			
	VV		Mezisoučet			13,000		
	VV		Součet			13,000		
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	45,000	85,00	3 825,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Rozebrání stávajícího chodníku					
	VV		výpočet dle vč SO.03					
	VV		45		45,000			
	VV		Mezisoučet			45,000		
	VV		Součet			45,000		
3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	627,500	80,50	50 513,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		Odkop navážek					
	VV		výpočet dle vč SO.03					
	VV		45*15*(0,3+1,5)/2		607,500			
	VV		u opěrky					
	VV		10*2*1		20,000			
	VV		Mezisoučet			627,500		
	VV		Součet			627,500		
4	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	36,000	450,00	16 200,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Výkopání kanalizace					
	VV		výpočet dle vč SO.03					
	VV		50*0,6*1,2		36,000			
	VV		Mezisoučet			36,000		
	VV		Součet			36,000		
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	663,500	190,00	126 065,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Likvidace výkopku					
	VV		výpočet dle výkopku					
	VV		627,5+36		663,500			
	VV		Mezisoučet			663,500		
	VV		Součet			663,500		
6	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	663,500	40,00	26 540,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Naložení výkopku					
	VV		výpočet dle výkopku					
	VV		663,5		663,500			
	VV		Mezisoučet			663,500		
	VV		Součet			663,500		
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	663,500	12,00	7 962,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Uložení výkopku					
	VV		výpočet dle výkopku					
	VV		663,5		663,500			
	VV		Mezisoučet			663,500		
	VV		Součet			663,500		
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 127,950	140,00	157 913,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Poplatek za uložení výkopku					
	VV		výpočet dle výkopku					
	VV		663,5*1,7		1 127,950			
	VV		Mezisoučet			1 127,950		
	VV		Součet			1 127,950		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				57 670,00	
9	K	358325114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z železobetonu plochy do 4 m2	m3	11,534	5 000,00	57 670,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Bourání kanalizační šachty					
	VV		výpočet dle vč SO.03					
	VV		2*2*2		8,000			
	VV		potrubí					
	VV		(PI*50*(0,25*0,25-0,2*0,2))		3,534			
	VV		Mezisoučet			11,534		
	VV		Součet			11,534		
	D	8	Trubní vedení				154,00	
10	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	154,00	154,00	CS ÚRS 2019 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				171 458,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	8,700	1 500,00	13 050,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Bourání opěrné stěny					
	VV		výpočet dle vč SO.03					
	VV		(4,5+10)*1,5*0,4		8,700			
	VV		Mezisoučet		8,700			
	VV		Součet		8,700			
12	K	963053937	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických na schodnicích	m2	18,000	3 500,00	63 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Bourání předložených schodů					
	VV		výpočet dle vč SO.03					
	VV		6*3		18,000			
	VV		Mezisoučet		18,000			
	VV		Součet		18,000			
13	K	966001211	Odstanění lavičky stabilní zabetonované	kus	15,000	350,00	5 250,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Demontáž laviček					
	VV		výpočet dle vč SO.03					
	VV		15		15,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		Součet		15,000			
14	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	22,000	350,00	7 700,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Demontáž oplocení - sloupky					
	VV		výpočet dle vč SO.03					
	VV		22		22,000			
	VV		Mezisoučet		22,000			
	VV		Součet		22,000			
15	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	48,800	50,00	2 440,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Demontáž oplocení					
	VV		výpočet dle vč SO.03					
	VV		5+43,8		48,800			
	VV		Mezisoučet		48,800			
	VV		Součet		48,800			
16	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m2	kus	1,000	170,00	170,00	CS ÚRS 2019 01
17	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 10 m2	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
18	K	981011314	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 25 % postupným rozebíráním	m3	144,270	550,00	79 348,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		Demolice přístavků					
	VV		výpočet dle vč SO.03					
	VV		5,1*3,5*3		53,550			
	VV		4,8*2,7*7		90,720			
	VV		Mezisoučet		144,270			
	VV		Součet		144,270			
D 997 Přesun sutě							124 376,06	
19	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	141,176	350,00	49 411,60	CS ÚRS 2019 01
20	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 270,584	9,00	11 435,26	CS ÚRS 2019 01
	VV		141,176*9 'Přepočtené koeficientem množství		1 270,584			
21	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	141,176	450,00	63 529,20	CS ÚRS 2019 01
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							44 800,00	
22	K	HZS-01	Demontáž ocelového schodiště	hod	48,000	350,00	16 800,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Demontáž ocelového schodiště					
	VV		výpočet dle vč SO.03					
	VV		2*3*8		48,000			
	VV		Mezisoučet		48,000			
	VV		Součet		48,000			
23	K	HZS-02	Separace materiálu demolice	hod	64,000	350,00	22 400,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Separace materiálu demolice					
	VV		výpočet dle vč SO.03					
	VV		4*2*8		64,000			
	VV		Mezisoučet		64,000			
	VV		Součet		64,000			
24	K	HZS-03	Zajištění inženýrských sítí před demolicí	hod	16,000	350,00	5 600,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Zajištění inženýrských sítí před demolicí					
	VV		výpočet dle vč SO.03					
	VV		2*1*8		16,000			
	VV		Mezisoučet		16,000			
	VV		Součet		16,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

3 - SO. 04 - Hospodaření s dešťovými vodami

Soupis:

3.1 - Objekty HDV - bourací práce

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

IČ:

25385551

DIČ:

CZ25385551

Projektant:

Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

478 949,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	478 949,42	15,00%	71 842,41

Cena s DPH

v CZK

550 791,83

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu
Objekt: 3 - SO. 04 - Hospodaření s dešťovými vodami

Soupis: **3.1 - Objekty HDV - bourací práce**

Místo: Olomouc

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

478 949,42

HSV - Práce a dodávky HSV	478 949,42
1 - Zemní práce	176 814,20
2 - Zakládání	15 576,36
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 270,50
4 - Vodorovné konstrukce	8 959,64
8 - Trubní vedení	228 672,34
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 900,00
997 - Přesun sutě	13 955,04
998 - Přesun hmot	23 801,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

3 - SO. 04 - Hospodaření s dešťovými vodami

Soupis:

3.1 - Objekty HDV - bourací práce

Místo: Olomouc

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

478 949,42

D HSV Práce a dodávky HSV

478 949,42

D 1 Zemní práce 176 814,20

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	40,000	31,35	1 254,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"předpoklad 5 dní * 8 hod"					
	VV		5,0*8,0		40,000			
	VV		Součet		40,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	40,00	200,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"předpoklad 5 dní * 8 hod"					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
3	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	148,322	450,00	66 744,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz Objekt HDV"					
	VV		"výkop pro retenční a vsakovací nádrž"					
	VV		16,40*5,60*1,765		162,098			
	VV		"zelený pás"					
	VV		-16,40*5,60*0,150		-13,776			
	VV		Součet		148,322			
4	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	74,161	27,50	2 039,43	CS ÚRS 2018 02
	VV		"podíl zeminy 50%" 148,322*0,50		74,161			
	VV		Součet		74,161			
5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	53,282	450,00	23 976,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dle PP"					
	VV		"DK1"					
	VV		"st. 0,00-7,00" 7,00*1,20*(2,08+2,06)/2		17,388			
	VV		"st. 7,00-15,10" 8,10*1,20*(2,06+0,87)/2		14,240			
	VV		"st. 15,10-25,20" 10,10*1,20*(0,87+0,93)/2		10,908			
	VV		"odpočet povrchů"					
	VV		"zelený pás" -25,20*1,20*0,150		-4,536			
	VV		Mezisoučet		38,000			
	VV		"DK 1.1" 1,70*1,20*1,0		2,040			
	VV		"DK 1.2" 2,70*1,20*1,0		3,240			
	VV		"DK 1.3" 1,00*1,20*1,0		1,200			
	VV		"DK 1.4" 1,20*1,20*1,0		1,440			
	VV		"DK 1.5" 4,50*1,20*1,0		5,400			
	VV		"zelený pás" -(1,70+2,70+1,00+1,20+4,50)*1,20*0,150		-1,998			
	VV		Mezisoučet		11,322			
	VV		"vsakovací rýha" 2,00*1,20*1,80		4,320			
	VV		"zelený pás" -2,00*1,20*0,150		-0,360			
	VV		Mezisoučet		3,960			
	VV		Součet		53,282			
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	26,641	17,61	469,15	CS ÚRS 2018 02
	VV		"podíl zeminy 50%" 53,282*0,50		26,641			
	VV		Součet		26,641			
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	130,373	48,74	6 354,38	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dle PP"					
	VV		"DK1"					
	VV		"st. 0,00-7,00" 17,388/1,20*2		28,980			
	VV		"st. 7,00-15,10" 14,240/1,20*2		23,733			
	VV		"viz Objekt HDV"					
	VV		"výkop pro retenční a vsakovací nádrž"					
	VV		(16,40+5,60)*2*1,765		77,660			
	VV		Součet		130,373			
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	130,373	9,07	1 182,48	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz pol. zřízení pažení" 130,373		130,373			
	VV		Součet		130,373			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	51,433	190,00	9 772,27	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výkopy" 53,282+148,322		201,604			
	VV		"zásyp zeminou - viz pol. 174101101" -150,171		-150,171			
	VV		Součet		51,433			
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	514,330	9,00	4 628,97	CS ÚRS 2018 02
	VV		"vzdálenost skládky 20 km" 51,433*(20-10)		514,330			
	VV		Součet		514,330			
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	97,723	140,00	13 681,22	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"viz pol. 162701105" 51,433*1,90		97,723			
	VV		Součet		97,723			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	150,171	250,00	37 542,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výkopy" 53,282+148,322		201,604			
	VV		"odpočet obsypu" -11,761		-11,761			
	VV		"odpočet lože" -4,356		-4,356			
	VV		"odpočet objemu šachet" -					
	VV		(3,14*0,30*0,30*(1,94+0,86)+3,14*0,213*0,213*(1,66+1,06+0,83+1,21))+3,14*0,50*0,50*(1,66))		-2,772			
	VV		"odpočet objemu obsypu vsak." -1,440		-1,440			
	VV		"odpočet HDV" -(14,40*3,60*0,60)		-31,104			
	VV		Součet		150,171			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	11,761	250,00	2 940,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dle Vzorového uložení a TZ"					
	VV		"dešťová kanalizace DN 150" 36,30*1,20*0,270		11,761			
	VV		Součet		11,761			
14	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	24,110	250,00	6 027,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz pol. 175151101" 11,761*2,05		24,110			
	VV		Součet		24,110			
D 2		Zakládání					15 576,36	
15	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	1,440	1 777,66	2 559,83	CS ÚRS 2018 02
	VV		"4 5 Vsakovací ryha"					
	VV		"obsyp šterkov. fr. 16-32 mm"					
	VV		2,0*1,20*0,60		1,440			
	VV		Součet		1,440			
16	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	10,368	60,00	622,08	CS ÚRS 2018 02
	VV		"4 5 Vsakovací ryha"					
	VV		"geotextilie 200 g / m2"					
	VV		(1,20*2,0*2+2,0*0,60*2+1,20*0,60*2)*1,20		10,368			
	VV		Součet		10,368			
17	M	69311060	geotextilie netkaná PP 200g/m2	m2	10,575	35,00	370,13	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz pol. 211971121 + ztratné 2%"					
	VV		10,368*1,02		10,575			
	VV		Součet		10,575			
18	K	212752212	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	36,300	318,14	11 548,48	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dle Vzorového uložení a TZ"					
	VV		"DK1" 25,20		25,200			
	VV		"DK 1.1" 1,70		1,700			
	VV		"DK 1.2" 2,70		2,700			
	VV		"DK 1.3" 1,00		1,000			
	VV		"DK 1.4" 1,20		1,200			
	VV		"DK 1.5" 4,50		4,500			
	VV		Součet		36,300			
19	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	2,000	237,92	475,84	CS ÚRS 2018 02
	VV		"4 5 Vsakovací ryha"					
	VV		"drenážní potrubí DN 150"					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D 3		Svislé a kompletní konstrukce					1 270,50	
20	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	36,300	35,00	1 270,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dešťová kanalizace DN 150" 36,30		36,300			
	VV		Součet		36,300			
D 4		Vodorovné konstrukce					8 959,64	
21	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	0,500	1 712,34	856,17	CS ÚRS 2018 02
	VV		"podklad šachet"					
	VV		1,0*1,0*0,10*1		0,100			
	VV		0,80*0,80*0,10*4		0,256			
	VV		1,20*1,20*0,10*1		0,144			
	VV		Součet		0,500			
22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	4,356	1 860,30	8 103,47	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dle Vzorového uložení a TZ"					
	VV		"dešťová kanalizace DN 150" 36,30*1,20*0,10		4,356			
	VV		Součet		4,356			
D 8		Trubní vedení					228 672,34	
23	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	36,300	130,00	4 719,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz TZ"					
	VV		"dešťová kanalizace DN 150" 36,30		36,300			
	VV		Součet		36,300			
24	M	28617019	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000 mm SN 10	m	36,845	381,60	14 060,05	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz pol. 871310310 + ztratné 1,5%"					
	VV		36,30*1,015		36,845			
	VV		Součet		36,845			
25	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	36,300	21,10	765,93	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz TZ"					
	VV		"dešťová kanalizace DN 150" 36,30		36,300			
	VV		Součet		36,300			
26	K	894812202	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné 30°;60°;90°	kus	4,000	3 079,37	12 317,48	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz Tabulka šachet"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"ŠD1" 1,0		1,000			
	VV		"ŠD4" 1,0		1,000			
	VV		"ŠD5" 1,0		1,000			
	VV		"ŠD6" 1,0		1,000			
	VV		Součet		4,000			
27	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachťová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	4,000	1 631,66	6 526,64	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz Tabulka šachet"					
	VV		"ŠD1" 1,0		1,000			
	VV		"ŠD4" 1,0		1,000			
	VV		"ŠD5" 1,0		1,000			
	VV		"ŠD6" 1,0		1,000			
	VV		Součet		4,000			
28	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachťové roury	kus	4,000	78,10	312,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz Tabulka šachet"					
	VV		"ŠD1" 1,0		1,000			
	VV		"ŠD4" 1,0		1,000			
	VV		"ŠD5" 1,0		1,000			
	VV		"ŠD6" 1,0		1,000			
	VV		Součet		4,000			
29	K	89481226R	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro zatížení 12,5 t	kus	4,000	2 929,00	11 716,00	
	VV		"viz Tabulka šachet"					
	VV		"ŠD1" 1,0		1,000			
	VV		"ŠD4" 1,0		1,000			
	VV		"ŠD5" 1,0		1,000			
	VV		"ŠD6" 1,0		1,000			
	VV		Součet		4,000			
30	K	894812311	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachťové dno průtočné	kus	1,000	4 915,65	4 915,65	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz Tabulka šachet"					
	VV		"ŠD3 sedim" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	K	894812316	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachťové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	5 097,95	5 097,95	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz Tabulka šachet"					
	VV		"ŠR" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachťová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	1 799,72	1 799,72	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz Tabulka šachet"					
	VV		"ŠD3 sedim" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachťová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	3 561,35	3 561,35	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz Tabulka šachet"					
	VV		"ŠR" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachťové roury	kus	2,000	104,00	208,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz Tabulka šachet"					
	VV		"ŠR" 1,0		1,000			
	VV		"ŠD3 sedim" 1,0		1,000			
	VV		Součet		2,000			
35	K	894812357	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 12,5 t s teleskopickým adaptérem	kus	2,000	7 120,16	14 240,32	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz Tabulka šachet"					
	VV		"ŠR" 1,0		1,000			
	VV		"ŠD3 sedim" 1,0		1,000			
	VV		Součet		2,000			
36	K	894812411	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 1000/160 šachťové dno průtočné	kus	1,000	23 670,39	23 670,39	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz Tabulka šachet"					
	VV		"ŠD2 RO" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	894812434	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 šachťová skruž světlé hloubky 500 mm	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz Tabulka šachet"					
	VV		"ŠD2 RO" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	K	894812439	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 1000 za uříznutí šachťové skruže	kus	1,000	130,33	130,33	CS ÚRS 2018 02
39	K	894812452	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 poklop litinový s konusem a betonovým prstencem do 12,5 t	kus	1,000	5 306,00	5 306,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz Tabulka šachet"					
	VV		"ŠD2 RO" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	894812-R1	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 šachťový konus přechodový 1000/600	kus	1,000	4 698,00	4 698,00	
	VV		"viz Tabulka šachet"					
	VV		"ŠD2 RO" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	K	894812-R2	Žebřík L=1,630 m, počet stupadel 3, stavební délka 0,73 m	kus	1,000	4 262,00	4 262,00	
	VV		"viz Tabulka šachet"					
	VV		"ŠD2 RO" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	K	894812-R3	Těsnění DN 1000 NG	kus	2,000	730,00	1 460,00	
	VV		"viz Tabulka šachet"					
	VV		"ŠD2 RO" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
43	K	895971113	Zasakovací box z polypropylenu PP bez revize pro vsakování jednořadová galerie objemu do 20 m3	soubor	1,000	104 287,68	104 287,68	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"viz OBJEKT HDV a viz TZ"					
VV			"podzemní vsakovací a retenční nádrže je navrženo využitím boxů"					
VV			"Akumulační plastový box má rozměry 0,6 m x 0,6 m x 1,20 m, stavebním objem 0,432 m3 , využitelný objem 95 % , to je 0,410 m3"					
VV			"Boxy budou kladeny v jedné vrstvě, ve třech řadách"					
VV			"Před objektem bude na přiváděcím potrubí sedimentační a filtrační šachta, která bude opatřena poklopem v provedení mříž"					
VV			"Do šachty bude vyvedeno potrubí odvodu odvětrání vsakovací nádrže. "					
VV			"Akumulační box je vysoce staticky odolný (možno použít pro nákladní dopravu až do 60t při dodržení minimálního krytí dle statického posouzení)"					
VV			"Zasakovací galerie jsou obaleny geotextilií"					
VV			"Je nutné dbát na dodržení přesahů jednotlivých pásů geotextilie v takové míře,"					
VV			"aby při zasypávání nedošlo k posunutí a možnosti vnosu materiálu do akumulačních boxů."					
VV			"Na základě požadavku je přepad z objektu VS 01, opatřen regulátorem průtoku"					
VV			"který garantuje pouze akceptovatelné množství dešťové vody na odtoku z příslušné nádrže"					
VV			"Zasakovací nebo retenční nádrže musí mít vyřešeno odvětrání systémů (větrací komínky na terénu, odvětrání přes nátokovou nebo revizní šachtu atp.) "					
VV			"a bezpečnostní přepad systému pro havárie nebo extrémní klimatické podmínky."					
VV			"Při sestavování a montáži je nutné dodržení technologického postupu dodavatele objektu HDV."					
VV			1,0		1,000			
VV			Součet		1,000			
44	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	36,300	11,50	417,45	CS ÚRS 2018 02
VV			"dešťová kanalizace DN 150" 36,30		36,300			
VV			Součet		36,300			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 900,00	
45	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	6,600	1 500,00	9 900,00	CS ÚRS 2018 02
D	997		Přesun sutě				13 955,04	
46	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	15,840	350,00	5 544,00	CS ÚRS 2018 02
47	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	300,960	9,00	2 708,64	CS ÚRS 2018 02
VV			"vzdálenost skládky 20 km"					
VV			15,840*(20-1)		300,960			
VV			Součet		300,960			
48	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	15,840	360,00	5 702,40	CS ÚRS 2018 02
D	998		Přesun hmot				23 801,34	
49	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	24,110	64,90	1 564,74	CS ÚRS 2018 02
VV			"kamenivo" 24,110		24,110			
VV			Součet		24,110			
50	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	25,883	859,12	22 236,60	CS ÚRS 2018 02
VV			49,993-24,110		25,883			
VV			Součet		25,883			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

3 - SO. 04 - Hospodaření s dešťovými vodami

Soupis:

3.2 - Splašková kanalizace

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

IČ:

25385551

DIČ:

CZ25385551

Projektant:

Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

148 781,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	148 781,94	15,00%	22 317,29

Cena s DPH

v CZK

171 099,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

3 - SO. 04 - Hospodaření s dešťovými vodami

Soupis:

3.2 - Splašková kanalizace

Místo: Olomouc

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

148 781,94

HSV - Práce a dodávky HSV	148 781,94
1 - Zemní práce	57 418,61
2 - Zakládání	11 834,81
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 302,00
4 - Vodorovné konstrukce	8 585,20
8 - Trubní vedení	48 216,15
998 - Přesun hmot	21 425,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

3 - SO. 04 - Hospodaření s dešťovými vodami

Soupis:

3.2 - Splašková kanalizace

Místo: Olomouc

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

148 781,94

D	HSV	Práce a dodávky HSV					148 781,94	
D	1	Zemní práce					57 418,61	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	40,000	31,35	1 254,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"předpoklad 5 dní * 8 hod"					
	VV		5,0*8,0			40,000		
	VV		Součet			40,000		
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	40,00	200,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"předpoklad 5 dní * 8 hod"					
	VV		5,0			5,000		
	VV		Součet			5,000		
3	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	50,573	450,00	22 757,85	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dle PP"					
	VV		"splašková kanalizace SK1"					
	VV		"st. 0,00-18,00" 18,00*1,20*(2,08+1,10)/2			34,344		
	VV		"st. 18,00-37,20" 19,20*1,20*(1,10+0,89)/2			22,925		
	VV		"odpočet povrchů"					
	VV		"zelený pás - st. 0,00-37,20" -37,20*1,20*0,150			-6,696		
	VV		Součet			50,573		
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	25,287	17,61	445,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		"podíl zeminy 50%" 50,573*0,50			25,287		
	VV		Součet			25,287		
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření sten rýh hl do 2 m	m2	57,240	48,74	2 789,88	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dle PP"					
	VV		"splašková kanalizace SK1"					
	VV		"st. 0,00-18,00" 34,344/1,20*2			57,240		
	VV		Součet			57,240		
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	57,240	9,07	519,17	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz pol. zřízení pažení" 57,240			57,240		
	VV		Součet			57,240		
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	19,415	190,00	3 688,85	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výkop - viz pol. 132201202" 50,573			50,573		
	VV		"zásyp zeminou - viz pol. 174101101" -31,158			-31,158		
	VV		Součet			19,415		
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	194,150	9,00	1 747,35	CS ÚRS 2018 02
	VV		"vzdálenost skládky 20 km" 19,415*(20-10)			194,150		
	VV		Součet			194,150		
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	36,889	140,00	5 164,46	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz pol. 162701105" 19,415*1,90			36,889		
	VV		Součet			36,889		
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	31,158	250,00	7 789,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výkopy" 50,573			50,573		
	VV		"odpočet obsypu" -14,508			-14,508		
	VV		"odpočet lože" -4,464			-4,464		
	VV		"odpočet objemu šachet" -					
	VV		(3,14*0,30*0,30*1,10+3,14*0,213*0,213*0,93)			-0,443		
	VV		Součet			31,158		
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	14,508	250,00	3 627,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dle Vzorového uložení a TZ"					
	VV		"splašková kanalizace SK1 - DN 200" 37,20*1,20*0,325			14,508		
	VV		Součet			14,508		
12	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	29,741	250,00	7 435,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz pol. 175151101" 14,508*2,05			29,741		
	VV		Součet			29,741		
D	2	Zakládání					11 834,81	
13	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	37,200	318,14	11 834,81	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dle Vzorového uložení a TZ"					
	VV		"splašková kanalizace SK1 - DN 200" 37,20			37,200		
	VV		Součet			37,200		
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					1 302,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	37,200	35,00	1 302,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"splašková kanalizace SK1 - DN 200" 37,20		37,200			
	VV		Součet		37,200			
D 4			Vodorovné konstrukce				8 585,20	
15	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	0,164	1 712,34	280,82	CS ÚRS 2018 02
	VV		"podklad šachet"					
	VV		1,0*1,0*0,10*1		0,100			
	VV		0,80*0,80*0,10*1		0,064			
	VV		Součet		0,164			
16	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	4,464	1 860,30	8 304,38	CS ÚRS 2018 02
	VV		"dle Vzorového uložení a TZ"					
	VV		"splašková kanalizace SK1 - DN 200" 37,20*1,20*0,10		4,464			
	VV		Součet		4,464			
D 8			Trubní vedení				48 216,15	
17	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	37,200	137,00	5 096,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz TZ"					
	VV		"splašková kanalizace SK1 - DN 200" 37,20		37,200			
	VV		Součet		37,200			
18	M	28617020	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x6000 mm SN 10	m	37,758	570,60	21 544,71	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz pol. 871350310 + ztratné 1,5%"					
	VV		37,20*1,015		37,758			
	VV		Součet		37,758			
19	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	37,200	21,10	784,92	CS ÚRS 2018 02
	VV		"splašková kanalizace SK1 - DN 200" 37,20		37,200			
	VV		Součet		37,200			
20	K	894812206	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné 30°;60°;90°	kus	1,000	3 287,86	3 287,86	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz TZ"					
	VV		"ŠS2" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000	1 717,54	1 717,54	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz TZ"					
	VV		"ŠS2" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	1,000	797,00	797,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz TZ"					
	VV		"ŠS2" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za určení šachtové roury	kus	1,000	78,10	78,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz TZ"					
	VV		"ŠS2" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	894812257	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop plastový pochůzí pro zatížení 1,5 t	kus	1,000	640,01	640,01	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz TZ"					
	VV		"ŠS2" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	894812316	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	5 097,95	5 097,95	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz TZ"					
	VV		"ŠS1" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	1 894,44	1 894,44	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz TZ"					
	VV		"ŠS1" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za určení šachtové roury	kus	1,000	104,00	104,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz TZ"					
	VV		"ŠS1" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	894812357	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 12,5 t s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	6 745,42	6 745,42	CS ÚRS 2018 02
	VV		"viz TZ"					
	VV		"ŠS1" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	37,200	11,50	427,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		"splašková kanalizace SK1 - DN 200" 37,20		37,200			
	VV		Součet		37,200			
D 998			Přesun hmot				21 425,17	
30	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	29,741	460,96	13 709,41	CS ÚRS 2018 02
	VV		"kamenivo" 29,741		29,741			
	VV		Součet		29,741			
31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	8,981	859,12	7 715,76	CS ÚRS 2018 02
	VV		38,722-29,741		8,981			
	VV		Součet		8,981			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

3 - SO. 04 - Hospodaření s dešťovými vodami

Soupis:

3.3 - Objekty HDV (hospodaření s dešťovými vodami)

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

IČ:

25385551

DIČ:

CZ25385551

Projektant:

Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

23 855,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	23 855,04	15,00%	3 578,26

Cena s DPH

v CZK

27 433,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu
Objekt: 3 - SO. 04 - Hospodaření s dešťovými vodami

Soupis: **3.3 - Objekty HDV (hospodaření s dešťovými vodami)**

Místo: Olomouc

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	23 855,04
HSV - Práce a dodávky HSV	23 855,04
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 900,00
997 - Přesun sutě	13 955,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

3 - SO. 04 - Hospodaření s dešťovými vodami

Soupis:

3.3 - Objekty HDV (hospodaření s dešťovými vodami)

Místo: Olomouc

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

23 855,04

D HSV Práce a dodávky HSV 23 855,04

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 9 900,00

0	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	6,600	1 500,00	9 900,00	
---	---	-----------	-----------------------	----	-------	----------	----------	--

D 997 Přesun sutě 13 955,04

0	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	15,840	350,00	5 544,00	
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	--

0	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	300,960	9,00	2 708,64	
---	---	-----------	--	---	---------	------	----------	--

VV "vzdálenost skládky 20 km"

VV 15,840*(20-1) 300,960

VV Součet 300,960

0	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	15,840	360,00	5 702,40	
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

4 - SO.05 - TÚ a SÚ, Vnější vybavení budov

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

IČ:

25385551

DIČ:

CZ25385551

Projektant:

Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				682 480,10
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	682 480,10	15,00%	102 372,02

Cena s DPH	v CZK	784 852,12
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

4 - SO.05 - TÚ a SÚ, Vnější vybavení budov

Místo: Olomouc

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	682 480,10
HSV - Práce a dodávky HSV	682 116,35
1 - Zemní práce	196 857,44
2 - Zakládání	10 738,99
3 - Svislé a kompletní konstrukce	129 901,54
5 - Komunikace pozemní	246 579,48
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	27 514,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	29 982,18
998 - Přesun hmot	40 541,76
PSV - Práce a dodávky PSV	363,75
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	363,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

4 - SO.05 - TÚ a SÚ, Vnější vybavení budov

Místo: Olomouc

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

682 480,10

D HSV Práce a dodávky HSV

682 116,35

D 1

Zemní práce

196 857,44

1	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - ručně s motorovým vrtákem	m	12,000	224,25	2 691,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Vrtání jam pro sloupky oplocení					
	VV		výpočet dle vč SO.05					
	VV		20*0,5		10,000			
	VV		4*0,5		2,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		Součet		12,000			
2	K	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 96 % PS	m3	72,987	36,80	2 685,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		Terénní modelace					
	VV		výpočet dle vč SO.05					
	VV		$(\pi \cdot 1/3 \cdot (3^3 + 3^3 + 6^3 + 6^3)) / 2$		32,987			
	VV		5*1*6		30,000			
	VV		10*1*1		10,000			
	VV		Mezisoučet		72,987			
	VV		Součet		72,987			
3	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženo do 3 m	m3	132,400	638,25	84 504,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		Obsypy					
	VV		12*6,5*0,8		62,400			
	VV		20*6*0,4		48,000			
	VV		8*5*0,4		16,000			
	VV		10*2*0,3		6,000			
	VV		Mezisoučet		132,400			
	VV		Součet		132,400			
4	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	450,000	37,61	16 924,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		Rozprostření ornice					
	VV		výpočet dle vč So.05					
	VV		450		450,000			
	VV		Mezisoučet		450,000			
	VV		Součet		450,000			
5	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	450,000	21,97	9 886,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		Založení trávníku					
	VV		výpočet dle vč So.05					
	VV		450		450,000			
	VV		Mezisoučet		450,000			
	VV		Součet		450,000			
6	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	9,900	166,75	1 650,83	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		450,000*0,02*1,1		9,900			
	VV		Mezisoučet		9,900			
	VV		Součet		9,900			
7	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	70,000	43,13	3 019,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		Terénní modelace					
	VV		výpočet dle vč SO.05					
	VV		30		30,000			
	VV		5*6		30,000			
	VV		10*1		10,000			
	VV		Mezisoučet		70,000			
	VV		Součet		70,000			
8	K	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	488,75	1 466,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		Výsadba					
	VV		výpočet dle vč SO.05					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
9	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	0,600	2 300,00	1 380,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		3*0,2		0,600			
	VV		Mezisoučet		0,600			
	VV		Součet		0,600			
10	K	183111212	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	500,000	20,13	10 065,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Jamky					
	VV		50*10		500,000			
	VV		Mezisoučet		500,000			
	VV		Součet		500,000			
11	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	1,250	2 300,00	2 875,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			500*0,0025 Přepočtené koeficientem množství		1,250			
12	K	183205131	Založení záhonu ve svahu do 1:2 zemina tř 1 a 2	m2	50,000	22,43	1 121,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		Náhradní výsadba					
	VV		výpočet dle vč SO.05					
	VV		15+35		50,000			
	VV		Mezisoučet		50,000			
	VV		Součet		50,000			
13	K	184102110	Výsadba dřeviny s balem D do 0,1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	500,000	22,66	11 330,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Náhradní výsadba					
	VV		výpočet dle vč SO.05					
	VV		50*10		500,000			
	VV		Mezisoučet		500,000			
	VV		Součet		500,000			
14	M	R-02650461	sazenice - rostlina keřová	kus	500,000	43,70	21 850,00	vlastní
	VV		materiál					
	VV		500		500,000			
	VV		Mezisoučet		500,000			
	VV		Součet		500,000			
15	K	184201111	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	74,18	222,54	CS ÚRS 2019 01
	VV		Výsadba stromů					
	VV		výpočet dle vč SO.05					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
16	M	02650460	sazenice - strom v. kmene 2 m	kus	3,000	4 427,50	13 282,50	vlastní
	VV		materiál					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
17	K	184852417	Řez stromu redukční o ploše koruny do 210 m2 lezečskou technikou	kus	3,000	3 967,50	11 902,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		Redukční řez stromů					
	VV		výpočet dle vč So.05					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
							10 738,99	
D 2			Zakládání					
18	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm	m3	2,750	924,00	2 541,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Drenážní rigol					
	VV		výpočet dle vč SO.05					
	VV		22*0,5*0,25		2,750			
	VV		Mezisoučet		2,750			
	VV		Součet		2,750			
19	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	33,000	35,00	1 155,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Drenážní rigol - opláštění					
	VV		výpočet dle vč SO.05					
	VV		22*(0,5+0,5+0,25+0,25)		33,000			
	VV		Mezisoučet		33,000			
	VV		Součet		33,000			
20	M	69311060	geotextilie netkaná PP 200g/m2	m2	37,950	25,00	948,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		33,00*1,15		37,950			
	VV		Mezisoučet		37,950			
	VV		Součet		37,950			
21	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	1,400	2 760,00	3 864,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Základ peo palisády					
	VV		4,5*0,4*0,5		0,900			
	VV		2,5*0,4*0,5		0,500			
	VV		Mezisoučet		1,400			
	VV		Součet		1,400			
22	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,848	2 630,00	2 230,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		Patka oplocení					
	VV		(Pl*0,15*0,15*12)		0,848			
	VV		Mezisoučet		0,848			
	VV		Součet		0,848			
							129 901,54	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					
23	K	311321814	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže	m3	3,750	4 200,00	15 750,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Opěrná stěna					
	VV		výpočet dle SO.05					
	VV		2,5*0,2*1,5		0,750			
	VV		zapuštěná					
	VV		10*0,2*1,5		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,750			
	VV		Součet		3,750			
24	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,225	35 750,00	8 043,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		výztuž					
	VV		3,75*60/1000		0,225			
	VV		Mezisoučet		0,225			
	VV		Součet		0,225			
25	K	312351121	Zřízení oboustranného bednění vyplňových nadzákladových zdí	m2	37,500	480,00	18 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Opěrná stěna - bednění					
	VV		výpočet dle SO.05					
	VV		2,5*1,5*2		7,500			
	VV		zapuštěná					
	VV		10*1,5*2		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		37,500			
	VV		Součet		37,500			
26	K	312351122	Odstranění oboustranného bednění výplňových nadzákladových zdí	m2	37,500	144,00	5 400,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Opěrná stěna - odbednění					
	VV		výpočet dle SO.05					
	VV		2,5*1,5*2		7,500			
	VV		zapuštěná					
	VV		10*1,5*2		30,000			
	VV		Mezisoučet		37,500			
	VV		Součet		37,500			
27	K	312351911	Příplatek k cenám bednění výplňových nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	7,500	420,00	3 150,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Opěrná stěna - bednění					
	VV		výpočet dle SO.05					
	VV		2,5*1,5*2		7,500			
	VV		Mezisoučet		7,500			
	VV		Součet		7,500			
28	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zabetonováním	kus	24,000	714,00	17 136,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Montáž sloupků oplocení					
	VV		výpočet dle vč SO.05					
	VV		20		20,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		24,000			
	VV		Součet		24,000			
29	M	55342255	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm	kus	20,000	332,52	6 650,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		20		20,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
	VV		Součet		20,000			
30	M	55342274	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2500mm	kus	4,000	342,72	1 370,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
31	K	339921113	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	kus	7,000	250,00	1 750,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Palisády					
	VV		výpočet dle vč SO.05					
	VV		4,5+2,5		7,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		Součet		7,000			
32	M	59228415	palisáda tyčová půlkulatá betonová přírodní 17,5X20X120 cm	kus	45,000	332,00	14 940,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		28		28,000			
	VV		17		17,000			
	VV		Mezisoučet		45,000			
	VV		Součet		45,000			
33	K	348121221	Montáž podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	21,000	185,00	3 885,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Montáž podhrabových desek					
	VV		výpočet dle vč SO.05					
	VV		19		19,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		21,000			
	VV		Součet		21,000			
34	M	59233120	deska plotová betonová 290x5x29 cm	kus	21,000	640,00	13 440,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		21		21,000			
	VV		Mezisoučet		21,000			
	VV		Součet		21,000			
35	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	48,800	155,04	7 565,95	CS ÚRS 2019 01
	VV		Montáž nového oplocení					
	VV		výpočet dle vč SO.05					
	VV		(5+43,8)		48,800			
	VV		Mezisoučet		48,800			
	VV		Součet		48,800			
36	M	31327504	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50 mm/2,2 mm, 200 cm	m	50,000	198,29	9 914,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		50		50,000			
	VV		Mezisoučet		50,000			
	VV		Součet		50,000			
37	M	15619100	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	150,000	12,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		50*3		150,000			
	VV		Mezisoučet		150,000			
	VV		Součet		150,000			
38	M	15619200	drát poplastovaný kruhový vázací 1,1/1,5mm	m	25,000	7,20	180,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		50*0,5		25,000			
	VV		Mezisoučet		25,000			
	VV		Součet		25,000			
39	K	348401310	Rozvinutí, osazení a napnutí ostnatého drátu ve výšce do 2 m do 15° sklonu svahu	m	48,800	9,12	445,06	CS ÚRS 2019 01
	VV		Montáž ostnatého drátu					
	VV		výpočet dle vč SO.05					
	VV		(5+43,8)		48,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		48,800			
	VV		Součet		48,800			
40	M	31478001	drát ostnatý D 2mm	m	50,000	9,60	480,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		maTERIÁL					
	VV		50		50,000			
	VV		Mezisoučet		50,000			
	VV		Součet		50,000			
	D	5	Komunikace pozemní				246 579,48	
41	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 50 mm	m2	21,600	43,12	931,39	CS ÚRS 2019 01
	VV		Okapový chodník - podklad					
	VV		výpočet dle vč So.05					
	VV		54*0,4		21,600			
	VV		Mezisoučet		21,600			
	VV		Součet		21,600			
42	K	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	229,440	45,43	10 423,46	CS ÚRS 2019 01
	VV		Kladení dlažby - podkladní konstrukce					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-04					
	VV		1 NP - skladba Z - 127,128					
	VV		11,1+34,4		45,500			
	VV		nová zpevněná plocha					
	VV		100		100,000			
	VV		šikmá rampa					
	VV		6,6*3,4		22,440			
	VV		otevřená terasa					
	VV		6,6*2,5		16,500			
	VV		Zpětné položení dlažby zpevněné plochy					
	VV		45		45,000			
	VV		Mezisoučet		229,440			
	VV		Součet		229,440			
43	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	160,540	123,20	19 778,53	CS ÚRS 2019 01
	VV		Okapový chodník - podklad					
	VV		výpočet dle vč So.05					
	VV		54*0,4		21,600			
	VV		nová zpevněná plocha					
	VV		100		100,000			
	VV		šikmá rampa					
	VV		6,6*3,4		22,440			
	VV		otevřená terasa					
	VV		6,6*2,5		16,500			
	VV		Mezisoučet		160,540			
	VV		Součet		160,540			
44	K	564851114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	229,440	144,10	33 062,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		Kladení dlažby - podkladní konstrukce					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-04					
	VV		1 NP - skladba Z - 127,128					
	VV		11,1+34,4		45,500			
	VV		nová zpevněná plocha					
	VV		100		100,000			
	VV		šikmá rampa					
	VV		6,6*3,4		22,440			
	VV		otevřená terasa					
	VV		6,6*2,5		16,500			
	VV		Zpětné položení dlažby zpevněné plochy					
	VV		45		45,000			
	VV		Mezisoučet		229,440			
	VV		Součet		229,440			
45	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	220,000	5,60	1 232,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Oprava komunikace					
	VV		výpočet dle vč SO.05					
	VV		220		220,000			
	VV		Mezisoučet		220,000			
	VV		Součet		220,000			
46	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	220,000	125,20	27 544,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Oprava komunikace					
	VV		výpočet dle vč SO.05					
	VV		220		220,000			
	VV		Mezisoučet		220,000			
	VV		Součet		220,000			
47	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	229,440	360,00	82 598,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		Kladení dlažby					
	VV		výpočet dle vč D.1.1.b-04					
	VV		1 NP - skladba Z - 127,128					
	VV		11,1+34,4		45,500			
	VV		nová zpevněná plocha					
	VV		100		100,000			
	VV		šikmá rampa					
	VV		6,6*3,4		22,440			
	VV		otevřená terasa					
	VV		6,6*2,5		16,500			
	VV		Zpětné položení dlažby zpevněné plochy					
	VV		45		45,000			
	VV		Mezisoučet		229,440			
	VV		Součet		229,440			
48	M	59245041	dlažba zámková profilová 230x140x60mm barevná	m2	202,884	350,00	71 009,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		184,44*1,1		202,884			
	VV		Mezisoučet		202,884			
	VV		Součet		202,884			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				27 514,96	
49	K	637121115	Okapový chodník z kačírku tl 300 mm s udusáním	m2	11,000	645,70	7 102,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		Okapový chodník					
	VV		výpočet dle vč SO.05					
	VV		22*0,5		11,000			
	VV		Mezisoučet		11,000			
	VV		Součet		11,000			
50	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	21,600	672,10	14 517,36	CS ÚRS 2019 01
	VV		Okapový chodník					
	VV		výpočet dle vč So.05					
	VV		54*0,4		21,600			
	VV		Mezisoučet		21,600			
	VV		Součet		21,600			
51	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	23,000	256,30	5 894,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		Okapový chodník - obruba					
	VV		výpočet dle vč SO.05					
	VV		22+0,5+0,5		23,000			
	VV		Mezisoučet		23,000			
	VV		Součet		23,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				29 982,18	
52	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	66,300	260,00	17 238,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Osazení obrubníků					
	VV		výpočet dle vč SO.05					
	VV		4+3,9		7,900			
	VV		zahradní					
	VV		1,5+11,5+11,8+11,6		36,400			
	VV		lemování drenáže					
	VV		22		22,000			
	VV		Mezisoučet		66,300			
	VV		Součet		66,300			
53	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	8,000	118,75	950,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		8		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		8,000			
54	M	59217001	obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm	m	62,000	68,75	4 262,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		materiál					
	VV		40+22		62,000			
	VV		Mezisoučet		62,000			
	VV		Součet		62,000			
55	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,652	2 840,00	7 531,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		Lože pod odbubníky					
	VV		66,3*0,2*0,2		2,652			
	VV		Mezisoučet		2,652			
	VV		Součet		2,652			
D 998			Přesun hmot				40 541,76	
56	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	281,540	144,00	40 541,76	CS ÚRS 2019 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				363,75	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				363,75	
57	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	2,500	145,50	363,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		Palisády - nopová folie					
	VV		výpočet dle vč SO.05					
	VV		2,5*1		2,500			
	VV		Mezisoučet		2,500			
	VV		Součet		2,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

5 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

IČ:

25385551

DIČ:

CZ25385551

Projektant:

Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				571 500,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	571 500,00	15,00%	85 725,00

Cena s DPH	v CZK	657 225,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

5 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Olomouc

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	571 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	571 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	65 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	476 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětské centrum Ostrůvek – přestavba budovy C na zařízení rodinného typu

Objekt:

5 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Olomouc

Datum: 18. 3. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

571 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 571 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 65 000,00

1	K	012002000	Geodetické práce	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	012403000	Kartografické práce	kus	5,000	3 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 01

D VRN3 Zařízení staveniště 476 500,00

4	K	031002000	Zařízení staveniště	kus	1,000	394 000,00	394 000,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	034203000	Oplocení staveniště	m	450,000	50,00	22 500,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
8	K	035103001	Zábor veřejných ploch	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2019 01

D VRN4 Inženýrská činnost 5 000,00

10	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - vytýčení inženýrských sítí	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 25 000,00

11	K	079002000	Uvedení zařízení staveniště a okolí do původního stavu	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------