

REKAPITULACE STAVBY

Kód: RZP202017_DPS_KPL_D1
Stavba: IVC v Jablunkově



KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MORYS s.r.o.

IČ: 42864771
DIČ: CZ42864771

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

31 534 666,36

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	31 534 666,36	
	snížená	15,00%		6 622 279,94

Cena s DPH

v

CZK

38 156 946,30

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: RZP202017_DPS_KPL_D1

Stavba: IVC v Jablunkově

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		31 534 666,36	38 156 946,30	
IO 01	Komunikace, odstavné a zpevněné plochy	1 334 211,25	1 614 395,61	ING
IO 01	Komunikace, odstavné a zpevněné plochy	1 029 677,16	1 245 909,36	Soupis
IO 01	Sanace podloží dle provedeného průzkumu	304 534,09	368 486,25	Soupis
IO 02	Zrušení stávajících přípojek kanalizace (splašková a dešťová)	80 618,13	97 547,94	ING
IO 03	Nová přípojka vodovodu	117 988,96	142 766,64	ING
IO 04.1	Nová přípojka splaškové kanalizace	41 218,53	49 874,42	ING
IO 04.2	Nová přípojka dešťové kanalizace	416 840,21	504 376,65	ING
IO 05	Rekonstrukce skříně HUP stávající přípojky plynu	7 696,22	9 312,43	ING
IO 06	Úprava stávající přípojky NN	21 327,09	25 805,78	ING
IO 07	Signalizace výjezdu zásahových vozidel	243 111,72	294 165,18	ING
SO 01	Demolice objektu hasičské zbrojnice	683 584,95	827 137,79	STA
SO 02	Novostavba IVC	27 809 462,70	33 649 449,87	STA
D.1.1	Architektonicko stavební řešení	13 213 364,06	15 988 170,51	Soupis
D.1.1	Architektonicko stavební řešení	12 005 902,46	14 527 141,98	Soupis
INT	Interiér	1 069 722,00	1 294 363,62	Soupis
KOMP	Kompresor na stlačený vzduch	137 739,60	166 664,92	Soupis
D.1.2	Stavebně konstrukční část	5 573 496,17	6 743 930,37	Soupis
D.1.4	Technika prostředí staveb	9 022 602,47	10 917 348,99	Soupis
D.1.4.1	Zdravotechnika	1 833 027,59	2 217 963,38	Soupis
D.1.4.2	Vzduchotechnika	1 705 486,00	2 063 638,06	Soupis
D.1.4.3	Vytápění	1 067 064,00	1 291 147,44	Soupis
D.1.4.4	Elektroinstalace, bleskosvod	3 078 200,97	3 724 623,17	Soupis
D.1.4.5	Slaboproud	1 297 206,09	1 569 619,37	Soupis
D.1.4.6	Vnitřní plynovod	41 617,82	50 357,56	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	778 606,60	942 113,99	VON

V Ostravě dne 6.4.2018

Ing. Jiří Šmidák, výkonný ředitel
na základě Plné moci ze dne 27.11.2017

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

IO 01 - Komunikace, odstavné a zpevněné plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 029 677,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 029 677,16	21,00%	216 232,20
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 245 909,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

IO 01 - Komunikace, odstavné a zpevněné plochy

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 029 677,16

HSV - Práce a dodávky HSV

1 009 535,56

1 - Zemní práce	193 358,09
2 - Zakládání	5 741,80
5 - Komunikace pozemní	436 910,82
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	175 525,20
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	128 288,20
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	47 013,20
96 - Bourání konstrukcí	223,80
997 - Přesun sutě	176 666,06
998 - Přesun hmot	21 333,59
OST - Ostatní	20 141,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

IO 01 - Komunikace, odstavné a zpevněné plochy

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 029 677,16

D HSV Práce a dodávky HSV

1 009 535,56

D 1 Zemní práce

193 358,09

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	25,250	39,20	989,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		(23,5+27)*0,5		25,250			
	VV		Mezisoučet		25,250			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	52,000	33,60	1 747,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		31+21		52,000			
	VV		Mezisoučet		52,000			
3	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	23,200	39,20	909,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		17+6,2		23,200			
	VV		Mezisoučet		23,200			
4	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	52,000	55,90	2 906,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stávající chodník"31+21		52,000			
5	K	113107125	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 500 mm	m2	23,200	89,50	2 076,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stávající komunikace"23,2		23,200			
6	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	430,500	78,30	33 708,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stávající asf.plocha"430,5		430,500			
7	K	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	430,500	145,50	62 637,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		430,5		430,500			
8	K	113155123	Frézování betonového krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	430,500	117,50	50 583,75	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		430,5		430,500			
9	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	110,300	33,60	3 706,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		21,5+28,3		49,800			
	VV		Mezisoučet		49,800			
	VV		9+23,5+28		60,500			
	VV		Mezisoučet		60,500			
	VV		Součet		110,300			
10	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	23,000	33,60	772,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		23		23,000			
11	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	1,100	67,10	73,81	CS ÚRS 2017 01
	VV		11*0,1		1,100			
12	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	8,875	89,50	794,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stání"35,5*0,15		5,325			
	VV		"chodník"35,5*0,1		3,550			
	VV		Mezisoučet		8,875			
13	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	2,663	16,80	44,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		8,875*0,3		2,663			
14	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,600	268,60	2 041,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		"trativod" (0,4*0,5*38)		7,600			
	VV		Mezisoučet		7,600			
	VV		Součet		7,600			
15	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	2,280	11,20	25,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		7,6*0,3		2,280			
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	16,475	179,00	2 949,03	CS ÚRS 2017 01
	VV		8,875+7,6		16,475			
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	16,475	11,20	184,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		16,475		16,475			
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	27,184	89,50	2 432,97	CS ÚRS 2017 01
	VV		16,475*1,65		27,184			
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	1,900	78,30	148,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		"trativod" (0,4*0,5*38)-(0,15*38)		1,900			
	VV		Mezisoučet		1,900			
	VV		Součet		1,900			
20	M	583336770	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	3,515	257,40	904,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		"trativod" (0,4*0,5*38)-(0,15*38)		1,900			
	VV		1,9*1,85 "Přepočtené koeficientem množství		3,515			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	174102101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překozech inženýrských sítí	m3	2,000	78,30	156,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"po odsteraněném chodníku"2		2,000			
22	M	103641000	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	3,400	167,80	570,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*1,7		3,400			
23	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	506,000	16,80	8 500,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"sjezd"431		431,000			
	VV		"stání"35,5		35,500			
	VV		"chodník"38,5+1		39,500			
	VV		Mezisoučet		506,000			
24	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	3,000	50,40	151,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"trávník"3		3,000			
25	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	0,510	503,50	256,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		3*0,1		0,300			
	VV		0,3*1,7 "Přepočtené koeficientem množství		0,510			
26	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	3,000	39,20	117,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		3		3,000			
27	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,045	123,10	5,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		3*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		0,045			
28	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	509,000	26,90	13 692,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		506+3		509,000			
29	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovinně a svahu do 1:5	m2	3,000	28,00	84,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3		3,000			
30	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	0,174	1 063,00	184,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		3*0,058 "Přepočtené koeficientem množství		0,174			
D	2		Zakládání				5 741,80	
31	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop (lože+obsyp 0,15m3/m)	m	38,000	151,10	5 741,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		38		38,000			
D	5		Komunikace pozemní				436 910,82	
32	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	75,000	100,70	7 552,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"chodník" 38,5+1		39,500			
	VV		"stání" 35,5		35,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		75,000			
33	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	466,500	134,30	62 650,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		"sjezd" 431		431,000			
	VV		"stání" 35,5		35,500			
	VV		Mezisoučet		466,500			
34	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	431,000	167,80	72 321,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"sjezd" 431		431,000			
35	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	431,000	268,60	115 766,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"sjezd" 431		431,000			
36	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	4,300	447,60	1 924,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		"navázání na živičná povrch dle popisu v TZ a výkresech" (0,1*43)		4,300			
37	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	431,000	257,40	110 939,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"sjezd" 431		431,000			
38	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	26,250	391,60	10 279,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		52,5*0,5		26,250			
39	M	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída II šedá	t	8,741	2 126,10	18 584,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		26,25*0,333 "Přepočtené koeficientem množství		8,741			
40	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 vč.lože z kameniva tl.do 40 mm	m2	56,500	235,00	13 277,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"chodník"38,5+1		39,500			
	VV		Mezisoučet		39,500			
	VV		"zpětná montáž rozebrané dlažby"17		17,000			
	VV		Mezisoučet		17,000			
	VV		Součet		56,500			
41	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A	m2	1,000	44,80	44,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		1		1,000			
42	M	592450280	dlažba zámková tl.x6 cm	m2	39,270	201,40	7 908,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		38,5		38,500			
	VV		38,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		39,270			
43	M	592451190	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	1,000	503,50	503,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		1		1,000			
44	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 vč.lože z kameniva tl.do 50 mm	m2	35,500	257,40	9 137,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stání" 35,5		35,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	592449990	dlažba zámková tl. 8 cm	m2	13,770	279,70	3 851,47	CS ÚRS 2017 01
	VV		13,5		13,500			
	VV		13,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		13,770			
46	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou	m	43,000	50,40	2 167,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		43		43,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				175 525,20	
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				128 288,20	
47	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	9,000	167,80	1 510,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"IP12+E13+E8e"1		1,000			
	VV		"A22+E13"1		1,000			
	VV		"IP12+E13+E8d"1		1,000			
	VV		"IP12+E13"1		1,000			
	VV		"IP12"1		1,000			
	VV		"IZ8a"1		1,000			
	VV		"A10+E13"1		1,000			
	VV		"A10+E13"1		1,000			
	VV		"A10+E13+E7b"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
48	M	404442570.RZ	značka svislá reflexní AL - různé značky a tabulky dle popisu v TZ a ve výkresech	kus	19,000	1 510,60	28 701,40	
	VV		19		19,000			
49	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	9,000	856,00	7 704,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		9		9,000			
50	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	9,000	402,80	3 625,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		9		9,000			
51	M	404452410	patka hliníková HP 70	kus	9,000	453,20	4 078,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		9		9,000			
52	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1m2 na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	302,10	604,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		2		2,000			
53	M	404452040	zrcadlo dopravní DZ - 810 čtvercové 800 x 1000 mm	kus	2,000	6 848,10	13 696,20	CS ÚRS 2017 01
54	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	100,000	22,40	2 240,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"kolmé stání V10f+V10e+v10e+V13+3xV10e" 100		100,000			
	VV		Mezisoučet		100,000			
55	K	915311113	Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 5 m2	kus	1,000	615,40	615,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"symbol vozičku"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	109,000	246,20	26 835,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		64		64,000			
	VV		45		45,000			
	VV		Mezisoučet		109,000			
57	M	592174170	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	66,000	100,70	6 646,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		64		64,000			
	VV		"prořez"2		2,000			
	VV		Mezisoučet		66,000			
58	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	46,000	110,80	5 096,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		45		45,000			
	VV		"prořez"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		46,000			
59	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P 100x15x15-25 cm	kus	3,000	322,30	966,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		3		3,000			
60	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	24,000	246,20	5 908,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		24		24,000			
61	M	592174160	obrubník betonový chodníkový	kus	26,000	100,70	2 618,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		24		24,000			
	VV		"prořez"2		2,000			
	VV		Mezisoučet		26,000			
62	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	43,000	78,30	3 366,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		43		43,000			
63	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	466,000	30,20	14 073,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		466		466,000			
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				47 013,20	
64	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm vč.vpusti	m	28,500	391,60	11 160,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"liniový žlab pro zatížení D400"28,5		28,500			
	VV		Mezisoučet		28,500			
65	M	592270000.RRDVŽ L	žlab odvodňovací - polymerbetonový monolit - přírodní - žlab 100 cm (systémové řešení dle popisu v TZ a ve výkresech)	kus	26,000	1 007,10	26 184,60	
	VV		26		26,000			
66	M	592270000.RRDČT	žlab odvodňovací - polymerbetonový monolit - přírodní - čelní stěna (systémové řešení dle popisu v TZ a ve výkresech)	kus	2,000	302,10	604,20	
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	M	592270000.RRDRD	žlab odvodňovací - polymerbetonový monolit - přírodní - revizní díl (systémové řešení dle popisu v TZ a ve výkresech)	kus	3,000	2 014,20	6 042,60	
VV		3			3,000			
68	M	592270000.RRDVP	žlab odvodňovací - polymerbetonový monolit - přírodní - vpust DN 150 (systémové řešení dle popisu v TZ a ve výkresech)	kus	1,000	3 021,20	3 021,20	
VV		1			1,000			
D		96	Bourání konstrukcí				223,80	
69	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	111,90	223,80	CS ÚRS 2017 01
VV		2			2,000			
D		997	Přesun sutě				176 666,06	
70	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	511,151	111,90	57 197,80	CS ÚRS 2017 01
71	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 622,661	6,70	37 671,83	CS ÚRS 2017 01
VV		511,151*11			5 622,661			
72	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	14,151	503,50	7 125,03	CS ÚRS 2017 01
VV		511,151-497			14,151			
73	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	55,000	111,90	6 154,50	CS ÚRS 2017 01
VV		55			55,000			
74	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	165,000	246,20	40 623,00	CS ÚRS 2017 01
VV		110+55			165,000			
75	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	277,000	100,70	27 893,90	CS ÚRS 2017 01
VV		15+245+17			277,000			
D		998	Přesun hmot				21 333,59	
76	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	578,146	36,90	21 333,59	CS ÚRS 2017 01
D		OST	Ostatní				20 141,60	
77	K	OSTUPRAVA	Úprava šachet a šoupat do nové výškové úrovně	kpl	1,000	20 141,60	20 141,60	
VV		1			1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

IO 01 - Komunikace, odstavné a zpevněné plochy

Soupis:

IO 01 - Sanace podloží dle provedeného průzkumu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

304 534,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	304 534,09	21,00%	63 952,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

368 486,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

IO 01 - Komunikace, odstavné a zpevněné plochy

Soupis:

IO 01 - Sanace podloží dle provedeného průzkumu

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

304 534,09

HSV - Práce a dodávky HSV

304 534,09

1 - Zemní práce

113 718,59

5 - Komunikace pozemní

164 391,50

998 - Přesun hmot

26 424,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

IO 01 - Komunikace, odstavné a zpevněné plochy

Soupis:

IO 01 - Sanace podloží dle provedení průzkumu

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

304 534,09

D HSV Práce a dodávky HSV

304 534,09

D 1 Zemní práce

113 718,59

1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	252,750	89,50	22 621,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výměna podloží vozovka+chodník "466*0,5		233,000			
	VV		"výměna podloží chodník "39,5*0,5		19,750			
	VV		Mezisoučet		252,750			
2	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	75,825	4,50	341,21	CS ÚRS 2017 01
	VV		252,750*0,3		75,825			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	252,750	179,00	45 242,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		252,750		252,750			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	252,750	5,60	1 415,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		252,750		252,750			
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	417,038	89,50	37 324,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		252,75*1,65		417,038			
6	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	505,500	13,40	6 773,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		466+39,5		505,500			

D 5 Komunikace pozemní

164 391,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	466,000	134,30	62 583,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		466		466,000			
8	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	505,500	201,40	101 807,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		39,5+466		505,500			
	D	998	Přesun hmot				26 424,00	
9	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	462,767	57,10	26 424,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

IO 02 - Zrušení stávajících přípojek kanalizace (splašková a dešťová)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

80 618,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	80 618,13	21,00%	16 929,81
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

97 547,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

IO 02 - Zrušení stávajících přípojek kanalizace (splašková a dešťová)

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

80 618,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

IO 02 - Zrušení stávajících přípojek kanalizace (splašková a dešťová)

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

80 618,13

2	K	DESTS0000.R	Dodávka+montáž zrušené přípojky destové a kanalizační	kpl	1,000	80 618,13	80 618,13	
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

IO 03 - Nová přípojka vodovodu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

117 988,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	117 988,96	21,00%	24 777,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

142 766,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

IO 03 - Nová přípojka vodovodu

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

117 988,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

IO 03 - Nová přípojka vodovodu

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

117 988,96

1	K	VODA00000.R	Dodávka+montáž přípojky vody	kpl	1,000	117 988,96	117 988,96	
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

IO 04.1 - Nová přípojka splaškové kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ: 42864771

DIČ: CZ42864771

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

41 218,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 218,53	21,00%	8 655,89
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

49 874,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

IO 04.1 - Nová přípojka splaškové kanalizace

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

41 218,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

IO 04.1 - Nová přípojka splaškové kanalizace

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

41 218,53

1	K	KANSPAS000.R	Dodávka+montáž přípojky splaškové kanalizace	kpl	1,000	41 218,53	41 218,53	
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

IO 04.2 - Nová přípojka dešťové kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

416 840,21

DPH základní
snížená

Základ daně
416 840,21
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
87 536,44
0,00

Cena s DPH

v CZK

504 376,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

IO 04.2 - Nová přípojka dešťové kanalizace

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

416 840,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

IO 04.2 - Nová přípojka dešťové kanalizace

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

416 840,21

1	K	KANDEST0000.R	Dodávka+montáž přípojky dešťové kanalizace	kpl	1,000	37 342,56	37 342,56	
	VV		1		1,000			
2	K	LLK000000.R	Dodávka+montáž lapače lehkých olejů	kpl	1,000	379 497,65	379 497,65	
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

IO 05 - Rekonstrukce skříně HUP stávající přípojky plynu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 696,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 696,22	21,00%	1 616,21
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 312,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

IO 05 - Rekonstrukce skříně HUP stávající přípojky plynu

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

7 696,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

IO 05 - Rekonstrukce skříně HUP stávající přípojky plynu

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

7 696,22

1	K	HUP000000.R	Dodávka + montáž úpravy skříně HUP a plynoměru	kpl	1,000	7 696,22	7 696,22	
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

IO 06 - Úprava stávající přípojky NN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

21 327,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 327,09	21,00%	4 478,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

25 805,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

IO 06 - Úprava stávající přípojky NN

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

21 327,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

IO 06 - Úprava stávající přípojky NN

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

21 327,09

1	K	NN0000000.R	Dodávka+montáž úpravy stávající přípojky NN	kpl	1,000	21 327,09	21 327,09	
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

IO 07 - Signalizace výjezdu zásahových vozidel

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

243 111,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	243 111,72	21,00%	51 053,46
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

294 165,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

IO 07 - Signalizace výjezdu zásahových vozidel

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

243 111,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

IO 07 - Signalizace výjezdu zásahových vozidel

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

243 111,72

1	K	SIG000000.R	Dodávka+montáž signalizace	kpl	1,000	243 111,72	243 111,72	
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

SO 01 - Demolice objektu hasičské zbrojnice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

683 584,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	683 584,95	21,00%	143 552,84
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

827 137,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

SO 01 - Demolice objektu hasičské zbrojnice

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

683 584,95

HSV - Práce a dodávky HSV

661 205,35

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

291 437,70

997 - Přesun sutě

369 767,65

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

22 379,60

VRN9 - Ostatní náklady

22 379,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

SO 01 - Demolice objektu hasičské zbrojnice

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

683 584,95

D HSV Práce a dodávky HSV 661 205,35

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 291 437,70

1	K	981011412	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 15 % postupným rozebíráním	m3	1 925,000	67,10	129 167,50	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

VV 3850*0,5 1 925,000

VV Mezisoučet 1 925,000

2	K	981013412	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 15 % těžkou mechanizací	m3	1 925,000	55,90	107 607,50	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

VV 3850*0,5 1 925,000

3	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	4,800	1 454,70	6 982,56	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

VV "základy u sousední budovy" (0,6*0,8*2)*5 4,800

4	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	38,736	1 230,90	47 680,14	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

VV (0,6*0,8*10)*5+(0,6*0,8*30,7) 38,736

D 997 Přesun sutě 369 767,65

5	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	1 105,922	123,10	136 139,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	-----------	--------	------------	----------------

6	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	13 271,064	5,60	74 317,96	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	---	------------	------	-----------	----------------

VV 1105,922*12 13 271,064

7	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	100,000	111,90	11 190,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

VV 100 100,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	900,000	111,90	100 710,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		900		900,000			
9	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	105,922	447,60	47 410,69	CS ÚRS 2017 01
	VV		1105,922-1000		105,922			
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							22 379,60	
D VRN9 Ostatní náklady							22 379,60	
10	K	091003000	Bez rozlišení - odpojení objektu od inž.sítí (voda, kanalizace, elektro, datové a telefonní rozvody atd.)	kpl	1,000	11 189,80	11 189,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		1		1,000			
11	K	091003000.RV	Bez rozlišení - vyklizení objektu	kpl	1,000	11 189,80	11 189,80	
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

SO 02 - Novostavba IVC

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ: 42864771

DIČ: CZ42864771

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

12 005 902,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 005 902,46	21,00%	2 521 239,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 527 141,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

SO 02 - Novostavba IVC

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

12 005 902,46

HSV - Práce a dodávky HSV

5 628 657,44

1 - Zemní práce	180 665,76
2 - Zakládání	94 671,85
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 721 971,69
61 - Úprava povrchů vnitřních	1 079 559,72
62 - Úprava povrchů vnějších	1 052 459,59
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	472 384,82
64 - Osazování výplní otvorů	260 067,00
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	84 705,10
94 - Lešení a stavební výtahy	316 129,38
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	40 605,52
998 - Přesun hmot	325 437,01

PSV - Práce a dodávky PSV

6 156 948,22

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	404 656,61
712 - Povlakové krytiny	361 462,39
713 - Izolace tepelné	628 131,27

761 - Konstrukce prosvětlovací	15 902,31
762 - Konstrukce tesařské	22 456,82
763 - Konstrukce suché výstavby	396 166,91
764 - Konstrukce klempířské	165 432,75
766 - Konstrukce truhlářské	724 694,92
767 - Konstrukce zámečnické	1 857 975,50
771 - Podlahy z dlaždic	263 952,44
776 - Podlahy povlakové	286 329,73
777 - Podlahy lité	165 382,80
781 - Dokončovací práce - obklady	707 057,01
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	157 346,76
OST - Ostatní dodávka a montáže dle DPS	220 296,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

SO 02 - Novostavba IVC

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

12 005 902,46

D HSV Práce a dodávky HSV

5 628 657,44

D 1 Zemní práce

180 665,76

1	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	1,000	671,40	671,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		1		1,000			
2	K	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	2,000	559,50	1 119,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2		2,000			
271	K	119001313	Ruční vrty pro plotové sloupky a sazenice D do 300 mm	m	31,200	150,00	4 680,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Z/24 sloupky "(0,8*3)*5		12,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		"Z/25 sloupky"(0,8*3)*8		19,200			
	VV		Mezisoučet		19,200			
	VV		Součet		31,200			
3	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	98,600	179,00	17 649,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"srovnání terénu po demolici" (14,5*0,2*34)		98,600			
4	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	29,580	4,50	133,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		98,6*0,3		29,580			
5	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,080	503,50	543,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		"nouzový zdroj" (0,3*0,9*2)*2		1,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	0,324	145,50	47,14	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,08*0,3		0,324			
7	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	304,667	179,00	54 535,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,5*1,2*11,5)		6,900			
	VV		(0,8*1,2*12)		11,520			
	VV		(0,8*1,2*12,5)		12,000			
	VV		(0,8*1,2*13)		12,480			
	VV		(0,8*1,2*13,5)		12,960			
	VV		(0,8*1,2*14)		13,440			
	VV		(0,8*1,2*14,5)		13,920			
	VV		(0,8*1,2*14,8)		14,208			
	VV		(0,5*1,2*8,4)+(0,5*1,2*2,8)*2		8,400			
	VV		(0,5*1,2*31)		18,600			
	VV		(0,8*1,2*31)		29,760			
	VV		(0,3*0,55*2,9)		0,479			
	VV		Mezisoučet		154,667			
	VV		"prostor pro bednění a odbednění"150		150,000			
	VV		Mezisoučet		150,000			
	VV		Součet		304,667			
8	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	91,400	4,50	411,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		154,667*0,3		46,400			
	VV		Mezisoučet		46,400			
	VV		150*0,3		45,000			
	VV		Mezisoučet		45,000			
	VV		Součet		91,400			
9	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,704	951,10	2 571,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,3*1,3*1,6)		2,704			
	VV		Mezisoučet		2,704			
	VV		Součet		2,704			
10	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,243	44,80	10,89	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,3*1,3*1,6)*0,3		0,811			
	VV		Mezisoučet		0,811			
	VV		Součet		0,811			
	VV		0,811*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		0,243			
11	K	162201431	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 2 km D kmene do 300 mm	kus	5,000	28,00	140,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		5		5,000			
12	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	1,000	279,70	279,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	162301424	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm	kus	2,000	335,70	671,40	CS ÚRS 2017 01
	VV	2			2,000			
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	257,186	179,00	46 036,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odkop"98		98,000			
	VV		"rýhy"154,667+1,08		155,747			
	VV		"šachty"2,704		2,704			
	VV		Mezisoučet		256,451			
	VV		"vrty pro sloupky"0,735		0,735			
	VV		Mezisoučet		0,735			
	VV		Součet		257,186			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	257,186	5,60	1 440,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		256,451+0,735		257,186			
	VV		Mezisoučet		257,186			
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	424,357	89,50	37 979,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		257,186*1,65		424,357			
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	150,000	78,30	11 745,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zpeřný zásyp po odbednění"150		150,000			
D	2		Zakládání				94 671,85	
18	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	11,696	2 794,10	32 679,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		"revizní šachta - dno + strop" (1,3*0,2*1,6)*2		0,832			
	VV		"odpočet poklop"-(0,6*0,2*0,9)		-0,108			
	VV		Mezisoučet		0,724			
	VV		"P1"					
	VV		"101"13,8*0,1		1,380			
	VV		"102"7,7*0,1		0,770			
	VV		"103"8,1*0,1		0,810			
	VV		"104"8,2*0,1		0,820			
	VV		"106"7,4*0,1		0,740			
	VV		"108"7,7*0,1		0,770			
	VV		"114"3,6*0,1		0,360			
	VV		"115"3,2*0,1		0,320			
	VV		"116"13,1*0,1		1,310			
	VV		Mezisoučet		7,280			
	VV		"P2"					
	VV		"105"9,7*0,1		0,970			
	VV		"107"9,1*0,1		0,910			
	VV		Mezisoučet		1,880			
	VV		"P9+1.09"16,8*0,09		1,512			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisosoučet		1,512			
	VV		"nouzový zdroj" (1*0,15*2)		0,300			
	VV		Mezisosoučet		0,300			
	VV		Součet		11,696			
19	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,357	29 093,40	39 479,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		"šachta - dno+ strop" ((1,6*1,3)*2)*0,00790*1,25*2		0,082			
	VV		Mezisosoučet		0,082			
	VV		"P1"					
	VV		"101"13,8*0,00444*1,25		0,077			
	VV		"102"7,7*0,00444*1,25		0,043			
	VV		"103"8,1*0,00444*1,25		0,045			
	VV		"104"8,2*0,00444*1,25		0,046			
	VV		"106"7,4*0,00444*1,25		0,041			
	VV		"108"7,7*0,00444*1,25		0,043			
	VV		"114"3,6*0,00444*1,25		0,020			
	VV		"115"3,2*0,00444*1,25		0,018			
	VV		"116"13,1*0,00444*1,25		0,073			
	VV		Mezisosoučet		0,406			
	VV		"P2"					
	VV		"105"9,7*0,00444*1,25		0,054			
	VV		"107"9,1*0,00444*1,25		0,051			
	VV		Mezisosoučet		0,105			
	VV		"P9+1.09"16,8*0,00444*1,25		0,093			
	VV		Mezisosoučet		0,093			
	VV		"druhá vrstva kari" 0,406+0,105+0,093		0,604			
	VV		Mezisosoučet		0,604			
	VV		"nouzový zdroj"12*0,00444*1,25		0,067			
	VV		Mezisosoučet		0,067			
	VV		Součet		1,357			
20	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,107	2 917,20	3 229,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		"nouzový zdroj" (0,3*0,9*2)*2		1,080			
	VV		1,08*1,025 "Přepočtené koeficientem množství		1,107			
272	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,753	9 231,60	6 951,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Z/24"					
	VV		(PI*0,15*0,15*0,8)*5		0,283			
	VV		Mezisosoučet		0,283			
	VV		"Z/25"					
	VV		(PI*0,15*0,15*0,8)*8		0,452			
	VV		Mezisosoučet		0,452			
	VV		Součet		0,735			
	VV		0,735*1,025 "Přepočtené koeficientem množství		0,753			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	279321346	Základová zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	1,856	3 040,30	5 642,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"šachta" (1,3*0,2*1,6)*2+(1,6*0,2*1,6)*2		1,856			
22	K	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	m2	5,040	391,60	1 973,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		"šachta" (1,2*1,2)*2+(0,9*1,2)*2		5,040			
23	K	279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné	m2	5,040	167,80	845,71	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,040		5,040			
24	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari	t	0,133	29 093,40	3 869,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		"šachta" ((1,3*1,6)*2+(1,6*1,6))*0,0079*1,25*2		0,133			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				1 721 971,69	
25	K	311271054	Zdivo nosné tl 175 mm z tvárníc vápenopískových plných na pero a drážku na MC	m3	14,700	4 028,30	59 216,01	CS ÚRS 2017 01
	VV		"atika" (84*0,175)		14,700			
	VV		Mezisoučet		14,700			
26	K	311271074	Zdivo nosné tl 240 mm z tvárníc vápenopískových plných na pero a drážku na MC	m3	354,867	3 468,80	1 230 962,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vnitřní nosné zdi"					
	VV		"101,110/102,111"((12,2*4,5)-(1*2))*0,24		12,696			
	VV		"111,104,106/108,107,105"((12,8*4,5)-(1*2)*3)*0,24		12,384			
	VV		"109,107,105/112"((13,3*5,7)-(1*2)*3)*0,24		16,754			
	VV		"112/113"((13,7*5,7)-((1*2)+1,7*2))*0,24		17,446			
	VV		Mezisoučet		59,280			
	VV		"201,202/207,208,205,203"((12,8*3)-(0,9*2))*0,24		8,784			
	VV		"207,208/209,210"(5,2*3)*0,24		3,744			
	VV		"203,214/204,215"(5,5*3)*0,24		3,960			
	VV		"209,210/211"(5,5*3)*0,24		3,960			
	VV		"205,204/206"((7,8*3)-(0,9*2))*0,24		5,184			
	VV		Mezisoučet		25,632			
	VV		"301,302/309,307,305,303"((12,8*3)-(0,9*2)*2)*0,24		8,352			
	VV		"305,303/306,304"(7,8*3)*0,24		5,616			
	VV		"312,308,306,304/311,324,313"((13,3*3)-(0,9*2))*0,24		9,144			
	VV		"319,319,314/311,324,313"((13,6*3)-(0,9*2))*0,24		9,360			
	VV		Mezisoučet		32,472			
	VV		"věž"((5,2*15,5)*2+(2,5*15,5))*0,24		47,988			
	VV		Mezisoučet		47,988			
	VV		"obvod.zdiv vč.atik"					
	VV		((2,8*9)+(2,5*9))*0,24		11,448			
	VV		(14*10,1+14*10,1+6,5*10,1)*0,24		83,628			
	VV		(16,5*11,5+16,5*14,5+12,5*11,5+13,5*2,5)*0,24		145,560			
	VV		Mezisoučet		240,636			
	VV		"odpočet atika tl.175 mm" -(84*0,175)		-14,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		-14,700			
	VV		"odpočet výplně"					
	VV		-(1*1,7*0,24)*16		-6,528			
	VV		-(1*1,7*0,24)*11		-4,488			
	VV		-(1,2*1,7*0,24)*4		-1,958			
	VV		-(1,2*1,7*0,24)*2		-0,979			
	VV		-(3*1,7*0,24)*2		-2,448			
	VV		-(1*1,7*0,24)*4		-1,632			
	VV		-(1,8*2*0,24)*1		-0,864			
	VV		-(3*2,7*0,24)*1		-1,944			
	VV		-(1*2*0,24)*1		-0,480			
	VV		-(3*3*0,24)*1		-2,160			
	VV		-(3*3*0,24)*2		-4,320			
	VV		-(3*4*0,24)*3		-8,640			
	VV		Mezisoučet		-36,441			
	VV		Součet		354,867			
27	K	317278001	Překlady vápenopískové š 115 mm v 240 mm dl 1000 mm na maltu MC	kus	1,000	428,00	428,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"3.NP-f"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
28	K	317278002	Překlady vápenopískové š 115 mm v 240 mm dl 1250 mm na maltu MC	kus	32,000	508,90	16 284,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP -a"3		3,000			
	VV		"2.NP -a"9		9,000			
	VV		"3.NP -a"20		20,000			
	VV		Mezisoučet		32,000			
29	K	317278004	Překlady vápenopískové š 115 mm v 240 mm dl 1750 mm na maltu MC	kus	4,000	763,40	3 053,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"2.NP-h"1		1,000			
	VV		"3.NP-h"3		3,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
30	K	317278021	Překlady vápenopískové š 240 mm v 240 mm dl 1000 mm na maltu MC	kus	3,000	961,80	2 885,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP-f"3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
31	K	317278022	Překlady vápenopískové š 240 mm v 240 mm dl 1250 mm na maltu MC	kus	3,000	1 148,10	3 444,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP-c"3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
32	K	317278023	Překlady vápenopískové š 240 mm v 240 mm dl 1500 mm na maltu MC	kus	43,000	1 236,50	53 169,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP-b"9		9,000			
	VV		"2.NP-b"13		13,000			
	VV		"3.NP-b"19		19,000			
	VV		Mezisoučet		41,000			
	VV		"věž nad okny 4.5.NP"2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		43,000			
33	K	317278024	Překlady vápenopískové š 240 mm v 240 mm dl 1750 mm na maltu MC	kus	6,000	1 369,60	8 217,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"3.NP-i"6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
34	K	317278025	Překlady vápenopískové š 240 mm v 240 mm dl 2000 mm na maltu MC	kus	2,000	1 913,40	3 826,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP-e"1		1,000			
	VV		"1.NP-g"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
35	K	317278026	Překlady vápenopískové š 240 mm v 240 mm dl 2250 mm na maltu MC	kus	1,000	2 114,90	2 114,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP-d"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
36	K	342278002	Příčky tl 115 mm z cihel vápenopískových dl 240 mm pevnosti P 25 na MC	m2	584,300	579,10	338 368,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		"101/110"(4*4,5)		18,000			
	VV		"102/103"(4*4,5)		18,000			
	VV		"103/104,106"(4*4,5)-(0,9*2)		16,200			
	VV		"104/106"(4*4,5)		18,000			
	VV		"111/103,106"(6*4,5)		27,000			
	VV		"105/107"(3,5*4,5)		15,750			
	VV		"107/108"(3,5*4,5)		15,750			
	VV		"108*109"(4*3)		12,000			
	VV		"114/115"(2,6*3)		7,800			
	VV		"116/115"(2,6*3)		7,800			
	VV		"113/115"(1,2*3)		3,600			
	VV		Mezisoučet		159,900			
	VV		"201/202"(4*3)-(0,8*2)		10,400			
	VV		"207/208"(4*3)-(0,7*2)+(1,2*2+0,9*2)		14,800			
	VV		"208/205"(4*3)-(0,9*2)		10,200			
	VV		"205/203,214"(4*3)-(0,9*2)*2		8,400			
	VV		"203/214"(2+1,4)*3		10,200			
	VV		"215/204"(2+1,4)*3		10,200			
	VV		"205/204,215"(4*3)-(0,9*2)*2		8,400			
	VV		"205/210"(4*3)-(0,9*2)		10,200			
	VV		"209/210"(4*3)-(0,9*2)+(0,9*2+1,2*2)		14,400			
	VV		"211/206"(3,5*3)-(0,9*2)		8,700			
	VV		"212/213"(2,6*3)		7,800			
	VV		"212/113"(2,6*3)		7,800			
	VV		Mezisoučet		121,500			
	VV		"301/302"(4*3)		12,000			
	VV		"303/305"(4*3)-(0,9*2)		10,200			
	VV		"304/306"(4*3)-(0,9*2)		10,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"305/307"(2,7*3)-(0,9*2)		6,300			
VV			"307/309"(2,7*3)-(0,9*2)+(1,5+1)*3-(0,7*2)		12,400			
VV			"308/310,312"(5,5+2,2*2+2,6+1)*3-(0,7*2)*4		34,900			
VV			"309/310"(2,2*3)		6,600			
VV			"307/308"(2,6*3)		7,800			
VV			"308/306"(5,5*3)-((0,9*2)+(0,6*4))		12,300			
VV			"311/324,313"(3,5*3)*2-(0,9*2)*2		17,400			
VV			"314/315,316"(6,8*2+4,4+1,5)*3-(0,9*2)*3		53,100			
VV			"322/323"(2,6*3)*2		15,600			
VV			"321/320"(5,8*3)-(0,6*2)		16,200			
VV			"321,320/316,314"(3,5+5,3)*3-(0,9*2)		24,600			
VV			"320/317,319"(5,8*3)-(0,8*2)		15,800			
VV			"314/317,319"(2,9+1,8)*3		14,100			
VV			"317/318"(2,3*3)-(0,8*2)		5,300			
VV			"319/318,317"(4,7*3)-(0,8*2)		12,500			
VV			Mezisoučet		287,300			
VV			"věž"(2,6*3)*2		15,600			
VV			Mezisoučet		15,600			
VV			Součet		584,300			

D 61

Úprava povrchů vnitřních

1 079 559,72

37	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	508,200	61,50	31 254,30	CS ÚRS 2017 01
VV			"101"13,8		13,800			
VV			"102"7,7		7,700			
VV			"103"8,1		8,100			
VV			"104"8,2		8,200			
VV			"105"9,7		9,700			
VV			"106"7,4		7,400			
VV			"107"9,1		9,100			
VV			"108"7,7		7,700			
VV			"109"16,8		16,800			
VV			"110"33,4		33,400			
VV			"111"69		69,000			
VV			"112"118,7		118,700			
VV			"113"61,7		61,700			
VV			"114"3,6		3,600			
VV			"115"3,2		3,200			
VV			"116"13,1		13,100			
VV			Mezisoučet		391,200			
VV			"206"25,4		25,400			
VV			"212"7		7,000			
VV			"213"12,5		12,500			
VV			"214"2,7		2,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"215"2,7		2,700			
	VV		Mezisoučet		50,300			
	VV		"311"9		9,000			
	VV		"312"4,1		4,100			
	VV		"313"25,4		25,400			
	VV		"322"7		7,000			
	VV		"323"12,5		12,500			
	VV		"324"8,7		8,700			
	VV		Mezisoučet		66,700			
	VV		Součet		508,200			
39	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	508,200	257,40	130 810,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		"101"13,8		13,800			
	VV		"102"7,7		7,700			
	VV		"103"8,1		8,100			
	VV		"104"8,2		8,200			
	VV		"105"9,7		9,700			
	VV		"106"7,4		7,400			
	VV		"107"9,1		9,100			
	VV		"108"7,7		7,700			
	VV		"109"16,8		16,800			
	VV		"110"33,4		33,400			
	VV		"111"69		69,000			
	VV		"112"118,7		118,700			
	VV		"113"61,7		61,700			
	VV		"114"3,6		3,600			
	VV		"115"3,2		3,200			
	VV		"116"13,1		13,100			
	VV		Mezisoučet		391,200			
	VV		"206"25,4		25,400			
	VV		"212"7		7,000			
	VV		"213"12,5		12,500			
	VV		"214"2,7		2,700			
	VV		"215"2,7		2,700			
	VV		Mezisoučet		50,300			
	VV		"311"9		9,000			
	VV		"312"4,1		4,100			
	VV		"313"25,4		25,400			
	VV		"322"7		7,000			
	VV		"323"12,5		12,500			
	VV		"324"8,7		8,700			
	VV		Mezisoučet		66,700			
	VV		Součet		508,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	611321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	508,200	22,40	11 383,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		508,2		508,200			
38	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	2 808,750	50,40	141 561,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		583,3*2		1 166,600			
	VV		Mezisoučet		1 166,600			
	VV		1642,150		1 642,150			
	VV		Mezisoučet		1 642,150			
	VV		Součet		2 808,750			
41	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	2 810,750	246,20	692 006,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		"příčky"					
	VV		"101/110"(4*4,5)*2		36,000			
	VV		"102/103"(4*4,5)*2		36,000			
	VV		"103/104,106"((4*4,5)-(0,9*2))*2		32,400			
	VV		"104/106"(4*4,5)*2		36,000			
	VV		"111/103,106"(6*4,5)*2		54,000			
	VV		"105/107"(3,5*4,5)*2		31,500			
	VV		"107/108"(3,5*4,5)*2		31,500			
	VV		"108*109"(4*3)*2		24,000			
	VV		"114/115"(2,6*3)*2		15,600			
	VV		"116/115"(2,6*3)*2		15,600			
	VV		"113/115"(1,2*3)*2		7,200			
	VV		Mezisoučet		319,800			
	VV		"201/202"((4*3)-(0,8*2))*2		20,800			
	VV		"207/208"((4*3)-(0,7*2)+(1,2*2+0,9*2))*2		29,600			
	VV		"208/205"((4*3)-(0,9*2))*2		20,400			
	VV		"205/203,214"((4*3)-(0,9*2))*2		16,800			
	VV		"203/214"((2+1,4)*3)*2		20,400			
	VV		"215/204"((2+1,4)*3)*2		20,400			
	VV		"205/204,215"((4*3)-(0,9*2))*2		16,800			
	VV		"205/210"((4*3)-(0,9*2))*2		20,400			
	VV		"209/210"((4*3)-(0,9*2)+(0,9*2+1,2*2))*2		28,800			
	VV		"211/206"((3,5*3)-(0,9*2))*2		17,400			
	VV		"212/213"(2,6*3)*2		15,600			
	VV		"212/113"(2,6*3)*2		15,600			
	VV		Mezisoučet		243,000			
	VV		"301/302"(4*3)*2		24,000			
	VV		"303/305"((4*3)-(0,9*2))*2		20,400			
	VV		"304/306"((4*3)-(0,9*2))*2		20,400			
	VV		"305/307"((2,7*3)-(0,9*2))*2		12,600			
	VV		"307/309"((2,7*3)-(0,9*2)+(1,5+1)*3-(0,7*2))*2		24,800			
	VV		"308/310,312"((5,5+2,2*2+2,6+1)*3-(0,7*2))*4*2		69,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"309/310"(2,2*3)*2		13,200			
VV			"307/308"(2,6*3)*2		15,600			
VV			"308/306"((5,5*3)-((0,9*2)+(0,6*4)))*2		24,600			
VV			"311/324,313"((3,5*3)*2-(0,9*2)*2)*2		34,800			
VV			"314/315,316"((6,8*2+4,4+1,5)*3-(0,9*2)*3)*2		106,200			
VV			"322/323"((2,6*3)*2)*2		31,200			
VV			"321/320"((5,8*3)-(0,6*2))*2		32,400			
VV			"321,320/316,314"((3,5+5,3)*3-(0,9*2))*2		49,200			
VV			"320/317,319"((5,8*3)-(0,8*2))*2		31,600			
VV			"314/317,319"((2,9+1,8)*3)*2		28,200			
VV			"317/318"((2,3*3)-(0,8*2))*2		10,600			
VV			"319/318,317"((4,7*3)-(0,8*2))*2		25,000			
VV			Mezisoučet		574,600			
VV			"věž"((2,6*3)*2)*2		31,200			
VV			Mezisoučet		31,200			
VV			"vnitřní nosné zdi"					
VV			"101,110/102,111"((12,2*4,5)-(1*2))*2		105,800			
VV			"111,104,106/108,107,105"((12,8*4,5)-(1*2)*3)*2		103,200			
VV			"109,107,105/112"((13,3*5,7)-(1*2)*3)*2		139,620			
VV			"112/113"((13,7*5,7)-((1*2)+1,7*2))*2		145,380			
VV			Mezisoučet		494,000			
VV			"201,202/207,208,205,203"((12,8*3)-(0,9*2))*2		73,200			
VV			"207,208/209,210"(5,2*3)*2		31,200			
VV			"203,214/204,215"(5,5*3)*2		33,000			
VV			"209,210/211"(5,5*3)*2		33,000			
VV			"205,204/206"((7,8*3)-(0,9*2))*2		43,200			
VV			Mezisoučet		213,600			
VV			"301,302/309,307,305,303"((12,8*3)-(0,9*2)*2)*2		69,600			
VV			"305,303/306,304"(7,8*3)*2		46,800			
VV			"312,308,306,304/311,324,313"((13,3*3)-(0,9*2))*2		76,200			
VV			"319,319,314/311,324,313"((13,6*3)-(0,9*2))*2		78,000			
VV			Mezisoučet		270,600			
VV			"věž"((5,2*15,5)*2+(2,5*15,5))*2		399,900			
VV			Mezisoučet		399,900			
VV			"obvod.zdivo"					
VV			((2,8*9)+(2,5*9))		47,700			
VV			(14*10,1+14*10,1+6,5*10,1)		348,450			
VV			(16,5*11,5+16,5*14,5+12,5*11,5+13,5*2,5)		606,500			
VV			Mezisoučet		1 002,650			
VV			"odpočet výplně"					
VV			-(1*1,7)*16		-27,200			
VV			-(1*1,7)*11		-18,700			
VV			-(1,2*1,7)*4		-8,160			
VV			-(1,2*1,7)*2		-4,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(3*1,7)*2		-10,200			
	VV		-(1*1,7)*4		-6,800			
	VV		-(1,8*2)*1		-3,600			
	VV		-(3*2,7)*1		-8,100			
	VV		-(1*2)*1		-2,000			
	VV		-(3*3)*1		-9,000			
	VV		-(3*3)*2		-18,000			
	VV		-(3*4)*3		-36,000			
	VV		Mezisoučet		-151,840			
	VV		"odpočet obklad"-586,760		-586,760			
	VV		Mezisoučet		-586,760			
	VV		Součet		2 810,750			
42	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	2 810,750	22,40	62 960,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		2810,750		2 810,750			
43	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	23,790	402,80	9 582,61	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výplně rohy"((1,75*2)*39+(2,1*2)+(2,7*2)+(2,1*2)+(3,1*2)*3+(4*2)*3)*0,1		19,290			
	VV		"nadpraží"45*0,1		4,500			
	VV		Mezisoučet		23,790			
D 62			Úprava povrchů vnějších				1 052 459,59	
53	K	621211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	15,500	526,60	8 162,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,5*31)		15,500			
54	M	283760480	deska fasádní polystyrénová EPS 1000 x 500 x 200 mm	m2	15,810	246,20	3 892,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		15,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		15,810			
59	K	621251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	15,500	11,20	173,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		15,5		15,500			
44	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	411,900	16,80	6 919,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		"rohy budovy"(11,5*4+10,5*2+15,5*4)		129,000			
	VV		"výplně rohy"(1,75*2)*39+(2,1*2)+(2,7*2)+(2,1*2)+(3,1*2)*3+(4*2)*3		192,900			
	VV		"nadpraží"45		45,000			
	VV		"parapet"45		45,000			
	VV		Mezisoučet		411,900			
45	M	590514820	lišta rohová Al , 10/ 15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	337,995	22,30	7 537,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		"rohy budovy"(11,5*4+10,5*2+15,5*4)		129,000			
	VV		"výplně rohy"(1,75*2)*39+(2,1*2)+(2,7*2)+(2,1*2)+(3,1*2)*3+(4*2)*3		192,900			
	VV		Mezisoučet		321,900			
	VV		321,9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		337,995			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	M	590515100	profil okenni s nepříznanou okapnicí plast 2,0 m	m	47,250	33,60	1 587,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		45		45,000			
	VV		45*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		47,250			
47	M	590515120	profil parapetni - plast 2 m	m	47,250	39,20	1 852,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		45		45,000			
	VV		45*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		47,250			
48	K	622143004	Montáž omítkových samolepících zajišťovacích profilů (APU lišt)	m	323,700	16,80	5 438,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1*2+1,75*2)*16		88,000			
	VV		(1*2+1,75*2)*11		60,500			
	VV		(1,25*2+1,75*2)*4		24,000			
	VV		(1,25*2+1,75*2)*2		12,000			
	VV		(3*2+1,75*2)*2		19,000			
	VV		(1*2+1,75*2)*4		22,000			
	VV		(1,8+2,1*2)		6,000			
	VV		(3+2,7*2)		8,400			
	VV		(1+2,1*2)		5,200			
	VV		(3*2+3,1*2)		12,200			
	VV		(3*2+3,1*2)*2		24,400			
	VV		(3*2+4*2)*3		42,000			
	VV		Mezisoučet		323,700			
49	M	590514760	profil okenni zajišťovací s tkaninou	m	339,885	43,00	14 615,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		323,7		323,700			
	VV		323,7*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		339,885			
50	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	770,195	468,90	361 144,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		"F1,2,3"					
	VV		"JZ" 175+190		365,000			
	VV		"JV" (3,9*12,75)		49,725			
	VV		"SV" (16,7*4)+(14*5,5)		143,800			
	VV		"SZ" (6,2*10,1)		62,620			
	VV		"věž" (5,6*2,5+2,8*12)		47,600			
	VV		-(3*3)*3		-27,000			
	VV		-(3,5*4)*3		-42,000			
	VV		-(3*2,7)*1		-8,100			
	VV		-(1,8*2)*1		-3,600			
	VV		Mezisoučet		588,045			
	VV		"F4" (12,5+30,2*2+6,2+2,8*2+7,8)*1,5		138,750			
	VV		Mezisoučet		138,750			
	VV		"věž"(5,6*3,5)+(3,4*3,5)*2		43,400			
	VV		Mezisoučet		43,400			
	VV		Součet		770,195			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	283763570.R	deska polystyrénová (EPS P) tl.150 mm	m2	141,525	184,60	26 125,52	
	VV		"F4" (12,5+30,2*2+6,2+2,8*2+7,8)*1,5		138,750			
	VV		Mezisoučet		138,750			
	VV		138,75*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		141,525			
52	M	283760440	deska fasádní polystyrénová 1000 x 500 x 150 mm	m2	644,074	184,60	118 896,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		588,045+43,4		631,445			
	VV		Mezisoučet		631,445			
	VV		631,445*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		644,074			
55	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	414,995	468,80	194 549,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		"věž" (2,9*10,5+2,8*10,5+5,6*12)		127,050			
	VV		"SZ" (2,5*13,5)		33,750			
	VV		"SV" (16,7*7,6+14*4,6)-((1*1,7)*10+(1,2*1,7)*5+(3*1,7)*2)		153,920			
	VV		"JV" (12,75*7,7)-(1*1,75)*10		80,675			
	VV		Mezisoučet		395,395			
	VV		"věž" (5,6*3,5)		19,600			
	VV		Mezisoučet		19,600			
	VV		Součet		414,995			
56	M	283760480	deska fasádní polystyrénová EPS 1000 x 500 x 200 mm	m2	423,295	246,20	104 215,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		414,995		414,995			
	VV		414,995*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		423,295			
57	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	323,700	127,50	41 271,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		323,7		323,700			
58	M	283760310	deska fasádní polystyrénová 1000 x 500 x 30 mm	m2	66,035	36,90	2 436,69	CS ÚRS 2017 01
	VV		323,7*0,2		64,740			
	VV		64,74*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		66,035			
60	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	458,395	11,20	5 134,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		395,395+63		458,395			
61	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	95,500	61,50	5 873,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		31+13+33,5+15+3		95,500			
62	M	590516570	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 20 cm, 0,95/200 cm	m	100,000	108,80	10 880,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		100		100,000			
63	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	535,152	246,20	131 754,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		"F1,F2"					
	VV		"bílá"					
	VV		"JV" (13,3*7,7)		102,410			
	VV		-(1*1,7)*12		-20,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(1*1,75)*6		-10,500			
VV			-(1,25*1,75)*2		-4,375			
VV			Mezisoučet		67,135			
VV			"SZ" (0,8*7,7)+(12,2*4,5)+(3,2*5,6)+(9*1,5)		92,480			
VV			-(1*1,75)*3		-5,250			
VV			-(0,5*1,75)*2		-1,750			
VV			Mezisoučet		85,480			
VV			"SV" (13,5*7,6)+(14,4*4,5)		167,400			
VV			-(1,25*1,75)*6		-13,125			
VV			-(1,*1,75)*12		-21,000			
VV			-(1*1,75)*4		-7,000			
VV			-(1,25*1,75)*1		-2,188			
VV			-(1*1,75)*6		-10,500			
VV			-(1,1*1,75)*4		-7,700			
VV			Mezisoučet		105,887			
VV			"JZ"175		175,000			
VV			Mezisoučet		175,000			
VV			"šedá"					
VV			"SZ"(2,5*15,5)		38,750			
VV			"SV"(3,5*15,5)		54,250			
VV			-(1*1,75)*4		-7,000			
VV			-(1,8*2)		-3,600			
VV			"JZ"(3,5*5,5)		19,250			
VV			Mezisoučet		101,650			
VV			Součet		535,152			

D 63

Podlahy a podlahové konstrukce

472 384,82

64	K	631311234	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	51,440	4 256,00	218 928,64	CS ÚRS 2017 01
VV			"ve spádu"					
VV			"P3-112"118,7*0,2		23,740			
VV			"P4-113"61,7*0,2		12,340			
VV			"P5-110,111"(33,4+69)*0,15		15,360			
VV			Mezisoučet		51,440			
65	K	631319202	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 20 kg/m3	m3	51,440	559,50	28 780,68	CS ÚRS 2017 01
VV			51,440		51,440			
66	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	13,200	391,60	5 169,12	CS ÚRS 2017 01
VV			"odvodňovací žlaby"					
VV			"113"(0,2*8)*3		4,800			
VV			"112"((0,1*8)*3)*2		4,800			
VV			"111"((0,1*4)*3)*2		2,400			
VV			"110"((0,1*4)*3)		1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		13,200			
67	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	13,200	167,80	2 214,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		13,2		13,200			
68	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	157,500	352,50	55 518,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P6"					
	VV		"206"25,4		25,400			
	VV		"207"8,5		8,500			
	VV		"209"9,7		9,700			
	VV		"212"7		7,000			
	VV		"214"2,7		2,700			
	VV		Mezisoučet		53,300			
	VV		"305"5,8		5,800			
	VV		"306"5,8		5,800			
	VV		"309"5,8		5,800			
	VV		"310"8,8		8,800			
	VV		"311"9		9,000			
	VV		"312"4,1		4,100			
	VV		"313"25,4		25,400			
	VV		"317"3,9		3,900			
	VV		"318"6,6		6,600			
	VV		"319"13,3		13,300			
	VV		"322"7		7,000			
	VV		"324"8,7		8,700			
	VV		Mezisoučet		104,200			
	VV		Součet		157,500			
69	K	632453353	Potěr betonový samonivelační tl do 50 mm tř. C 35/45	m2	427,900	352,50	150 834,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P10"					
	VV		"202"24,7		24,700			
	VV		"203"21,9		21,900			
	VV		"204"22,2		22,200			
	VV		Mezisoučet		68,800			
	VV		"304"25,2		25,200			
	VV		Mezisoučet		25,200			
	VV		"P7"					
	VV		"201"24,2		24,200			
	VV		"205"11,7		11,700			
	VV		"208"10,5		10,500			
	VV		"210"10,6		10,600			
	VV		"211"18,3		18,300			
	VV		"215"2,7		2,700			
	VV		Mezisoučet		78,000			
	VV		"301"24,2		24,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"302"24,7		24,700			
	VV		"303"24,9		24,900			
	VV		"307"6,8		6,800			
	VV		"308"13,9		13,900			
	VV		"314"19,6		19,600			
	VV		"315"30,1		30,100			
	VV		"316"62,5		62,500			
	VV		"320"29,2		29,200			
	VV		"321"20		20,000			
	VV		Mezisoučet		255,900			
	VV		Součet		427,900			
70	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	976,600	11,20	10 937,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P1,2,3,4"					
	VV		"101"13,8		13,800			
	VV		"102"7,7		7,700			
	VV		"103"8,1		8,100			
	VV		"104"8,2		8,200			
	VV		"105"9,7		9,700			
	VV		"106"7,4		7,400			
	VV		"107"9,1		9,100			
	VV		"108"7,7		7,700			
	VV		"109"16,8		16,800			
	VV		"110"33,4		33,400			
	VV		"111"69		69,000			
	VV		"112"118,7		118,700			
	VV		"113"61,7		61,700			
	VV		"114"3,6		3,600			
	VV		"115"3,2		3,200			
	VV		"116"13,1		13,100			
	VV		Mezisoučet		391,200			
	VV		"P6,P10,P7"					
	VV		"201"24,2		24,200			
	VV		"202"24,7		24,700			
	VV		"203"21,9		21,900			
	VV		"204"22,2		22,200			
	VV		"205"11,7		11,700			
	VV		"206"25,4		25,400			
	VV		"207"8,5		8,500			
	VV		"208"10,5		10,500			
	VV		"209"9,7		9,700			
	VV		"210"10,6		10,600			
	VV		"211"18,3		18,300			
	VV		"212"7		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"214"2,7		2,700			
VV			"215"2,7		2,700			
VV			Mezisoučet		200,100			
VV			"301"24,2		24,200			
VV			"302"24,7		24,700			
VV			"303"24,9		24,900			
VV			"304"25,2		25,200			
VV			"305"5,8		5,800			
VV			"306"5,8		5,800			
VV			"307"6,8		6,800			
VV			"308"13,9		13,900			
VV			"309"5,8		5,800			
VV			"310"8,8		8,800			
VV			"311"9		9,000			
VV			"312"4,1		4,100			
VV			"313"25,4		25,400			
VV			"314"19,6		19,600			
VV			"315"30,1		30,100			
VV			"316"62,5		62,500			
VV			"317"3,9		3,900			
VV			"318"6,6		6,600			
VV			"319"13,3		13,300			
VV			"320"29,2		29,200			
VV			"321"20		20,000			
VV			"322"7		7,000			
VV			"324"8,7		8,700			
VV			Mezisoučet		385,300			
VV			Součet		976,600			

D 64

Osazování výplní otvorů

260 067,00

71	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	47,000	1 510,60	70 998,20	CS ÚRS 2017 01
VV			"T/01"2+0+0		2,000			
VV			"T/02"1+6+13		20,000			
VV			"T/03"1+3+0		4,000			
VV			"T/04"1+0+0		1,000			
VV			"T/04a"0+0+6		6,000			
VV			"T/05"0+1+2		3,000			
VV			"T/08"0+0+3		3,000			
VV			Mezisoučet		39,000			
VV			"P/1"3+0+0		3,000			
VV			"P/2"0+2+1		3,000			
VV			"P/3"0+0+1		1,000			
VV			"P/5"0+0+1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		47,000			
72	M	553311320.RZD125	zárubeň ocelová DZD 600-1100 pro ústí 125 mm	kus	38,000	2 749,30	104 473,40	
	VV		"T/02"1+6+13		20,000			
	VV		"T/03"1+3+0		4,000			
	VV		"T/04"1+0+0		1,000			
	VV		"T/04a"0+0+6		6,000			
	VV		"T/08"0+0+3		3,000			
	VV		Mezisoučet		34,000			
	VV		"P/2"0+2+1		3,000			
	VV		"P/3"0+0+1		1,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		38,000			
73	M	553311300.RDZD250	zárubeň ocelová DZD 600-1100 pro ústí 250mm	kus	9,000	3 222,70	29 004,30	
	VV		"T/01"2+0+0		2,000			
	VV		"T/05"0+1+2		3,000			
	VV		"P/1"3+0+0		3,000			
	VV		"P/5"0+0+1		1,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
74	M	553300000.RRAL1	DZD záruben příplatek za RAL 7004	kus	47,000	1 107,80	52 066,60	
	VV		47		47,000			
75	M	553300000.RPOZ	DZD záruben příplatek za protipožární provedení zárubně	kus	7,000	503,50	3 524,50	
	VV		7		7,000			
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				84 705,10	
76	K	935932214.R	Odvodňovací kompozitní žlab pro zatížení B125 vnitřní š 150 mm s roštem mřížkovým vč.čel (kompletní dodávka+montáž)	m	25,000	2 573,60	64 340,00	
	VV		"Z/17"3		3,000			
	VV		"Z/18"4*2		8,000			
	VV		"Z/19"7*2		14,000			
	VV		Mezisoučet		25,000			
77	K	935932217	Odvodňovací kompozitní žlab pro zatížení B125 vnitřní š 200 mm s roštem mřížkovým vč.čel (kompletní dodávka+montáž)	m	7,000	2 909,30	20 365,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Z/20"7		7,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
D	94		Lešení a stavební výtahy				316 129,38	
80	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	845,250	39,20	33 133,80	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"JV"(13,5*11)		148,500			
	VV		"SZ"(9*11+5,5*15)		181,500			
	VV		"SV"(17*11+14,5*9,5+3,5*15)		377,250			
	VV		"JZ"(3,5*14,5+4,5*5,5+4,5*3+5*5+12*2)		138,000			
	VV		Mezisoučet		845,250			
	VV		Součet		845,250			
81	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	253 575,000	0,70	177 502,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		845,25*300		253 575,000			
82	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	845,250	16,80	14 200,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		845,250		845,250			
83	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	845,250	3,40	2 873,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		845,250		845,250			
84	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	253 575,000	0,20	50 715,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		845,250*300		253 575,000			
85	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	845,250	2,20	1 859,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		845,250		845,250			
78	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	610,400	33,60	20 509,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		"201"24,2		24,200			
	VV		"202"24,7		24,700			
	VV		"203"21,9		21,900			
	VV		"204"22,2		22,200			
	VV		"205"11,7		11,700			
	VV		"206"25,4		25,400			
	VV		"207"8,5		8,500			
	VV		"208"10,5		10,500			
	VV		"209"9,7		9,700			
	VV		"210"10,6		10,600			
	VV		"211"18,3		18,300			
	VV		"212"7		7,000			
	VV		"213"12,5		12,500			
	VV		"214"2,7		2,700			
	VV		"215"2,7		2,700			
	VV		Mezisoučet		212,600			
	VV		"301"24,2		24,200			
	VV		"302"24,7		24,700			
	VV		"303"24,9		24,900			
	VV		"304"25,2		25,200			
	VV		"305"5,8		5,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"306"5,8		5,800			
VV			"307"6,8		6,800			
VV			"308"13,9		13,900			
VV			"309"5,8		5,800			
VV			"310"8,8		8,800			
VV			"311"9		9,000			
VV			"312"4,1		4,100			
VV			"313"25,4		25,400			
VV			"314"19,6		19,600			
VV			"315"30,1		30,100			
VV			"316"62,5		62,500			
VV			"317"3,9		3,900			
VV			"318"6,6		6,600			
VV			"319"13,3		13,300			
VV			"320"29,2		29,200			
VV			"321"20		20,000			
VV			"322"7		7,000			
VV			"323"12,5		12,500			
VV			"324"8,7		8,700			
VV			Mezisoučet		397,800			
VV			Součet		610,400			
79	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	391,200	39,20	15 335,04	CS ÚRS 2017 01
VV			"101"13,8		13,800			
VV			"102"7,7		7,700			
VV			"103"8,1		8,100			
VV			"104"8,2		8,200			
VV			"105"9,7		9,700			
VV			"106"7,4		7,400			
VV			"107"9,1		9,100			
VV			"108"7,7		7,700			
VV			"109"16,8		16,800			
VV			"110"33,4		33,400			
VV			"111"69		69,000			
VV			"112"118,7		118,700			
VV			"113"61,7		61,700			
VV			"114"3,6		3,600			
VV			"115"3,2		3,200			
VV			"116"13,1		13,100			
VV			Mezisoučet		391,200			

D 95

Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

40 605,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 001,600	39,20	39 262,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		"101"13,8		13,800			
	VV		"102"7,7		7,700			
	VV		"103"8,1		8,100			
	VV		"104"8,2		8,200			
	VV		"105"9,7		9,700			
	VV		"106"7,4		7,400			
	VV		"107"9,1		9,100			
	VV		"108"7,7		7,700			
	VV		"109"16,8		16,800			
	VV		"110"33,4		33,400			
	VV		"111"69		69,000			
	VV		"112"118,7		118,700			
	VV		"113"61,7		61,700			
	VV		"114"3,6		3,600			
	VV		"115"3,2		3,200			
	VV		"116"13,1		13,100			
	VV		Mezisoučet		391,200			
	VV		"201"24,2		24,200			
	VV		"202"24,7		24,700			
	VV		"203"21,9		21,900			
	VV		"204"22,2		22,200			
	VV		"205"11,7		11,700			
	VV		"206"25,4		25,400			
	VV		"207"8,5		8,500			
	VV		"208"10,5		10,500			
	VV		"209"9,7		9,700			
	VV		"210"10,6		10,600			
	VV		"211"18,3		18,300			
	VV		"212"7		7,000			
	VV		"213"12,5		12,500			
	VV		"214"2,7		2,700			
	VV		"215"2,7		2,700			
	VV		Mezisoučet		212,600			
	VV		"301"24,2		24,200			
	VV		"302"24,7		24,700			
	VV		"303"24,9		24,900			
	VV		"304"25,2		25,200			
	VV		"305"5,8		5,800			
	VV		"306"5,8		5,800			
	VV		"307"6,8		6,800			
	VV		"308"13,9		13,900			
	VV		"309"5,8		5,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"310"8,8		8,800			
VV			"311"9		9,000			
VV			"312"4,1		4,100			
VV			"313"25,4		25,400			
VV			"314"19,6		19,600			
VV			"315"30,1		30,100			
VV			"316"62,5		62,500			
VV			"317"3,9		3,900			
VV			"318"6,6		6,600			
VV			"319"13,3		13,300			
VV			"320"29,2		29,200			
VV			"321"20		20,000			
VV			"322"7		7,000			
VV			"323"12,5		12,500			
VV			"324"8,7		8,700			
VV			Mezisoučet		397,800			
VV			Součet		1 001,600			
87	K	953334115	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 05 mm se samolepící vrstvou	m	6,000	223,80	1 342,80	CS ÚRS 2017 01
VV			"revizní šachta" 6		6,000			
D	998		Přesun hmot				325 437,01	
88	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	1 321,840	246,20	325 437,01	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 156 948,22	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				404 656,61	
89	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	434,600	11,20	4 867,52	CS ÚRS 2017 01
VV			"P1-P5"					
VV			(12,5*30,4)+(2,8*8,1)+((2,1*30,4)/2)		434,600			
VV			Mezisoučet		434,600			
90	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,130	39 164,20	5 091,35	CS ÚRS 2017 01
VV			434,6*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,130			
91	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	138,750	11,20	1 554,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"F4" (12,5+30,2*2+6,2+2,8*2+7,8)*1,5		138,750			
92	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,049	39 164,20	1 919,05	CS ÚRS 2017 01
VV			138,75*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"		0,049			
93	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnící stěrkou	m2	101,100	246,20	24 890,82	CS ÚRS 2017 01
VV			"207"8,5		8,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"209"9,7		9,700			
	VV		"309"5,8		5,800			
	VV		"310"8,8		8,800			
	VV		"318"6,6		6,600			
	VV		Mezisoučet		39,400			
	VV		"P4"					
	VV		"113"61,7		61,700			
	VV		Mezisoučet		61,700			
	VV		Součet		101,100			
94	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena těsnící stěrkou	m2	363,640	268,60	97 673,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		"207"(4*2)*2,1+(2,3*2)*2,1+(1*2)*2,1		30,660			
	VV		"209"(2,4*2)*2,1+(4*2)*2,1+(1*4)*2,1		35,280			
	VV		"309"(2,7*2)*2,1+(2,2*2)*2,1+(1*2)*2,1+(1,5*2)*2,1		31,080			
	VV		"310"(2,2*6)*2,1+(0,9*4)*2,1+(1,5*4)*2,1		47,880			
	VV		"318"(2,9*2)*2,1+(2,3*2)*2,1		21,840			
	VV		Mezisoučet		166,740			
	VV		"113"((4,5*2)*5,7)+((14*2)*5,7)-(3,5*4)		196,900			
	VV		Mezisoučet		196,900			
	VV		Součet		363,640			
95	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	869,200	72,70	63 190,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P1-P5"					
	VV		(12,5*30,4)+(2,8*8,1)+((2,1*30,4)/2)		434,600			
	VV		Mezisoučet		434,600			
	VV		"druhá vrstva"(12,5*30,4)+(2,8*8,1)+((2,1*30,4)/2)		434,600			
	VV		Mezisoučet		434,600			
	VV		Součet		869,200			
96	M	628361100	pás těžký asfaltovaný s al vložkou	m2	499,790	109,70	54 826,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P1-P5"					
	VV		(12,5*30,4)+(2,8*8,1)+((2,1*30,4)/2)		434,600			
	VV		Mezisoučet		434,600			
	VV		434,6*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		499,790			
97	M	628331590	pás těžký asfaltovaný	m2	499,790	98,50	49 229,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P1-P5"					
	VV		(12,5*30,4)+(2,8*8,1)+((2,1*30,4)/2)		434,600			
	VV		Mezisoučet		434,600			
	VV		434,6*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		499,790			
98	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	138,750	83,90	11 641,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		"F4" (12,5+30,2*2+6,2+2,8*2+7,8)*1,5		138,750			
99	M	628331590	pás těžký asfaltovaný	m2	166,500	98,50	16 400,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		138,75*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		166,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	711161307	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,5 m	m2	138,750	72,70	10 087,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		"F4" (12,5+30,2*2+6,2+2,8*2+7,8)*1,5		138,750			
101	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní provětrávací lištou	m	92,500	67,10	6 206,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		"F4" (12,5+30,2*2+6,2+2,8*2+7,8)		92,500			
102	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší	m2	89,800	313,30	28 134,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		"102"7,7		7,700			
	VV		"111"69		69,000			
	VV		"116"13,1		13,100			
	VV		Mezisoučet		89,800			
103	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší	m2	70,570	313,30	22 109,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		"116"27		27,000			
	VV		"111"(8,5+6,2)*3,1-(1*2)		43,570			
	VV		Součet		70,570			
104	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí kaší	m2	5,040	425,20	2 143,01	CS ÚRS 2017 01
	VV		"šachta" (1,2*1,2)*2+(0,9*1,2)*2		5,040			
105	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí kaší	m2	1,920	425,20	816,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		"šachta" (1,2*1,6)		1,920			
106	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	6,789	570,70	3 874,48	CS ÚRS 2017 01

D 712

Povlakové krytiny

361 462,39

107	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	562,580	11,20	6 300,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle D.1-107"					
	VV		"S1 plocha" ((13,3+14,5)/2)*17		236,300			
	VV		"S1 plocha" ((14,5+15,5)/2)*13,8		207,000			
	VV		"S1 plocha" (3,4*5,6)		19,040			
	VV		Mezisoučet		462,340			
	VV		"S2" (3,2*3,2)		10,240			
	VV		Mezisoučet		10,240			
	VV		"S1 atika" (120*0,75)-9		81,000			
	VV		"S2 atika" (3,4*2+5,6*2)*0,5		9,000			
	VV		Mezisoučet		90,000			
	VV		Součet		562,580			
108	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,169	39 164,20	6 618,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		562,580		562,580			
	VV		562,58*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,169			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	562,580	72,70	40 899,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle D.1-107"					
	VV		"samolepící pás"					
	VV		"S1 plocha" ((13,3+14,5)/2)*17		236,300			
	VV		"S1 plocha" ((14,5+15,5)/2)*13,8		207,000			
	VV		"S1 plocha" (3,4*5,6)		19,040			
	VV		Mezisoučet		462,340			
	VV		"S2" (3,2*3,2)		10,240			
	VV		Mezisoučet		10,240			
	VV		"S1 atika" (120*0,75)-9		81,000			
	VV		"S2 atika" (3,4*2+5,6*2)*0,5		9,000			
	VV		Mezisoučet		90,000			
	VV		Součet		562,580			
110	M	628662800	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepící se samolepícími přesahy	m2	646,967	123,10	79 641,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle D.1-107"					
	VV		"samolepící pás"					
	VV		"S1 plocha" ((13,3+14,5)/2)*17		236,300			
	VV		"S1 plocha" ((14,5+15,5)/2)*13,8		207,000			
	VV		"S1 plocha" (3,4*5,6)		19,040			
	VV		Mezisoučet		462,340			
	VV		"S2" (3,2*3,2)		10,240			
	VV		Mezisoučet		10,240			
	VV		"S1 atika" (120*0,75)-9		81,000			
	VV		"S2 atika" (3,4*2+5,6*2)*0,5		9,000			
	VV		Mezisoučet		90,000			
	VV		Součet		562,580			
	VV		562,58*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		646,967			
111	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 125,160	72,70	81 799,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle D.1-107"					
	VV		"parotěsnící, vzduchotěsnící a provizorní hydroizolační vrstva"					
	VV		"S1 plocha" ((13,3+14,5)/2)*17		236,300			
	VV		"S1 plocha" ((14,5+15,5)/2)*13,8		207,000			
	VV		"S1 plocha" (3,4*5,6)		19,040			
	VV		Mezisoučet		462,340			
	VV		"S2" (3,2*3,2)		10,240			
	VV		Mezisoučet		10,240			
	VV		"S1 atika" (120*0,75)-9		81,000			
	VV		"S2 atika" (3,4*2+5,6*2)*0,5		9,000			
	VV		Mezisoučet		90,000			
	VV		"hydroizolační vrstva"					
	VV		"S1 plocha" ((13,3+14,5)/2)*17		236,300			
	VV		"S1 plocha" ((14,5+15,5)/2)*13,8		207,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"S1 plocha" (3,4*5,6)		19,040			
	VV		Mezisoučet		462,340			
	VV		"S2" (3,2*3,2)		10,240			
	VV		Mezisoučet		10,240			
	VV		"S1 atika" (120*0,75)-9		81,000			
	VV		"S2 atika" (3,4*2+5,6*2)*0,5		9,000			
	VV		Mezisoučet		90,000			
	VV		Součet		1 125,160			
112	M	628321340.RAL	hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s Al vložkou	m2	646,967	109,70	70 972,28	
	VV		"dle D.1-107"					
	VV		"parotěsnící, vzduchotěsnící a provizorní hydroizolační vrstva"					
	VV		"S1 plocha" ((13,3+14,5)/2)*17		236,300			
	VV		"S1 plocha" ((14,5+15,5)/2)*13,8		207,000			
	VV		"S1 plocha" (3,4*5,6)		19,040			
	VV		Mezisoučet		462,340			
	VV		"S2" (3,2*3,2)		10,240			
	VV		Mezisoučet		10,240			
	VV		"S1 atika" (120*0,75)-9		81,000			
	VV		"S2 atika" (3,4*2+5,6*2)*0,5		9,000			
	VV		Mezisoučet		90,000			
	VV		Součet		562,580			
	VV		562,58*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		646,967			
113	M	628321340.RAP	hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s břidličným posypem	m2	543,340	123,10	66 885,15	
	VV		"hydroizolační vrstva"					
	VV		"S1 plocha" ((13,3+14,5)/2)*17		236,300			
	VV		"S1 plocha" ((14,5+15,5)/2)*13,8		207,000			
	VV		"S1 plocha" (3,4*5,6)		19,040			
	VV		Mezisoučet		462,340			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"S1 atika" (120*0,75)-9		81,000			
	VV		Mezisoučet		81,000			
	VV		Součet		543,340			
114	M	628321340.RFIRE	hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s retardéry hoření a břidličným posypem	m2	22,126	152,20	3 367,58	
	VV		"hydroizolační vrstva"					
	VV		"S2" (3,2*3,2)		10,240			
	VV		Mezisoučet		10,240			
	VV		"S2 atika" (3,4*2+5,6*2)*0,5		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		Součet		19,240			
	VV		19,24*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		22,126			
115	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	7,804	637,80	4 977,39	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 713			Izolace tepelné	628 131,27				
116	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	868,200	16,80	14 585,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P3,4,5"					
	VV		"110"33,4		33,400			
	VV		"111"69		69,000			
	VV		"112"118,7		118,700			
	VV		"113"61,7		61,700			
	VV		Mezisoučet		282,800			
	VV		"P6,P10,P7"					
	VV		"201"24,2		24,200			
	VV		"202"24,7		24,700			
	VV		"203"21,9		21,900			
	VV		"204"22,2		22,200			
	VV		"205"11,7		11,700			
	VV		"206"25,4		25,400			
	VV		"207"8,5		8,500			
	VV		"208"10,5		10,500			
	VV		"209"9,7		9,700			
	VV		"210"10,6		10,600			
	VV		"211"18,3		18,300			
	VV		"212"7		7,000			
	VV		"214"2,7		2,700			
	VV		"215"2,7		2,700			
	VV		Mezisoučet		200,100			
	VV		"301"24,2		24,200			
	VV		"302"24,7		24,700			
	VV		"303"24,9		24,900			
	VV		"304"25,2		25,200			
	VV		"305"5,8		5,800			
	VV		"306"5,8		5,800			
	VV		"307"6,8		6,800			
	VV		"308"13,9		13,900			
	VV		"309"5,8		5,800			
	VV		"310"8,8		8,800			
	VV		"311"9		9,000			
	VV		"312"4,1		4,100			
	VV		"313"25,4		25,400			
	VV		"314"19,6		19,600			
	VV		"315"30,1		30,100			
	VV		"316"62,5		62,500			
	VV		"317"3,9		3,900			
	VV		"318"6,6		6,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"319"13,3		13,300			
	VV		"320"29,2		29,200			
	VV		"321"20		20,000			
	VV		"322"7		7,000			
	VV		"324"8,7		8,700			
	VV		Mezisoučet		385,300			
	VV		Součet		868,200			
117	M	631509300.R500	polystyren s kročejovým útlumem tl.50 mm	m2	597,108	60,40	36 065,32	
	VV		"P6,P10,P7"					
	VV		"201"24,2		24,200			
	VV		"202"24,7		24,700			
	VV		"203"21,9		21,900			
	VV		"204"22,2		22,200			
	VV		"205"11,7		11,700			
	VV		"206"25,4		25,400			
	VV		"207"8,5		8,500			
	VV		"208"10,5		10,500			
	VV		"209"9,7		9,700			
	VV		"210"10,6		10,600			
	VV		"211"18,3		18,300			
	VV		"212"7		7,000			
	VV		"214"2,7		2,700			
	VV		"215"2,7		2,700			
	VV		Mezisoučet		200,100			
	VV		"301"24,2		24,200			
	VV		"302"24,7		24,700			
	VV		"303"24,9		24,900			
	VV		"304"25,2		25,200			
	VV		"305"5,8		5,800			
	VV		"306"5,8		5,800			
	VV		"307"6,8		6,800			
	VV		"308"13,9		13,900			
	VV		"309"5,8		5,800			
	VV		"310"8,8		8,800			
	VV		"311"9		9,000			
	VV		"312"4,1		4,100			
	VV		"313"25,4		25,400			
	VV		"314"19,6		19,600			
	VV		"315"30,1		30,100			
	VV		"316"62,5		62,500			
	VV		"317"3,9		3,900			
	VV		"318"6,6		6,600			
	VV		"319"13,3		13,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"320"29,2		29,200			
	VV		"321"20		20,000			
	VV		"322"7		7,000			
	VV		"324"8,7		8,700			
	VV		Mezisoučet		385,300			
	VV		Součet		585,400			
	VV		585,4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		597,108			
118	M	283764430	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 100 mm (300 kPa)	m2	121,074	274,10	33 186,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P3"					
	VV		"112"118,7		118,700			
	VV		Mezisoučet		118,700			
	VV		118,7*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		121,074			
119	M	283764420	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 80 mm (300 kPa)	m2	62,934	219,30	13 801,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P4"					
	VV		"113"61,7		61,700			
	VV		Mezisoučet		61,700			
	VV		61,7*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		62,934			
120	M	283763850	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 1250 x 600 mm (300 kPa)	m3	15,667	2 741,50	42 951,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P5"					
	VV		"110"33,4*0,15		5,010			
	VV		"111"69*0,15		10,350			
	VV		Mezisoučet		15,360			
	VV		15,36*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		15,667			
121	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	108,400	33,60	3 642,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P1,2,P9"					
	VV		"101"13,8		13,800			
	VV		"102"7,7		7,700			
	VV		"103"8,1		8,100			
	VV		"104"8,2		8,200			
	VV		"105"9,7		9,700			
	VV		"106"7,4		7,400			
	VV		"107"9,1		9,100			
	VV		"108"7,7		7,700			
	VV		"109"16,8		16,800			
	VV		"114"3,6		3,600			
	VV		"115"3,2		3,200			
	VV		"116"13,1		13,100			
	VV		Mezisoučet		108,400			
122	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	221,136	180,70	39 959,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P1-P5,P9"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"101"13,8		13,800			
	VV		"102"7,7		7,700			
	VV		"103"8,1		8,100			
	VV		"104"8,2		8,200			
	VV		"105"9,7		9,700			
	VV		"106"7,4		7,400			
	VV		"107"9,1		9,100			
	VV		"108"7,7		7,700			
	VV		"109"16,8		16,800			
	VV		"114"3,6		3,600			
	VV		"115"3,2		3,200			
	VV		"116"13,1		13,100			
	VV		Mezisoučet		108,400			
	VV		"druhá vrstva" 108,4		108,400			
	VV		Mezisoučet		108,400			
	VV		Součet		216,800			
	VV		216,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		221,136			
123	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 060,660	123,10	130 567,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle D.1-107 tl.200 mm"					
	VV		"S1 plocha" ((13,3+14,5)/2)*17		236,300			
	VV		"S1 plocha" ((14,5+15,5)/2)*13,8		207,000			
	VV		"S1 plocha" (3,4*5,6)		19,040			
	VV		Mezisoučet		462,340			
	VV		"dle D.1-107 spádová vrstva 50-250 prům.tl.150 mm"					
	VV		"S1 plocha" ((13,3+14,5)/2)*17		236,300			
	VV		"S1 plocha" ((14,5+15,5)/2)*13,8		207,000			
	VV		"S1 plocha" (3,4*5,6)		19,040			
	VV		Mezisoučet		462,340			
	VV		"S2 tl.250" (3,2*3,2)		10,240			
	VV		Mezisoučet		10,240			
	VV		"S2 tl.200" (3,2*3,2)		10,240			
	VV		Mezisoučet		10,240			
	VV		"atika" (120*0,75)-((3,4*2+5,6*2)*0,75)		76,500			
	VV		"atika věž" (3,4*2+5,6*2)*0,5		9,000			
	VV		Mezisoučet		85,500			
	VV		"horní plocha"					
	VV		"S1+S2atika XPS tl.60mm" (120*0,25)		30,000			
	VV		Mezisoučet		30,000			
	VV		Součet		1 060,660			
124	M	283759160	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 1000 mm	m3	170,736	1 678,50	286 580,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle D.1-107 tl.200 mm"					
	VV		"S1 plocha" (((13,3+14,5)/2)*17)*0,2		47,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"S1 plocha" $((14,5+15,5)/2)*13,8)*0,2$		41,400			
	VV		"S1 plocha" $(3,4*5,6)*0,2$		3,808			
	VV		Mezisoučet		92,468			
	VV		"dle D.1-107 spádová vrstva 50-250 prům.tl.150 mm"					
	VV		"S1 plocha" $((13,3+14,5)/2)*17)*0,15$		35,445			
	VV		"S1 plocha" $((14,5+15,5)/2)*13,8)*0,15$		31,050			
	VV		"S1 plocha" $(3,4*5,6)*0,15$		2,856			
	VV		Mezisoučet		69,351			
	VV		"S2 tl.150" $(3,2*3,2)*0,15$		1,536			
	VV		Mezisoučet		1,536			
	VV		"S2 tl.200" $(3,2*3,2)*0,2$		2,048			
	VV		Mezisoučet		2,048			
	VV		"atika" $(6*0,5)*0,12$		0,360			
	VV		Mezisoučet		0,360			
	VV		Součet		165,763			
	VV		165,763*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		170,736			
125	M	283759360	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 80 mm	m2	86,625	98,50	8 532,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		"atika" $(120*0,75)-((3,4*2+5,6*2)*0,75)$		76,500			
	VV		"atika věž" $(3,4*2+5,6*2)*0,5$		9,000			
	VV		Mezisoučet		85,500			
	VV		"odpočet tl.120mm" $-(6*0,5)$		-3,000			
	VV		Mezisoučet		-3,000			
	VV		Součet		82,500			
	VV		82,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		86,625			
126	M	283763700	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 1250 x 600 x 60 mm	m2	30,600	174,60	5 342,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		"horní plocha"					
	VV		"S1+S2atika XPS tl.60mm" $(120*0,25)$		30,000			
	VV		Součet		30,000			
	VV		30*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		30,600			
127	K	713141211	Montáž izolace tepelné střeš plochých volně položené atikový klín	m	141,000	11,20	1 579,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		$14*6+17*2+5*2+2,6*2+2,5*2+2,8$		141,000			
	VV		Mezisoučet		141,000			
128	M	631529080	klín atikový přechodný tl.100 x100 mm, délka 1000 mm	kus	145,000	40,30	5 843,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		145		145,000			
129	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	9,627	570,70	5 494,13	CS ÚRS 2017 01
D	761		Konstrukce prosvětlovací				15 902,31	
130	K	761111113	Stěna zděná ze skleněných tvárnic 190x190x80 mm bezbarvých lesklých dezén vlna	m2	6,570	2 383,40	15 658,94	CS ÚRS 2017 01
	VV		"304/306" $(1,7*0,6)$		1,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"308/306"(4*0,6)		2,400			
	VV		"320/321"(5,25*0,6)		3,150			
	VV		Mezisoučet		6,570			
131	K	998761102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 12 m	t	0,659	369,30	243,37	CS ÚRS 2017 01
D 762			Konstrukce tesařské				22 456,82	
132	K	762813110	Montáž vrchního záklopu z desek dřevotřískových na sraz	m2	60,000	83,90	5 034,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"detail atika" (0,5*120)		60,000			
133	M	607262800	deska dřevoštěpková OSB 3 PD4 2500x675x25 mm	m2	64,800	223,80	14 502,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		60*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		64,800			
134	M	590513240.R	natloukací hmoždinka pro kotvení	kus	480,000	4,50	2 160,00	
	VV		"atika" (120*4)		480,000			
135	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,944	805,70	760,58	CS ÚRS 2017 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				396 166,91	
136	K	763111414	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB	m2	8,225	923,20	7 593,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.16"(1*3-0,9*2)+(2,5*2,5)/2+(2,6*1,5)		8,225			
137	K	763111611	Montáž nosné konstrukce z jednoduchých profilů CW+UW SDK příčka	m2	43,210	156,70	6 771,01	CS ÚRS 2017 01
	VV		"předstěny"					
	VV		"207"(0,15*1+1*1,2)*2		2,700			
	VV		"209"(0,15*1,1+1,1*1,2)		1,485			
	VV		Mezisoučet		4,185			
	VV		"309"(0,15*1+1*1,2)		1,350			
	VV		"310"(0,15*0,9+0,9*1,2)*2+(0,15*1+1*1,2)		3,780			
	VV		"319"(1*3+1,2*3)		6,600			
	VV		"317"(0,15*1,7+1,7*1,2)		2,295			
	VV		Mezisoučet		14,025			
	VV		"opláštění rozvodů"					
	VV		"102"(0,2+0,2)*4		1,600			
	VV		"103"(0,9+0,2)*4		4,400			
	VV		"104"(0,2+0,2)*4		1,600			
	VV		"106"(0,5+0,2)*4		2,800			
	VV		"110"(0,25+0,25)*4		2,000			
	VV		Mezisoučet		12,400			
	VV		"207"(0,2+0,3)*3		1,500			
	VV		"209"(0,2+0,3)*3		1,500			
	VV		"211"(0,5+0,2)*3		2,100			
	VV		"204"(0,25+0,25)*3		1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"202"(0,25+0,25)*3		1,500			
	VV		Mezisoučet		8,100			
	VV		"304"(0,25+0,25)*3		1,500			
	VV		"302"(0,25+0,25)*3		1,500			
	VV		"314"(0,25+0,25)*3		1,500			
	VV		Mezisoučet		4,500			
	VV		Součet		43,210			
138	M	590306200	profil vodící stěnový UW 50 40/50/40 mm (0,8 m/m2)	m	34,568	67,10	2 319,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		43,210*0,8		34,568			
139	M	590306300	profil stěnový CW 50 50/50/50 mm (1,9m/m2)	m	82,099	67,10	5 508,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		43,210*1,9		82,099			
140	K	763111621	Montáž desek tl 12,5 mm SDK příčka	m2	43,210	89,50	3 867,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		"předstěny"					
	VV		"207"(0,15*1+1*1,2)*2		2,700			
	VV		"209"(0,15*1,1+1,1*1,2)		1,485			
	VV		Mezisoučet		4,185			
	VV		"309"(0,15*1+1*1,2)		1,350			
	VV		"310"(0,15*0,9+0,9*1,2)*2+(0,15*1+1*1,2)		3,780			
	VV		"319"(1*3+1,2*3)		6,600			
	VV		"317"(0,15*1,7+1,7*1,2)		2,295			
	VV		Mezisoučet		14,025			
	VV		"oplaštění rozvodů"					
	VV		"102"(0,2+0,2)*4		1,600			
	VV		"103"(0,9+0,2)*4		4,400			
	VV		"104"(0,2+0,2)*4		1,600			
	VV		"106"(0,5+0,2)*4		2,800			
	VV		"110"(0,25+0,25)*4		2,000			
	VV		Mezisoučet		12,400			
	VV		"207"(0,2+0,3)*3		1,500			
	VV		"209"(0,2+0,3)*3		1,500			
	VV		"211"(0,5+0,2)*3		2,100			
	VV		"204"(0,25+0,25)*3		1,500			
	VV		"202"(0,25+0,25)*3		1,500			
	VV		Mezisoučet		8,100			
	VV		"304"(0,25+0,25)*3		1,500			
	VV		"302"(0,25+0,25)*3		1,500			
	VV		"314"(0,25+0,25)*3		1,500			
	VV		Mezisoučet		4,500			
	VV		Součet		43,210			
141	M	590305230	deska impregnovaná sdk "H2" 12,5 mm	m2	47,531	95,10	4 520,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		43,21*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		47,531			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	763131491.RAKU	SDK podhled deska 1x děrovaná deska TI 60 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD dle popisu v D.1.1-103	m2	4,850	1 315,90	6 382,12	
	VV		"1.16 kompresor" (0,9*2,5+1*2,6)		4,850			
143	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	21,300	514,70	10 963,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		21,3		21,300			
	VV		Mezisoučet		21,300			
144	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	55,000	537,10	29 540,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		55		55,000			
145	K	763164626	SDK obklad kovových kcí tvaru U š do 0,6 m desky 1xH2DF 15	m	50,000	615,40	30 770,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"průvlaky" 14*3+8		50,000			
146	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	436,800	279,70	122 172,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		"201"24,2		24,200			
	VV		"202"24,7		24,700			
	VV		"203"21,9		21,900			
	VV		"204"22,2		22,200			
	VV		"205"11,7		11,700			
	VV		"208"10,5		10,500			
	VV		"210"10,6		10,600			
	VV		"211"18,3		18,300			
	VV		Mezisoučet		144,100			
	VV		"301"24,2		24,200			
	VV		"302"24,7		24,700			
	VV		"303"24,9		24,900			
	VV		"304"25,2		25,200			
	VV		"305"5,8		5,800			
	VV		"306"5,8		5,800			
	VV		"307"6,8		6,800			
	VV		"308"13,9		13,900			
	VV		"314"19,6		19,600			
	VV		"315"30,1		30,100			
	VV		"316"62,5		62,500			
	VV		"320"29,2		29,200			
	VV		"321"20		20,000			
	VV		Mezisoučet		292,700			
	VV		Součet		436,800			
147	M	3610178165.R	deska minerálního podhledu 600/600/24 mm	m2	458,640	358,10	164 238,98	
	VV		436,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		458,640			
148	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	3,017	503,50	1 519,06	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 764			Konstrukce klempířské						165 432,75
153	K	712998005.RK03	Montáž atikového chrliče (bezpečnostního přepadu dle popisu K/03)	kus	3,000	559,50	1 678,50		
	VV		"K/03"3		3,000				
154	M	283424710.RK03	bezpečnostní (pojistný přepad-chrlič)	kus	3,000	1 835,10	5 505,30		
	VV		3		3,000				
157	K	712998005.RK06	Kabelový prostup pro ploché střechy - (kompletní doávka+montáž dle popisu K/06)	kus	2,000	1 723,20	3 446,40		
	VV		"K/06"2		2,000				
155	K	764000000.RK04	Systémové opracování prostupu - kompletní dodávka + montáž dle popisu K/04	ks	5,000	951,10	4 755,50		
	VV		"K/04"5		5,000				
156	K	764000000.RK05	Systémové opracování prostupu - kompletní dodávka + montáž dle popisu K/05	ks	5,000	951,10	4 755,50		
	VV		"K/04"5		5,000				
158	K	764001121	Montáž dilatační připojovací lišty rš do 100 mm	m	14,000	111,90	1 566,60	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"K/07"7		7,000				
	VV		"K/08"7		7,000				
	VV		Mezisoučet		14,000				
159	M	138141830.R0708	hliníková dilatační lišta	m	14,000	106,30	1 488,20		
149	K	764215611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou celoplošně lepené rš přes 800 mm	m2	108,000	698,20	75 405,60	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"K/02"(0,9*120)		108,000				
150	K	764215646	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek(atik)z Pz s povrch úprav rš přes400mm	kus	14,000	223,80	3 133,20	CS ÚRS 2017 01	
	VV		14		14,000				
151	K	764216645	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	45,000	331,20	14 904,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"K/01"45		45,000				
	VV		Mezisoučet		45,000				
152	K	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrch úpravou rš do 400 mm	kus	78,000	55,90	4 360,20	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"K/01"16*2+11*2+4*2+2*2+2*2+4*2		78,000				
161	K	764311604.RK10	Oplechování přechodu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm dle popisu K/10	m	26,000	315,60	8 205,60		
	VV		"K/10"26		26,000				
	VV		Mezisoučet		26,000				
162	K	764311604.RK11	Systémová venkovní stěnová mřížka pro VZT - kompletní dodávka+montáž dle K/11	ks	2,000	391,60	783,20		
	VV		"K/11"2		2,000				
	VV		Mezisoučet		2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
163	K	764311604.RK12	Systémové opracování prostupu - kompletní dodávka+montáž dle K/12	m	2,000	895,20	1 790,40		
	VV		"K/12"2		2,000				
	VV		Mezisoučet		2,000				
160	K	764311607.RK09	Klempířský prvek pro zachycení TI z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm dle popisu K/09	m	40,000	593,10	23 724,00		
	VV		"K/09"26+14		40,000				
	VV		Mezisoučet		40,000				
164	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	15,570	637,80	9 930,55	CS ÚRS 2017 01	
D 766			Konstrukce truhlářské					724 694,92	
165	K	766000000.RT20	Sanitární příčky z HPL desek - kompletní dodávka+montáž dle popisu T/20,T/21,T/22,T/23	kpl	1,000	53 274,40	53 274,40		
	VV		"T/20-1ks, T/21-1ks,T/22-1ks,T/23-1ks" 1		1,000				
166	K	766000000.RT24	Skleněná sprchová stěna - kompletní dodávka+montáž dle popisu T/24	kpl	1,000	9 511,30	9 511,30		
	VV		"T/24"1		1,000				
167	K	766000000.RT25	Skleněná sprchová stěna - kompletní dodávka+montáž dle popisu T/25	kpl	1,000	10 630,30	10 630,30		
	VV		"T/25"1		1,000				
168	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiwa	m2	74,500	611,00	45 519,50	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"F/01"(1*1,625)*16		26,000				
	VV		"F/02"(1*1,625)*11		17,875				
	VV		"F/03"(1,25*1,75)*4		8,750				
	VV		"F/04"(1,25*1,75)*2		4,375				
	VV		"F/05"(3*1,75)*2		10,500				
	VV		"F/06"(1*1,75)*4		7,000				
	VV		Mezisoučet		74,500				
169	M	611305800.RF	okno z plastových okenních profilů parametrů, rozměrů a otevírání dle popisu v položkách F01-F06	m2	74,500	2 269,30	169 062,85		
	VV		"F/01"(1*1,625)*16		26,000				
	VV		"F/02"(1*1,625)*11		17,875				
	VV		"F/03"(1,25*1,75)*4		8,750				
	VV		"F/04"(1,25*1,75)*2		4,375				
	VV		"F/05"(3*1,75)*2		10,500				
	VV		"F/06"(1*1,75)*4		7,000				
	VV		Mezisoučet		74,500				
170	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	11,000	604,20	6 646,20	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"T/03"1+0+0		1,000				
	VV		"T/04"1+3+0		4,000				
	VV		"T/04a"0+0+6		6,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		11,000			
171	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	28,000	705,00	19 740,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"T/01"2+0+0		2,000			
	VV		"T/02"1+6+13		20,000			
	VV		"T/05"0+1+2		3,000			
	VV		"T/08"0+0+3		3,000			
	VV		Mezisoučet		28,000			
172	M	611617250.R	dveře vnitřní hladké plné vč.kování klika/klika, vložky a zámku - rozměrů dle T02,03,04,05	kus	28,000	4 783,60	133 940,80	
	VV		"T/03"1+0+0		1,000			
	VV		"T/04"1+3+0		4,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		"T/02"1+6+13		20,000			
	VV		"T/05"0+1+2		3,000			
	VV		Mezisoučet		23,000			
	VV		Součet		28,000			
173	M	611617250.RT01	dveře vnitřní hladké plné vč.kování klika/klika, vložky a zámku - rozměru dle T/01	kus	2,000	4 783,60	9 567,20	
	VV		"T/01"2+0+0		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
174	M	611617250.RT04a	dveře vnitřní hladké plné s mřížkou vč.kování klika/klika, vložky a zámku - rozměrů dle T/04a,T08	kus	9,000	5 589,30	50 303,70	
	VV		"T/04a"0+0+6		6,000			
	VV		"T/08"0+0+3		3,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
175	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	7,000	805,70	5 639,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P/1"3+0+0		3,000			
	VV		"P/2"0+2+1		3,000			
	VV		"P/3"0+0+1		1,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
176	M	611656040.RP	dveře vnitřní požárně odolné, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové vč.kování, samozavírače, vložky, zámku - různých rozměrů dle P1,P2,P3	kus	7,000	9 250,00	64 750,00	
	VV		"P/1"3+0+0		3,000			
	VV		"P/2"0+2+1		3,000			
	VV		"P/3"0+0+1		1,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
177	K	766660031	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 309,20	1 309,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P/5"0+0+1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
178	M	611656140.RP5	dveře vnitřní požárně odolné, odolnost EI (EW) 15 DP3, 2křídlové vč.kování,samozavírače, dle popisu P5	kus	1,000	14 500,00	14 500,00	
	VV		"P/5"0+0+1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
179	K	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,000	2 238,00	2 238,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"F/10"1		1,000			
180	M	611441600.RF10	dveře plastové vchodové 1křídlové otevíravé 105x210 cm vč.kování	kus	1,000	22 379,50	22 379,50	
181	K	766660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,000	2 797,40	2 797,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"F/08"1		1,000			
182	M	611441640.RF08	dveře plastové vchodové 2křídlové otevíravé 180x205 cm dle popisu položky F/08	kus	1,000	27 974,40	27 974,40	
	VV		1		1,000			
183	K	766660481	Montáž vchodových dveří 2křídlových s díly a nadsvětlíkem do zdiva	kus	1,000	3 356,90	3 356,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		"F/09"1		1,000			
184	M	611441630.RF09	dveře plastové vchodové 2křídla s nadsvětlíkem a bočnicemi 300x270 cm dle popisu položky F/09 vč.el.zámku	kus	1,000	44 759,00	44 759,00	
	VV		1		1,000			
185	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	31,000	236,10	7 319,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		"F01"16		16,000			
	VV		"F02"11		11,000			
	VV		"F06"4		4,000			
	VV		Mezisoučet		31,000			
186	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	2,000	261,80	523,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"F03"4		4,000			
	VV		"F04"2		2,000			
187	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	2,000	261,80	523,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"F05"2		2,000			
188	M	607941010	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,2 x 1 m	m	44,500	367,00	16 331,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1*16+1*11+1,25*4+1,25*2+3*2+1*4)		44,500			
189	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	4,164	503,50	2 096,57	CS ÚRS 2017 01
D 767 Konstrukce zámečnické							1 857 975,50	
190	K	767000000.RZ02	Plechová dvířka 900x1850 mm - kompletní dodávka+montáž dle popisu Z/02	ks	1,000	18 630,90	18 630,90	
	VV		1		1,000			
191	K	767000000.RZ03	Ocelové posuvné dveře plné - kompletní dodávka+montáž dle popisu Z/03	ks	1,000	91 974,40	91 974,40	
	VV		"Z/03"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
192	K	767000000.RZ04	Ocelové posuvné dveře plné - kompletní dodávka+montáž dle popisu Z/04	ks	1,000	91 974,40	91 974,40	
	VV		"Z/04"1		1,000			
193	K	767000000.RZ05	Ocelové posuvné dveře plné - kompletní dodávka+montáž dle popisu Z/05	ks	1,000	83 541,20	83 541,20	
	VV		"Z/05"1		1,000			
194	K	767000000.RZ06	Ocelové posuvné dveře plné - kompletní dodávka+montáž dle popisu Z/06	ks	1,000	83 541,20	83 541,20	
	VV		"Z/06"1		1,000			
195	K	767000000.RZ07	Ocelové posuvné dveře plné - kompletní dodávka+montáž dle popisu Z/07	ks	1,000	146 717,20	146 717,20	
	VV		"Z/07"1		1,000			
196	K	767000000.RZ08	Ocelové zábradlí vnitřního schodiště - kompletní dodávka+montáž dle popisu Z/08	kpl	1,000	46 800,00	46 800,00	
	VV		"Z/08"1		1,000			
197	K	767000000.RZ09	Ocelový skluz z nerez trubky d 200 mm - kompletní dodávka+montáž dle popisu Z/09	kpl	1,000	193 669,60	193 669,60	
	VV		"Z/09"1		1,000			
198	K	767000000.RZ10	Doskočiště skluzu lemování podlahy - (kompetní dodávka+montáž dle popisu Z/10)	kpl	1,000	44 396,30	44 396,30	
	VV		"Z/10"1		1,000			
199	K	767000000.RZ11	Čistící zóna (kompetní dodávka+montáž dle popisu Z/11)	kpl	1,000	3 446,40	3 446,40	
	VV		"Z/11"1		1,000			
200	K	767000000.RZ12	Ocelové zábradlí (kompetní dodávka+montáž dle popisu Z/12 vč.povrch.úpravy)	kpl	1,000	5 035,40	5 035,40	
	VV		"Z/12"1		1,000			
201	K	767000000.RZ13	Ocelová kce pro sušení hadic (kompetní dodávka+montáž dle popisu Z/13 vč.povrch.úpravy)	kpl	1,000	17 008,40	17 008,40	
	VV		"Z/13"1		1,000			
202	K	767000000.RZ14	Podlahový poklop (kompetní dodávka+montáž dle popisu Z/14)	kpl	1,000	6 154,40	6 154,40	
	VV		"Z/14"1		1,000			
203	K	767000000.RZ15	Světelné označení budovy - nápis INTEGROVANÉ VÝJEZDOVÉ CENTRUM JABLUNKOV (kompetní dodávka+montáž dle popisu Z/15)	kpl	1,000	110 778,60	110 778,60	
	VV		"Z/15"1		1,000			
204	K	767000000.RZ15.1	Světelné označení budovy - znak telefonu +112 (kompetní dodávka+montáž dle popisu Z/15)	kpl	1,000	28 198,20	28 198,20	
	VV		"Z/15"1		1,000			
205	K	767000000.RZ16	Zesílení místa pro výškok - ocelový plech+dubové prkno - (kompetní dodávka+montáž dle popisu Z/16)	kpl	1,000	7 414,30	7 414,30	
	VV		"Z/16"1		1,000			
206	K	767000000.RZ21	Kotvící zařízení proti pádu - (kompetní dodávka+montáž dle popisu Z/21)	kpl	1,000	70 495,50	70 495,50	
	VV		"Z/21"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
207	K	767000000.RZ22	OK pod klimatizace- (kompetní dodávka+montáž dle popisu Z/22 vč.povrchové úpravy)	kpl	1,000	6 548,20	6 548,20	
	VV		"Z/22"1		1,000			
208	K	767000000.RZ23	Ocelový stožár pro střešní anténu - (kompetní dodávka+montáž dle popisu Z/23 vč.povrchové úpravy)	kpl	2,000	16 784,60	33 569,20	
	VV		"Z/23"2		2,000			
270	K	767000000.RZ24	OK oplocení náhradního zdroje s brankou z oc.jaklů 60/60/4, opláštěná pororoštěm s oky 50x50 mm,páska 30x2 mm- (kompletní dodávka+montáž dle popisu Z/24 vč.povrchové úpravy, kování, zámků,víček - BEZ ZEMNICH A BETONAŘSKÝCH PRACÍ)	kpl	1,000	59 977,10	59 977,10	
	VV		"Z/24"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
273	K	767000000.RZ25	OK oplocení u parkovacích stání z oc.jaklů 60/60/4, opláštěná pororoštěm s oky 50x50 mm,páska 30/2 - (kompletní dodávka+montáž dle popisu Z/25 vč.povrchové úpravy, kování, zámků,víček - BEZ ZEMNICH A BETONAŘSKÝCH PRACÍ)	kpl	1,000	42 073,50	42 073,50	
	VV		"Z/24"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
209	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	7,500	335,70	2 517,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Z/01"7,5		7,500			
	VV		Mezisoučet		7,500			
210	M	697520030	rohož vstupní	m2	7,500	3 133,10	23 498,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		7,5		7,500			
211	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	11,500	61,50	707,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Z/01"(3,5*2+1,5+3)		11,500			
	VV		Mezisoučet		11,500			
212	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L -- Al	m	11,500	335,70	3 860,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		11,5		11,500			
213	K	767640322	Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlových	kus	2,000	1 594,50	3 189,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"T/06"0+0+1		1,000			
	VV		"T/07"1+0+0		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
214	M	553413110.RT06	dveře hliníkové - dodávka vč.zárubně ,kování, vložky, zámku dle popisu T/06	kus	1,000	26 024,00	26 024,00	
	VV		"T/05"1		1,000			
215	M	553413110.RT07	dveře hliníkové+fixní křídlo - dodávka vč.zárubně, kování,vložky,zámku dle popisu T/07	kus	1,000	29 225,80	29 225,80	
	VV		"T/05"1		1,000			
216	K	767646521	Montáž dveří protipožárního uzávěru dvoukřídlového výšky do 1970 mm	kus	2,000	4 252,10	8 504,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P/4"0+1+1		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
217	M	553413110.RP4	dveře hliníkové dvoukřídle s požární odolností - dodávka vč.kován, samozavírače, paníkového kování, vložky, zámku i dle popisu P/4	kus	2,000	91 287,50	182 575,00	
	VV		"P/4"2		2,000			
218	K	767651111.RF10	Montáž + dodávka vrat sekčních průmyslových s dveřmi 3000x3050 mm	kus	1,000	67 714,80	67 714,80	
	VV		"F10"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
219	K	767651111.RF11	Montáž + dodávka vrat sekčních průmyslových 3000x3050 mm	kus	2,000	51 769,40	103 538,80	
	VV		"F11"2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
220	K	767651111.RF12	Montáž + dodávka vrat sekčních průmyslových 3500x4000 mm	kus	3,000	64 844,70	194 534,10	
	VV		"F12"3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
269	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,000	20 141,60	20 141,60	CS ÚRS 2017 01

D 771

Podlahy z dlaždic

263 952,44

222	K	771000000.RTMEL	Kompletní dodávka+montáž - tmelení horní hrany keramického soklu akrylátovým tmelem	m	71,000	33,60	2 385,60	
	VV		"108"(1,5*2+3,7)		6,700			
	VV		"109"(3,7+1,5+2)		7,200			
	VV		"114"(1,3+2,6*2)		6,500			
	VV		Mezisoučet		20,400			
	VV		"206"(3,7*2+1,75*2+2,6*2-0,9*2)		14,300			
	VV		"212"(2,6*2+2,9*2)		11,000			
	VV		Mezisoučet		25,300			
	VV		"313"(3,7*2+1,75*2+2,6*2-0,9*2)		14,300			
	VV		"322" (2,6*2+2,9*2)		11,000			
	VV		Mezisoučet		25,300			
	VV		Součet		71,000			
223	K	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	80,000	201,40	16 112,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,6*50)		80,000			
224	K	771274231	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	80,000	223,80	17 904,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,6*50)		80,000			
225	M	597613140.R	schodovka 300x300x8 mm (R10)	kus	506,000	35,80	18 114,80	
	VV		"1 schod=stupnice+podstupnice 9 ks" (9*50)		450,000			
	VV		"prořez" 10		10,000			
	VV		Mezisoučet		460,000			
	VV		460*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		506,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
226	K	771414113	Montáž soklíků pórovinových rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	71,000	89,50	6 354,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"108"(1,5*2+3,7)		6,700			
	VV		"109"(3,7+1,5+2)		7,200			
	VV		"114"(1,3+2,6*2)		6,500			
	VV		Mezisoučet		20,400			
	VV		"206"(3,7*2+1,75*2+2,6*2-0,9*2)		14,300			
	VV		"212"(2,6*2+2,9*2)		11,000			
	VV		Mezisoučet		25,300			
	VV		"313"(3,7*2+1,75*2+2,6*2-0,9*2)		14,300			
	VV		"322" (2,6*2+2,9*2)		11,000			
	VV		Mezisoučet		25,300			
	VV		Součet		71,000			
227	M	597614160	dlaždice keramické sokl 33*10 cm	kus	234,000	33,60	7 862,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		71*3		213,000			
	VV		"prořez" 21		21,000			
	VV		Mezisoučet		234,000			
228	K	771414132	Montáž soklíků pórovinových schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	22,500	89,50	2 013,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,3*50)+(0,15*50)		22,500			
	VV		Mezisoučet		22,500			
229	M	597613140.RSOKL	sokl 300x72x8	kus	110,000	39,20	4 312,00	
	VV		"1 schod=stunpnice+podstunpnice 2ks" (2*50)		100,000			
	VV		"prořez" 10		10,000			
	VV		Mezisoučet		110,000			
230	K	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	193,200	380,50	73 512,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P1,P2"					
	VV		"108"7,7		7,700			
	VV		"109"16,8		16,800			
	VV		"114"3,6		3,600			
	VV		"115"3,2		3,200			
	VV		"116"13,1		13,100			
	VV		Mezisoučet		44,400			
	VV		"206"25,4		25,400			
	VV		"207"8,5		8,500			
	VV		"209"9,7		9,700			
	VV		"212"7		7,000			
	VV		"214"2,7		2,700			
	VV		Mezisoučet		53,300			
	VV		"305"5,8		5,800			
	VV		"306"5,8		5,800			
	VV		"309"5,8		5,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"310"8,8		8,800			
	VV		"311"9		9,000			
	VV		"312"4,1		4,100			
	VV		"313"25,4		25,400			
	VV		"317"3,9		3,900			
	VV		"318"6,6		6,600			
	VV		"319"13,3		13,300			
	VV		"322"7		7,000			
	VV		Mezisoučet		95,500			
	VV		Součet		193,200			
231	M	597614000.R9	dlaždice keramické (R9)	m2	87,010	212,60	18 498,33	
	VV		"108"7,7		7,700			
	VV		"206"25,4		25,400			
	VV		"305"5,8		5,800			
	VV		"306"5,8		5,800			
	VV		"311"9		9,000			
	VV		"313"25,4		25,400			
	VV		Mezisoučet		79,100			
	VV		79,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		87,010			
232	M	597614000.R10	dlaždice keramické (R10)	m2	73,260	235,00	17 216,10	
	VV		"115"3,2		3,200			
	VV		"207"8,5		8,500			
	VV		"209"9,7		9,700			
	VV		"214"2,7		2,700			
	VV		"309"5,8		5,800			
	VV		"310"8,8		8,800			
	VV		"312"4,1		4,100			
	VV		"317"3,9		3,900			
	VV		"318"6,6		6,600			
	VV		"319"13,3		13,300			
	VV		Mezisoučet		66,600			
	VV		66,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		73,260			
233	M	597614000.R12	dlaždice keramické (R12)	m2	52,250	313,30	16 369,93	
	VV		"109"16,8		16,800			
	VV		"114"3,6		3,600			
	VV		"116"13,1		13,100			
	VV		Mezisoučet		33,500			
	VV		"212"7		7,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		"322"7		7,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		Součet		47,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		47,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		52,250			
234	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	61,700	402,80	24 852,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P4"					
	VV		"113"61,7		61,700			
	VV		Mezisoučet		61,700			
235	M	597613040.RP4	dlaždice keramické 240x115x18 mm	m2	67,870	537,10	36 452,98	
	VV		61,7		61,700			
	VV		61,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		67,870			
236	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	8,471	235,00	1 990,69	CS ÚRS 2017 01
D 776			Podlahy povlakové				286 329,73	
237	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	94,000	106,80	10 039,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P10"					
	VV		"202"24,7		24,700			
	VV		"203"21,9		21,900			
	VV		"204"22,2		22,200			
	VV		Mezisoučet		68,800			
	VV		"304"25,2		25,200			
	VV		Mezisoučet		25,200			
	VV		Součet		94,000			
238	M	697510510.R	koberec dle popisu v TZ	m2	103,400	588,10	60 809,54	
	VV		94		94,000			
	VV		94*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		103,400			
239	K	776221211	Lepení čtverců z PVC standardním lepidlem	m2	333,900	106,80	35 660,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P7"					
	VV		"201"24,2		24,200			
	VV		"205"11,7		11,700			
	VV		"208"10,5		10,500			
	VV		"210"10,6		10,600			
	VV		"211"18,3		18,300			
	VV		"215"2,7		2,700			
	VV		Mezisoučet		78,000			
	VV		"301"24,2		24,200			
	VV		"302"24,7		24,700			
	VV		"303"24,9		24,900			
	VV		"307"6,8		6,800			
	VV		"308"13,9		13,900			
	VV		"314"19,6		19,600			
	VV		"315"30,1		30,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"316"62,5		62,500			
	VV		"320"29,2		29,200			
	VV		"321"20		20,000			
	VV		Mezisoučet		255,900			
	VV		Součet		333,900			
240	M	284110350	PVC dle popisu v TZ	m2	337,239	397,80	134 153,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		333,9		333,900			
	VV		333,9*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		337,239			
241	K	776221221.RANMT	Antistatické PVC kompletní dodávka+montáž dle popisu v TZ	m2	8,700	977,90	8 507,73	
	VV		"324"8,7		8,700			
	VV		Mezisoučet		8,700			
242	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	306,300	40,30	12 343,89	CS ÚRS 2017 01
	VV		4*2+6,2*2+1,5*2+8,5*2+4*2+2,6*2+4*2+2,6*2+3,5*2+5*2+1,4*4+1,9*4		97,000			
	VV		6*2+4,2*2+6,3*2+4*2+6,3*2+4,2*2+2,5*4+5,5*2+2,5*2+6,5*2+1,5+6,5*2+6,8*2+4,4*2+8,4*2+7,4*2+5,3*4+3,3*2+6*2		209,300			
	VV		Mezisoučet		306,300			
243	M	284110060	lišta speciální soklová PVC samolepící 15 x 50 mm role 50 m	m	336,930	72,50	24 427,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		306,3		306,300			
	VV		306,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		336,930			
244	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	1,650	235,00	387,75	CS ÚRS 2017 01

D 777

Podlahy lité

165 382,80

245	K	777000000.REPOTEC	Epoxidová stěrka odolná proti ropným produktům s povrchem protiskluzovým s přisypáním křemičitým pískem - dodávka+montáž v rozsahu příprava podkladu (brokování), penetrace, nosná epoxidová vrstva, finální nátěr vč.soklu	m2	221,100	748,00	165 382,80	
	VV		"P5"					
	VV		"110"33,4		33,400			
	VV		"111"69		69,000			
	VV		Mezisoučet		102,400			
	VV		"P3"					
	VV		"112"118,7		118,700			
	VV		Mezisoučet		118,700			
	VV		Součet		221,100			

D 781

Dokončovací práce - obklady

707 057,01

246	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	586,760	380,50	223 262,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		"102"(3,9*3,1)		12,090			
	VV		"105"(2,8+3)*2,1+(3,5*2)*2,1-(1*2)*2		22,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"107"(2,7*2)*2,1+(3,5*2)*2,1-(1*2)		24,040			
	VV		"111"(8,5+6,2)*3,1-(1*2)		43,570			
	VV		"113"((4,5*2)*5,7)+((14*2)*5,7)-(3,5*4)		196,900			
	VV		"115"(2,6*2)*2,1+(1,2*2)*2,1-(0,8*2)		14,360			
	VV		"116"(2,6*2)*2,6+(2,6*2,6-1,6*2,1)+(2,5*2,5)+(2,6*1,5)		27,070			
	VV		Mezisoučet		340,910			
	VV		"201"(3,5+4,5)*0,6		4,800			
	VV		"207"(4*2)*2,1+(2,3*2)*2,1+(1,2*2)*2,1+(0,9*2)*2,1-(0,7*2)		33,880			
	VV		"209"(2,4*2)*2,1+(4*2)*2,1+(0,9*2)*2,1+(1,2*2)*2,1-(0,7*2)		34,300			
	VV		"214"(1,4*2)*2,1+(1,85*2)*2,1-(0,9*2)		11,850			
	VV		Mezisoučet		84,830			
	VV		"301"(3,5+4,5)*0,6		4,800			
	VV		"309"(2,7*2)*2,1+(2,2*2)*2,1+(1*2)*2,1+(1,5*2)*2,1-(0,7*2)*3		26,880			
	VV		"310"(2,2*6)*2,1+(0,9*4)*2,1+(1,7*2)*2,1+(0,9*2)*2,1-(0,7*2)*5		39,200			
	VV		"312"(2,5*2)*2,1+(1,5*2)*2,1-(0,7*2)		15,400			
	VV		"316"(3,5*0,6)		2,100			
	VV		"317"(1,7*2)*2,1+(2,3*2)*2,1-(0,8*2)*3		12,000			
	VV		"318"(2,9*2)*2,1+(2,3*2)*2,1+(0,9*4)*2,1-(0,8*2)		27,800			
	VV		"319"(4,7*2)*2,1+(2,7+3)*2,1+(1,3*2,1)-(0,8*2)		32,840			
	VV		Mezisoučet		161,020			
	VV		Součet		586,760			
247	M	597610000	obkládačky keramické	m2	645,337	212,60	137 198,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		586,670		586,670			
	VV		586,67*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		645,337			
248	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	586,760	28,00	16 429,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		586,760		586,760			
249	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	569,690	83,90	47 796,99	CS ÚRS 2017 01
	VV		"102"(3,9*3,1)		12,090			
	VV		"105"(2,8+3)*2,1+(3,5*2)*2,1-(1*2)*2		22,880			
	VV		"107"(2,7*2)*2,1+(3,5*2)*2,1-(1*2)		24,040			
	VV		"111"(8,5+6,2)*3,1-(1*2)		43,570			
	VV		"113"(4,5*2)*5,7+(14*2)*5,7-(3,5*4)		196,900			
	VV		"115"(2,6*2)*2,1+(1,2*2)*2,1-(0,8*2)		14,360			
	VV		"116"(2,6*2)*2+(1,2*2)*2-(1,8*2+1*2)+10		19,600			
	VV		Mezisoučet		333,440			
	VV		"207"(4*2)*2,1+(2,3*2)*2,1+(1,2*2)*2,1+(0,9*2)*2,1-(0,7*2)		33,880			
	VV		"209"(2,4*2)*2,1+(4*2)*2,1+(0,9*2)*2,1+(1,2*2)*2,1-(0,7*2)		34,300			
	VV		"214"(1,4*2)*2,1+(1,85*2)*2,1-(0,9*2)		11,850			
	VV		Mezisoučet		80,030			
	VV		"309"(2,7*2)*2,1+(2,2*2)*2,1+(1*2)*2,1+(1,5*2)*2,1-(0,7*2)*3		26,880			
	VV		"310"(2,2*6)*2,1+(0,9*4)*2,1+(1,7*2)*2,1+(0,9*2)*2,1-(0,7*2)*5		39,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"312"(2,5*2)*2,1+(1,5*2)*2,1-(0,7*2)		15,400			
	VV		"316"(3,5*0,6)		2,100			
	VV		"317"(1,7*2)*2,1+(2,3*2)*2,1-(0,8*2)*3		12,000			
	VV		"318"(2,9*2)*2,1+(2,3*2)*2,1+(0,9*4)*2,1-(0,8*2)		27,800			
	VV		"319"(4,7*2)*2,1+(2,7+3)*2,1+(1,3*2,1)-(0,8*2)		32,840			
	VV		Mezisoučet		156,220			
	VV		Součet		569,690			
250	K	781734112	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 85 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	267,540	503,50	134 706,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		"F3"					
	VV		"JV"(12,8*3,7)+(0,75*1,75)*2+(1*1,75)*6+(1,25*1,75)*2		64,860			
	VV		Mezisoučet		64,860			
	VV		"SZ"(0,5*1,75)*2+(0,3*4)+(12,2*5,4)		68,830			
	VV		Mezisoučet		68,830			
	VV		"SV"					
	VV		(13,5*7,6)-((3*3)*3)		75,600			
	VV		(3*10,1)-((3*2,7)+(3*1,75)*2)+(3,7*1,5)		17,250			
	VV		(14,4*4,5)-((3,5*4)*3)		22,800			
	VV		(1*1,75)*6+(1,1*1,75)*4		18,200			
	VV		Mezisoučet		133,850			
	VV		Součet		267,540			
251	M	595212300.RPASEK	pásek obkladový - imitace režného zdiva dle popisu v TZ - 1 m2	m2	294,294	481,20	141 614,27	
	VV		267,54*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		294,294			
252	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	20,024	302,10	6 049,25	CS ÚRS 2017 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				157 346,76	
253	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 330,850	5,60	13 052,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stěny"2810,750		2 810,750			
	VV		"stropy"505,20		505,200			
	VV		"sdk"21,3+55		76,300			
	VV		Mezisoučet		3 392,250			
	VV		-1061,40		-1 061,400			
	VV		Mezisoučet		-1 061,400			
	VV		Součet		2 330,850			
254	K	784181123	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	1 061,400	7,80	8 278,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		"101"13,8		13,800			
	VV		"102"7,7		7,700			
	VV		"103"8,1		8,100			
	VV		"104"8,2		8,200			
	VV		"105"9,7		9,700			
	VV		"106"7,4		7,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"107"9,1		9,100			
VV			"108"7,7		7,700			
VV			"109"16,8		16,800			
VV			"110"33,4		33,400			
VV			"111"69		69,000			
VV			"112"118,7		118,700			
VV			"113"61,7		61,700			
VV			"114"3,6		3,600			
VV			"115"3,2		3,200			
VV			"116"13,1		13,100			
VV			Mezisoučet		391,200			
VV			"101/110"(4*4,5)		18,000			
VV			"102/103"(4*4,5)		18,000			
VV			"103/104,106"(4*4,5)-(0,9*2)		16,200			
VV			"104/106"(4*4,5)		18,000			
VV			"111/103,106"(6*4,5)		27,000			
VV			"105/107"(3,5*4,5)		15,750			
VV			"107/108"(3,5*4,5)		15,750			
VV			Mezisoučet		128,700			
VV			"vnitřní nosné zdi"					
VV			"101,110/102,111"((12,2*4,5)-(1*2))		52,900			
VV			"111,104,106/108,107,105"((12,8*4,5)-(1*2)*3)		51,600			
VV			"109,107,105/112"((13,3*5,7)-(1*2)*3)		69,810			
VV			"112/113"((13,7*5,7)-((1*2)+1,7*2))		72,690			
VV			Mezisoučet		247,000			
VV			"obvod.zdiv "					
VV			(14*5,7)*2-(3,5*4)*3+(7*5,7)+(14*4)*2+(13*4)-(3*3)*3		294,500			
VV			Mezisoučet		294,500			
VV			Součet		1 061,400			
255	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	17,000	41,40	703,80	CS ÚRS 2017 01
VV			"1.11" (4*2)+(4*1,5+2*1,5)		17,000			
VV			Mezisoučet		17,000			
256	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 330,850	39,20	91 369,32	CS ÚRS 2017 01
VV			2330,850		2 330,850			
257	K	784211113	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	1 061,400	41,40	43 941,96	CS ÚRS 2017 01
VV			1061,4		1 061,400			

D OST

Ostatní dodávka a montáže dle DPS

220 296,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
258	K	OST000000.R0	Informační systém (tabule na schodišti, štítky na dveřích, únikový východ, polepy atd.)	kpl	1,000	17 738,60	17 738,60	
	VV	1			1,000			
259	K	OST000000.R1	Vysokotlaký čistič	kus	2,000	27 974,40	55 948,80	
	VV	2			2,000			
	VV	Mezisoučet			2,000			
260	K	OST000000.R4	Pračka se sušičkou	kus	1,000	39 164,20	39 164,20	
	VV	1			1,000			
261	K	OST000000.R5	Naviják na věži	kus	1,000	8 392,30	8 392,30	
	VV	1			1,000			
262	M	449321130	přístroj hasící ruční PG6	kus	14,000	1 063,00	14 882,00	CS ÚRS 2017 01
	VV	"dle PBŘ" 1+1+2+1+3+1+2+3			14,000			
263	K	OST000000.R8	Montáž,zapojení, zprovoznění horní části Hornů CO	kpl	1,000		neocenoeno dle DI	
	VV	1			1,000			
266	K	OSTDOSKOK.R13	Doskočiště skluzu stlačené, nestlačené 1.NP.2.NP - (kompetní dodávka+montáž pryžových pásů dle D.1-122)	kpl	1,000	31 890,80	31 890,80	
	VV	1			1,000			
267	K	OSTDOSKOK.R16	Spádový betonový klín horní části atiky - (kompetní dodávka+montáž vč.bednění,odbednění dle D.1-121)	kpl	1,000	10 742,20	10 742,20	
	VV	1			1,000			
268	M	999100000.RMAT	jiný materiál - (kompresní pásy, PUR pěny atd.)	kpl	1,000	13 427,70	13 427,70	
	VV	"materiál dle popisu v TZ, výkresech, detailech - kompresní pásy, PUR pěny, izolace dle detailů atd.- neobsažený v položkách" 1			1,000			
264	K	OSTSIRENA.R9	Stožár pro sirény (montáž + dodávka kotvení spodní části stožáru-závit.tyče, chem.kotvy, montáž trubky+objímek+kot.plechů ze stávající sirény)	kpl	1,000	16 717,50	16 717,50	
	VV	1			1,000			
265	K	OSTVYSADBA.R10	Náhradní výsadba dle STZ	kpl	1,000	11 392,70	11 392,70	
	VV	1			1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

SO 02 - Novostavba IVC

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Úroveň 3:

INT - Interiér

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ: 42864771

DIČ: CZ42864771

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 069 722,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 069 722,00	21,00%	224 641,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 294 363,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

SO 02 - Novostavba IVC

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Úroveň 3:

INT - Interiér

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 069 722,00

OST - Nábytek vestavěný, volný, ostatní vybavení

1 069 722,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

SO 02 - Novostavba IVC

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Úroveň 3:

INT - Interiér

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 069 722,00

D OST

Nábytek vestavěný, volný, ostatní vybavení

1 069 722,00

1	K	000000000.R1	Kompletní dodávka+montáž kuchyňské sestavy dle popisu položky pro m.č.3.16	kpl	1,000	49 894,70	49 894,70	
VV		1			1,000			
2	K	000000000.R2	Kompletní dodávka+montáž kuchyňské sestavy dle popisu položky pro m.č.3.01,2.01	kpl	2,000	44 249,50	88 499,00	
VV		1+1			2,000			
3	M	000000000.R3	Postel s úložným prostorem dle popisu položky pro m.č. 3.15,3.21,2.02,2.03,2.04	kus	8,000	7 553,10	60 424,80	
VV		8			8,000			
4	K	000000000.R4	Šatní skříňka větraná dle popisu položky pro m.č. 3.07,3.08,3.20,2.08,2.10	kus	45,000	8 056,60	362 547,00	
VV		45			45,000			
5	K	000000000.R5	Věšák stěna na zásahový oděv dle popisu položky pro m.č. 1.12	kus	4,000	24 828,20	99 312,80	
VV		4			4,000			
6	K	000000000.R6	Sklad regál dle popisu položky pro m.č. 1.03,1.04,1.06,1.10,1.13	kus	12,000	9 454,50	113 454,00	
VV		12			12,000			
7	K	000000000.R7	Ekologická kovová skříň dle popisu položky pro m.č. 1.11	kus	2,000	23 814,60	47 629,20	
VV		2			2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	000000000.R8	Nerezový stůl s dvoj.dřezem dle popisu položky pro m.č. 1.02	kus	1,000	14 141,40	14 141,40	
	VV		1		1,000			
9	M	000000000.R9	Nerezová skříňka na dezinfekční prostředky dle popisu položky pro m.č. 1.02	kus	1,000	14 022,60	14 022,60	
	VV		1		1,000			
10	M	000000000.R10	UNiverzální dílen.kov.skřín dle popisu položky pro m.č. 1.01	kus	2,000	7 085,00	14 170,00	
	VV		2		2,000			
11	K	000000000.R11	Regál se záchyt.policemi dle popisu položky pro m.č. 1.01	kus	1,000	6 160,40	6 160,40	
	VV		1		1,000			
12	K	000000000.R12	Regál se záchyt.policemi dle popisu položky pro m.č. 1.01	kus	2,000	6 160,40	12 320,80	
	VV		2		2,000			
13	K	000000000.R13	Sušička obuvi dle popisu položky pro m.č. 1.05	kus	1,000	35 137,20	35 137,20	
	VV		1		1,000			
14	K	000000000.R14	Vysoušecí skřín dle popisu položky pro m.č. 1.05	kus	1,000	49 454,50	49 454,50	
	VV		1		1,000			
15	M	000000000.R15	Lednice dle popisu položky pro m.č. 2.01,3.01,3.16	kus	3,000	7 985,70	23 957,10	
	VV		3		3,000			
16	K	000000000.R15	Varná sklorekamická deska dle popisu položky pro m.č. 2.01,3.01	kus	2,000	11 807,50	23 615,00	
	VV		2		2,000			
17	K	000000000.R16	Varná sklorekamická deska dle popisu položky pro m.č. 3.16	kus	1,000	13 535,30	13 535,30	
	VV		1		1,000			
18	K	000000000.R17	Vestavná trouba dle popisu položky pro m.č. 3.16	kus	1,000	12 953,00	12 953,00	
	VV		1		1,000			
19	K	000000000.R18	Nerez digestoř výsuvná dle popisu položky pro m.č. 3.16	kus	1,000	7 546,00	7 546,00	
	VV		1		1,000			
20	K	000000000.R19	Podstavná myčka dle popisu položky pro m.č. 3.16	kus	1,000	13 092,00	13 092,00	
	VV		1		1,000			
21	K	000000000.R20	Odpadkový koš dle popisu položky pro m.č. 2.01,3.01,3.16	kus	3,000	2 618,40	7 855,20	
	VV		3		3,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

SO 02 - Novostavba IVC

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Úroveň 3:

KOMP - Kompresor na stlačený vzduch

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ: 42864771

DIČ: CZ42864771

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

137 739,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	137 739,60	21,00%	28 925,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

166 664,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

SO 02 - Novostavba IVC

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Úroveň 3:

KOMP - Kompresor na stlačený vzduch

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

137 739,60

OST - Kompresor

137 739,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

SO 02 - Novostavba IVC

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Úroveň 3:

KOMP - Kompresor na stlačený vzduch

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

137 739,60

D		OST	Kompresor						137 739,60
1	K	KOMPRESOR.RMT	Montáž, doprava, montážní materiál	kpl	1,000	24 290,70	24 290,70		
VV		1			1,000				
2	M	KOMPMAT.R1	kompresor parametrů dle DPS	kus	1,000	36 607,30	36 607,30		
VV		1			1,000				
3	M	KOMPMAT.R2	trubka polyamid 28 mm	m	60,000	241,70	14 502,00		
VV		60			60,000				
4	M	KOMPMAT.R3	trubka AL 18 mm	m	65,000	86,60	5 629,00		
VV		65			65,000				
5	M	KOMPMAT.R4GS	spojka 28 mm	ks	12,000	271,90	3 262,80		
VV		12			12,000				
6	M	KOMPMAT.R5WS	koleno 28 mm	ks	15,000	342,40	5 136,00		
VV		15			15,000				
7	M	KOMPMAT.R6TS	spojka 28-18-28 mm	ks	10,000	538,80	5 388,00		
VV		10			10,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	KOMPMAT.R7WS	spojka 18 mm (koleno)	ks	25,000	146,00	3 650,00	
	VV		25		25,000			
9	M	KOMPMAT.R8TS	spojka 18 mm	ks	12,000	115,80	1 389,60	
	VV		12		12,000			
10	M	KOMPMAT.R9LAH	kulový kohout 28 mm	ks	2,000	654,60	1 309,20	
	VV		2		2,000			
12	M	KOMPMAT.R10	výstupní krabice s rychlospojkou a regulátorem tlaku a odlučovačem dvojitá	ks	8,000	2 618,40	20 947,20	
	VV		8		8,000			
11	M	KOMPMAT.R11	přimazávač	ks	4,000	896,30	3 585,20	
	VV		4		4,000			
14	M	KOMPMAT.R12	šroubení a přechody	sada	1,000	1 007,10	1 007,10	
	VV		1		1,000			
13	M	KOMPMAT.R13	úchyty na stěnu 28,22,18 mm vč.hmoždinek	ks	200,000	5,00	1 000,00	
	VV		200		200,000			
15	M	KOMPMAT.R14	sběrač kondenzátu	ks	1,000	7 935,80	7 935,80	
	VV		1		1,000			
16	M	KOMPMAT.R15	spirálová hadice 6 m	ks	3,000	699,90	2 099,70	
	VV		3		3,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

SO 02 - Novostavba IVC

Soupis:

D.1.2 - Stavebně konstrukční část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ: 42864771

DIČ: CZ42864771

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 573 496,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 573 496,17	21,00%	1 170 434,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 743 930,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

SO 02 - Novostavba IVC

Soupis:

D.1.2 - Stavebně konstrukční část

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 573 496,17

HSV - Práce a dodávky HSV

4 857 225,75

2 - Zakládání

1 032 194,05

3 - Svislé a kompletní konstrukce

38 768,88

4 - Vodorovné konstrukce

2 661 631,32

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

800 102,72

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

800 102,72

998 - Přesun hmot

324 528,78

PSV - Práce a dodávky PSV

57 820,22

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

57 820,22

OST - Ostatní práce DPS

658 450,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

SO 02 - Novostavba IVC

Soupis:

D.1.2 - Stavebně konstrukční část

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

5 573 496,17

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 857 225,75

D 2

Zakládání

1 032 194,05

1	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	65,190	671,40	43 768,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		$((12,5*30,4)+(2,8*8,1)+((2,1*30,4)/2))*0,15$		65,190			
2	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	65,190	2 609,50	170 113,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		$((12,5*30,4)+(2,8*8,1)+((2,1*30,4)/2))*0,15$		65,190			
3	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	15,315	279,70	4 283,61	
	VV		$(12,5*0,15)+(14,5*0,15)+(30,5*0,15)*2$		13,200			
	VV		$(2,8*0,15)*2+(8,5*0,15)$		2,115			
	VV		Mezisoučet		15,315			
	VV		Součet		15,315			
4	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	15,315	111,90	1 713,75	
	VV		15,315		15,315			
5	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	4,928	29 093,40	143 372,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle výkazu materiálu D.1.2-005 - pol.č.26*4,9284		4,928			
6	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	158,534	3 224,90	511 256,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		$(0,5*1,2*11,5)$		6,900			
	VV		$(0,8*1,2*12)$		11,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,8*1,2*12,5)		12,000			
	VV		(0,8*1,2*13)		12,480			
	VV		(0,8*1,2*13,5)		12,960			
	VV		(0,8*1,2*14)		13,440			
	VV		(0,8*1,2*14,5)		13,920			
	VV		(0,8*1,2*14,8)		14,208			
	VV		(0,5*1,2*8,4)+(0,5*1,2*2,8)*2		8,400			
	VV		(0,5*1,2*31)		18,600			
	VV		(0,8*1,2*31)		29,760			
	VV		(0,3*0,55*2,9)		0,479			
	VV		Mezisoučet		154,667			
	VV		Součet		154,667			
	VV		154,667*1,025 "Přepočtené koeficientem množství"		158,534			
7	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	5,420	29 093,40	157 686,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle výkazu materiálu D.1.2-005 - pol.č.1-25"10,348-4,9284		5,420			
	VV		Mezisoučet		5,420			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				38 768,88	
8	K	311101213	Vytvoření prostupů do 0,10 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	20,000	95,10	1 902,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle D.1.1-102" (0,8*25)		20,000			
9	M	286111240	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 250 x 6,1 x 5000 mm	kus	4,000	1 477,00	5 908,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4		4,000			
10	K	317321511	Překlad ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,275	9 133,10	20 777,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,25*0,35*(3,5*4))		1,225			
	VV		(0,25*0,35*(4*3))		1,050			
	VV		Mezisoučet		2,275			
11	K	317351101	Zřízení bednění v do 4 m překladů	m2	18,200	391,60	7 127,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		((0,35*3,5)*2)*4+((0,35*4)*2)*3		18,200			
12	K	317351102	Odstranění bednění v do 4 m překladů	m2	18,200	167,80	3 053,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		18,2		18,200			
D 4			Vodorovné konstrukce				2 661 631,32	
13	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	201,104	2 794,10	561 904,69	CS ÚRS 2017 01
	VV		"nadbetonávka nad filigran.desky - nad 1.NP dle D.1.2-001""					
	VV		"D1"(0,13*14*13)		23,660			
	VV		"D2"(0,2*3*3)		1,800			
	VV		Mezisoučet		25,460			
	VV		"nadbetonávka nad filigran.desky - nad 2.NP dle D.1.2-002""					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D1"(0,2*30,5*12,5)+(0,2*30,5*2)/2		82,350			
	VV		"D2" (0,2*3*3)		1,800			
	VV		Mezisoučet		84,150			
	VV		"nadbetonávka nad filigran.desky - nad 3.NP dle D.1.2-003"					
	VV		"D1"(0,2*30,5*12,5)+(0,2*30,5*2)/2		82,350			
	VV		"D2" (0,2*3*3)		1,800			
	VV		Mezisoučet		84,150			
	VV		"+11,975" (0,2*3*3)		1,800			
	VV		Mezisoučet		1,800			
	VV		"+14,925 -D3" (0,2*3,3*8,4)		5,544			
	VV		Mezisoučet		5,544			
	VV		Součet		201,104			
14	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	60,280	391,60	23 605,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		"bednění nadbetonávky stropu a věnců "					
	VV		"1.NP"(0,2*(17*2+12,5+14,5))+(0,2*3)*4		14,600			
	VV		"2.NP"(0,2*(31*2+12,5+14,5))+(0,2*3)*4		20,200			
	VV		"3.NP"(0,2*(31*2+12,5+14,5))+(0,2*3)*4		20,200			
	VV		"+11,975" (0,2*3)*4		2,400			
	VV		"+14,925" (0,2*3)*2+(0,2*8,4)		2,880			
	VV		Mezisoučet		60,280			
	VV		Součet		60,280			
15	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	60,280	167,80	10 114,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		60,280		60,280			
16	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	976,649	111,90	109 287,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		976,649		976,649			
17	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	976,649	89,50	87 410,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		976,649		976,649			
18	K	411354183	Příplatek k zřízení podpěrné konstrukci stropů pro zatížení do 12 kPa za výšku přes 4 do 6 m	m2	191,700	22,40	4 294,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		(14,2*13,5)		191,700			
19	K	411354184	Příplatek k odstranění podpěrné konstrukci stropů pro zatížení do 12 kPa za výšku přes 4 do 6 m	m2	191,700	11,20	2 147,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		191,7		191,700			
20	K	411361821	Výztuž stropů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	8,955	29 093,40	260 531,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle D.1.2.-001" 2,385		2,385			
	VV		"dle D.1.2.-002" 3,2409		3,241			
	VV		"dle D.1.2.-003" 3,3285		3,329			
	VV		Mezisoučet		8,955			
21	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	17,080	2 856,90	48 795,85	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$(0,25*0,25*(2,8*2+7,8*2))*5$		6,625			
	VV		$(0,25*0,2*(16,1*2+12,5+6,2))$		2,545			
	VV		$(0,25*0,2*(30,2*2+12,5+6,2))*2$		7,910			
	VV		Mezisoučet		17,080			
22	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	121,370	391,60	47 528,49	
	VV		$((0,25*(2,8*2+7,8*2))*5)*2$		53,000			
	VV		$((0,2*(16,1*2+12,5+6,2)))/2$		5,090			
	VV		$((0,2*(30,2*2+12,5+6,2))*2)*2$		63,280			
	VV		Mezisoučet		121,370			
23	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	121,370	167,80	20 365,89	
	VV		121,370		121,370			
24	K	423355314.R	Montáž + dodávka ztraceného bednění - sprážené desky z filigranového panelu tl.70 mm (Panel č.1-31 vč.výztuže rozměrů dle výkr.č.D.2.1-008-038)	m2	976,649	1 341,00	1 309 686,31	
	VV		"strop nad 1.NP. 2.NP. 3.NP"					
	VV		"Panel 1"(1,5*4,125)*27		167,063			
	VV		"Panel 2"(1,5*4,175)*23		144,038			
	VV		"Panel 3"(1,5*3,650)*14		76,650			
	VV		"Panel 4"(1,5*4,525)*15		101,813			
	VV		"Panel 5"(1,5*4,425)*15		99,563			
	VV		"Panel 6"(1,5*4,625)*16		111,000			
	VV		"Panel 7"(1,5*4,125)*2		12,375			
	VV		"Panel 8"(1,5*4,175)*1		6,263			
	VV		"Panel 9"((0,55*4,175)+(0,285*4,175)/2)*1		2,891			
	VV		"Panel 10"((0,930*3,650)+(0,250*3,650)/2)*1		3,851			
	VV		"Panel 11"((1,47*4,125)+(0,285*4,125)/2)*1		6,652			
	VV		"Panel 12"((1,76*4,125)+(0,190*4,125)/2)*1		7,652			
	VV		"Panel 13"(1,5*3,650)*1		5,475			
	VV		"Panel 14"(1,5*4,200)*16		100,800			
	VV		"Panel 15"((1,920*4,125)+(0,285*4,125)/2)*2		17,016			
	VV		"Panel 16"((0,71*4,125)+(0,285*4,125)/2)*2		7,033			
	VV		"Panel 17"((0,995*4,200)+(0,295*4,200)/2)*2		9,597			
	VV		"Panel 18"((0,930*3,650)+(0,250*3,650)/2)*1		3,851			
	VV		"Panel 19"((1,095*4,525)+(0,315*4,525)/2)*1		5,668			
	VV		"Panel20"((1,415*4,425)+(0,305*4,425)/2)*1		6,936			
	VV		"Panel21"((1,725*4,625)+(0,315*4,625)/2)*1		8,707			
	VV		"Panel22"(1,500*4,525)*1		6,788			
	VV		"Panel23"(1,500*4,425)*1		6,638			
	VV		"Panel24"(1,500*4,625)*1		6,938			
	VV		"Panel25"(1,860*4,525)*1		8,417			
	VV		"Panel26"((1,865*4,425)+(0,305*4,425)/2)*1		8,927			
	VV		"Panel27"((0,675*4,625)+(0,315*4,625)/2)*1		3,850			
	VV		"Panel28"(1,5*3,85)*1		5,775			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Panel29"((0,840*3,650)+(0,250*3,650)/2)*1		3,522			
	VV		"Panel30"(1,500*2,750)*4		16,500			
	VV		"Panel31"(1,600*2,750)*1		4,400			
	VV		Mezisoučet		976,649			
	VV		Součet		976,649			
25	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	15,000	3 926,50	58 897,50	
	VV		"dle D.1.2-006,007"					
	VV		"podesta +1,634 " (0,15*1,5*4)		0,900			
	VV		"podesta +2,985" (0,15*3,5*4)+(0,25*0,15*4)		2,250			
	VV		"podesta +5,985" (0,15*3,5*4)+(0,25*0,15*4)		2,250			
	VV		Mezisoučet		5,400			
	VV		"schodnice"					
	VV		(1,6*0,15*3,5)+(1,6*0,15*3,1)+(1,6*0,15*2,8)*6+(1,6*0,15*3,9)+(1,6*0,15*3,2)		7,320			
	VV		Mezisoučet		7,320			
	VV		"stupně"((0,3*0,15*1,6)*11+(0,3*0,15*1,6)*9+(0,3*0,15*1,6)*9+(0,3*0,15*1,6)*9+(0,3*0,15*1,6)*11+(0,3*0,15*1,6)*10)/2+(0,3*0,325*1,6)		2,280			
	VV		Mezisoučet		2,280			
	VV		Součet		15,000			
26	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	1,248	30 212,30	37 704,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle výkazu materiálu D.1.2-007 - pol.č.1-30"1,2484		1,248			
	VV		Mezisoučet		1,248			
27	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	34,000	503,50	17 119,00	
	VV		"podesta" (1,5*4)+(3,5*4)*2		34,000			
28	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	34,000	279,70	9 509,80	
	VV		34		34,000			
29	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	57,950	503,50	29 177,83	
	VV		(1,6*3,5)+(1,6*3,1)+(1,6*2,8)*6+(1,6*3,9)+(1,6*3,2)		48,800			
	VV		((0,15*3,5)+(0,15*3,1)+(0,15*2,8)*6+(0,15*3,9)+(0,15*3,2))*2		9,150			
	VV		Mezisoučet		57,950			
30	K	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	57,950	279,70	16 208,62	
	VV		57,950		57,950			
31	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	13,125	391,60	5 139,75	
	VV		(1,6*0,15)*50		12,000			
	VV		((0,15*0,3)*25)		1,125			
	VV		Mezisoučet		13,125			
32	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	13,125	167,80	2 202,38	
	VV		13,125		13,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				800 102,72	
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				800 102,72	
33	K	953946111	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	t	2,016	30 212,30	60 908,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ocelové schodiště vnitřní dle D.1.2-039,040"					
	VV		"3 podestový nosník příčný IPE 80"0,11520		0,115			
	VV		"4 podestový nosník příčný konzola IPE 80"0,00537		0,005			
	VV		"5 podestový nosník příčný konzola IPE 80"0,01032		0,010			
	VV		"7 mezi podestový nosník IPE 80"0,08256		0,083			
	VV		"8 stupen ST 1 - roštový "0,28431		0,284			
	VV		"9 stupen ST2 -plechový "0,17315		0,173			
	VV		"10 rošty - podesta "0,24930		0,249			
	VV		"11 rošty - mezipodesta "0,162		0,162			
	VV		"12 plech -podesta "0,11556		0,116			
	VV		"13plech - mezipodesta "0,08016		0,080			
	VV		"14 kotevní prvky - "0,04512		0,045			
	VV		"15 zábradlí - "0,38021		0,380			
	VV		Mezisoučet		1,702			
	VV		"ocelové schodiště venkovní dle D.1.2-041"					
	VV		"4 stupen ST3 roštový"0,03038		0,030			
	VV		"6 sloupky TR 60x3,4"0,00383		0,004			
	VV		"7sloupky TR 60x3,4"0,01166		0,012			
	VV		"8 plechy P10"0,01		0,010			
	VV		"9 zábradlí"0,0429		0,043			
	VV		Mezisoučet		0,099			
	VV		"dle D.1.2-001-plechy u HEB"0,21528		0,215			
	VV		Mezisoučet		0,215			
	VV		Součet		2,016			
34	K	953946121	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti do 30 kg/m	t	1,638	30 212,30	49 487,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ocelové schodiště vnitřní dle D.1.2-039,040"					
	VV		"1 schodnice UPE160"0,62016		0,620			
	VV		"2 podestový nosník IPE160"0,52140		0,521			
	VV		"6 mezi podestový nosník IPE160"0,34760		0,348			
	VV		Mezisoučet		1,489			
	VV		"ocelové schodiště venkovní dle D.1.2-041"					
	VV		"1 schodnice UPE160"0,06222		0,062			
	VV		"2 podestový nosník -podelný UPE160"0,034		0,034			
	VV		"3 podestový nosník -příčnýUPE160"0,0204		0,020			
	VV		"5 rošt podesta"0,03273		0,033			
	VV		Mezisoučet		0,149			
	VV		Součet		1,638			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	130109340	ocel profilová UPE, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,832	24 617,50	20 481,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ocelové schodiště vnitřní dle D.1.2-039,040"					
	VV		"1 schodnice UPE160"0,62016		0,620			
	VV		Mezisoučet		0,620			
	VV		"ocelové schodiště venkovní dle D.1.2-041"					
	VV		"1 schodnice UPE160"0,06222		0,062			
	VV		"2 podestový nosník -podelný UPE160"0,034		0,034			
	VV		"3 podestový nosník -příčný UPE160"0,0204		0,020			
	VV		Mezisoučet		0,116			
	VV		Součet		0,736			
	VV		0,736*1,13 "Přepočtené koeficientem množství		0,832			
36	M	130107400	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=80 mm	t	0,241	24 617,50	5 932,82	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ocelové schodiště vnitřní dle D.1.2-039,040"					
	VV		"3 podestový nosník příčný IPE 80"0,11520		0,115			
	VV		"4 podestový nosník příčný konzola IPE 80"0,00537		0,005			
	VV		"5 podestový nosník příčný konzola IPE 80"0,01032		0,010			
	VV		"7 mezi podestový nosník IPE 80"0,08256		0,083			
	VV		Mezisoučet		0,213			
	VV		Součet		0,213			
	VV		0,213*1,13 "Přepočtené koeficientem množství		0,241			
37	M	130107480	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,982	24 617,50	24 174,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ocelové schodiště vnitřní dle D.1.2-039,040"					
	VV		"2 podestový nosník IPE160"0,52140		0,521			
	VV		"6 mezi podestový nosník IPE160"0,34760		0,348			
	VV		Mezisoučet		0,869			
	VV		0,869*1,13 "Přepočtené koeficientem množství		0,982			
38	M	130104420	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 100 x 100 x 10 mm	t	0,051	24 617,50	1 255,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		"14 kotevní prvky - "0,04512		0,045			
	VV		0,045*1,13 "Přepočtené koeficientem množství		0,051			
39	M	136112140	plech tlustý hladký jakost S 235 JR,, 4x1000x2000 mm	t	0,195	24 617,50	4 800,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ocelové schodiště vnitřní dle D.1.2-039,040"					
	VV		"9 stupen ST2 -plechový "0,17315		0,173			
	VV		Mezisoučet		0,173			
	VV		0,173*1,13 "Přepočtené koeficientem množství		0,195			
40	M	136112280	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 10x1000x2000 mm	t	0,051	24 617,50	1 255,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ocelové schodiště vnitřní dle D.1.2-039,040"					
	VV		"14 kotevní prvky - "0,04512		0,045			
	VV		Mezisoučet		0,045			
	VV		0,045*1,13 "Přepočtené koeficientem množství		0,051			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	136112580	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 25x2000x3000 mm	t	0,237	24 617,50	5 834,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle D.1.2-001-plechy u HEB"0,21528		0,215			
	VV		Mezisoučet		0,215			
	VV		0,215*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,237			
42	M	136113020	plech černý žebrovaný , slza 4/ 1x2 m/	t	0,221	24 617,50	5 440,47	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ocelové schodiště vnitřní dle D.1.2-039,040"					
	VV		"12 plech -podesta "0,11556		0,116			
	VV		"13plech - mezipodesta "0,08016		0,080			
	VV		Mezisoučet		0,196			
	VV		0,196*1,13 "Přepočtené koeficientem množství		0,221			
43	M	553471330.RSP230	stupeň schodišťový svařovaný PZ 1000x270 dle výpisu prvků	kus	5,000	671,40	3 357,00	
	VV		"ocelové schodiště vnitřní dle D.1.2-041"					
	VV		"5 stupen ST3 roštový"5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
44	M	553471310.RSP230	stupeň schodišťový svařovaný PZ 900 x 260 mm dle výpisu prvků	kus	54,000	593,10	32 027,40	
	VV		"ocelové schodiště vnitřní dle D.1.2-039,040"					
	VV		"8 stupen ST 1 - roštový "54		54,000			
	VV		Mezisoučet		54,000			
45	M	553470570.RSP	rošt podlahový svařovaný PZ 1000 x 1000 mm dle výpisu prvků	m2	21,417	1 007,10	21 569,06	
	VV		"ocelové schodiště vnitřní dle D.1.2-039,040"					
	VV		"10 rošty - podesta "11,08		11,080			
	VV		"11 rošty - mezipodesta" 7,2		7,200			
	VV		Mezisoučet		18,280			
	VV		"ocelové schodiště venkovní dle D.1.2-041"					
	VV		"5 rošt podesta"(1*1,19)*1		1,190			
	VV		Mezisoučet		1,190			
	VV		Součet		19,470			
	VV		19,47*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		21,417			
46	M	140110220.RCHS	kruhový uzavřený válcovaný profil CHS 42,4 x 4 mm dle výpisu prvků	m	126,153	153,30	19 339,25	
	VV		"ocelové schodiště vnitřní dle D.1.2-039,040"					
	VV		"15 zábradlí " 100,32		100,320			
	VV		Mezisoučet		100,320			
	VV		"ocelové schodiště vnitřní dle D.1.2-041"					
	VV		"7 zábradlí" 11,32		11,320			
	VV		Mezisoučet		11,320			
	VV		Součet		111,640			
	VV		111,64*1,13 "Přepočtené koeficientem množství		126,153			
47	M	140110360	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 60,3 x 4,0 mm	m	3,153	226,00	712,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ocelové schodiště venkovní dle D.1.2-041"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"6 sloupky TR 60x3,4"0,345*2		0,690			
	VV		"7sloupky TR 60x3,4"1,05*2		2,100			
	VV		Mezisoučet		2,790			
	VV		2,79*1,13 "Přepočtené koeficientem množství		3,153			
48	M	999100000.R	jíný materiál-kotevní materiál (šrouby atd.) dle popisu ve výkresech 039,040,041	kpl	1,000	11 189,80	11 189,80	
	VV		1		1,000			
49	K	953946132	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 2,5 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m	t	9,019	30 212,30	272 484,73	
	VV		"dle D.1.2-001"					
	VV		"PR1-HEB300"1,1512		1,151			
	VV		"PR2-HEB300"1,6234		1,623			
	VV		"S1-HEB220"0,5783		0,578			
	VV		"S2-HEB280"0,5888		0,589			
	VV		Mezisoučet		3,941			
	VV		"dle D.1.2-002"					
	VV		"PR3-HEB220"0,1142		0,114			
	VV		Mezisoučet		0,114			
	VV		"dle D.1.2-003"					
	VV		"PR1-HEB300"1,6234		1,623			
	VV		"PR4-HEB300"1,6731		1,673			
	VV		"PR5-HEB300"0,7968		0,797			
	VV		"S3-HEB220"0,8711		0,871			
	VV		Mezisoučet		4,964			
	VV		Součet		9,019			
50	M	130109820	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=220 mm	t	1,766	24 617,50	43 474,51	
	VV		"dle D.1.2-001"					
	VV		"S1-HEB220"0,5783		0,578			
	VV		"dle D.1.2-002"					
	VV		"PR3-HEB220"0,1142		0,114			
	VV		"dle D.1.2-003"					
	VV		"S3-HEB220"0,8711		0,871			
	VV		Mezisoučet		1,563			
	VV		1,563*1,13 "Přepočtené koeficientem množství		1,766			
51	M	130109880	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=280 mm	t	0,666	24 617,50	16 395,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle D.1.2-001"					
	VV		"S2-HEB280"0,5888		0,589			
	VV		Mezisoučet		0,589			
	VV		0,589*1,13 "Přepočtené koeficientem množství		0,666			
52	M	130109900	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=300 mm	t	7,760	24 617,50	191 031,80	
	VV		"dle D.1.2-001"					
	VV		"PR1-HEB300"1,1512		1,151			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"PR2-HEB300"1,6234		1,623			
	VV		Mezisoučet		2,774			
	VV		"dle D.1.2-003"					
	VV		"PR1-HEB300"1,6234		1,623			
	VV		"PR4-HEB300"1,6731		1,673			
	VV		"PR5-HEB300"0,7968		0,797			
	VV		Mezisoučet		4,093			
	VV		Součet		6,867			
	VV		6,867*1,13 "Přepočtené koeficientem množství		7,760			
53	K	953961215	Kotvy chemickou patronou M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	28,000	279,70	7 831,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ukotvení HEB dle D.1.2-001" (4*3)		12,000			
	VV		"ukotvení HEB dle D.1.2-003" (4*4)		16,000			
	VV		Mezisoučet		28,000			
54	K	953961214	Kotvy chemickou patronou M 16 (14) do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	4,000	279,70	1 118,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"schodiště dle 040,041"2+2		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	D	998	Přesun hmot				324 528,78	
55	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	1 318,151	246,20	324 528,78	CS ÚRS 2017 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				57 820,22	
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				57 820,22	
56	K	789000000.RŽZ	Žárové zinkování s=95 um	kg	3 441,680	16,80	57 820,22	
	VV		"ocelové schodiště dle 040" 3194,42		3 194,420			
	VV		"ocelové schodiště venkovní dle 041" 247,26		247,260			
	VV		Mezisoučet		3 441,680			
	D	OST	Ostatní práce DPS				658 450,20	
57	K	OSTDOBETON.R	Ocelobetonové sloupky a průvlaky s HEB - výplň HEB betonem vč.bednění a odbednění - dle popisu v TZ a ve výkresech	kpl	1,000	649 050,80	649 050,80	
	VV		1		1,000			
58	K	OSTDOPO6NAT.R	Protipožární nátěr HEB sloupů - dle popisu v TZ a ve výkresech	kpl	1,000	9 399,40	9 399,40	
	VV		"cca 24 m2"1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

SO 02 - Novostavba IVC

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.1 - Zdravotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ: 42864771

DIČ: CZ42864771

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 833 027,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 833 027,59	21,00%	384 935,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 217 963,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

SO 02 - Novostavba IVC

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.1 - Zdravotechnika

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 833 027,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

SO 02 - Novostavba IVC

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.1 - Zdravotechnika

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 833 027,59

1	K	ZTI000000.R	Dodávka+montáž zdravotnických	kpl	1,000	1 833 027,59	1 833 027,59	
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

SO 02 - Novostavba IVC

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 705 486,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 705 486,00	21,00%	358 152,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 063 638,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

SO 02 - Novostavba IVC

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 705 486,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

SO 02 - Novostavba IVC

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 705 486,00

1	K	VZT000000.R	Dodávka+montáž vzduchotechniky	kpl	1,000	1 705 486,00	1 705 486,00	
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

SO 02 - Novostavba IVC

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.3 - Vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ: 42864771

DIČ: CZ42864771

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 067 064,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 067 064,00	21,00%	224 083,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 291 147,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

SO 02 - Novostavba IVC

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.3 - Vytápění

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 067 064,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

SO 02 - Novostavba IVC

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.3 - Vytápění

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 067 064,00

1	K	UT000000.R	Dodávka+montáž - ústřední vytápění+kotelna	kpl	1,000	1 067 064,00	1 067 064,00	
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

SO 02 - Novostavba IVC

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.4 - Elektroinstalace, bleskosvod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ: 42864771

DIČ: CZ42864771

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 078 200,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 078 200,97	21,00%	646 422,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 724 623,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

SO 02 - Novostavba IVC

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.4 - Elektroinstalace, bleskosvod

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 078 200,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

SO 02 - Novostavba IVC

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.4 - Elektroinstalace, bleskosvod

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

3 078 200,97

1	K	EL0000000.RJSDH	Dodávka+montáž elektroinstalace vč.diesel agregátu	kpl	1,000	1 895 275,41	1 895 275,41	
	WV		1		1,000			
2	K	EL0000000.RMPO	Dodávka+montáž elektroinstalace	kpl	1,000	408 348,89	408 348,89	
	WV		1		1,000			
3	K	EL0000000.RSS	Dodávka+montáž elektroinstalace	kpl	1,000	351 256,58	351 256,58	
	WV		1		1,000			
4	K	EL0000000.RZZS	Dodávka+montáž elektroinstalace	kpl	1,000	423 320,09	423 320,09	
	WV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

SO 02 - Novostavba IVC

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.5 - Slaboproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ: 42864771

DIČ: CZ42864771

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 297 206,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 297 206,09	21,00%	272 413,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 569 619,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

SO 02 - Novostavba IVC

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.5 - Slaboproud

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 297 206,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

SO 02 - Novostavba IVC

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.5 - Slaboproud

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 297 206,09

1	K	SLB000000.R	Dodávka+montáž slaboproudu (SK,PZTS, CCTV, STA, AV, KT)	kpl	1,000	1 297 206,09	1 297 206,09	
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

SO 02 - Novostavba IVC

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.6 - Vnitřní plynovod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

41 617,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 617,82	21,00%	8 739,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

50 357,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

SO 02 - Novostavba IVC

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.6 - Vnitřní plynovod

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

41 617,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

SO 02 - Novostavba IVC

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.6 - Vnitřní plynovod

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

41 617,82

1	K	PLYN000000.R	Dodávka+montáž vnitřního plynovodu	kpl	1,000	41 617,82	41 617,82	
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

778 606,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	778 606,60	21,00%	163 507,39
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

942 113,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

778 606,60

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

778 606,60

VRN3 - Zařízení staveniště

548 468,20

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

57 291,50

VRN91 - OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY

158 446,90

VRN7 - Provozní vlivy

14 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MORYS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

778 606,60

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

778 606,60

D VRN3 Zařízení staveniště

548 468,20

1	K	032002000.RS	Vybavení staveniště- mobilní sklad +kancelář (pronájem po dobu realizace,doprava vč.složení a naložení jeřábem)	kus/měsí c	40,000	2 680,00	107 200,00	
	VV		"mobilní sklad- 10 měsíce" 2*10		20,000			
	VV		"mobilní kancelář- 10měsíce" 2*10		20,000			
	VV		Mezisoučet		40,000			
2	K	032002000.RWC	Vybavení staveniště- mobilní sanitární koupelna (WC,pisoár,sprcha,umývadlo) - (pronájem po dobu realizace,doprava vč.složení a naložení jeřábem)	kus/měsí c	10,000	2 100,00	21 000,00	
	VV		"mobilní sanitární koupelna" 1*10		10,000			
3	K	032303000	Zřízení počítačové sítě, WIFI apod.	kpl	1,000	2 685,50	2 685,50	
	VV		1		1,000			
4	K	032503000	Skládky na staveništi	kpl	1,000	4 475,90	4 475,90	
	VV		1		1,000			
5	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	24 800,00	24 800,00	
	VV		1		1,000			
6	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	kpl	1,000	17 903,60	17 903,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		1		1,000			
7	K	034002000	Zabezpečení staveniště - mobilní oplocení vč.brány (pronájem po dobu realizace,doprava vč.složení a naložení jeřábem)	m/měsíc	1 000,000	25,10	25 100,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"100 m, 10 měsíce" 100*10		1 000,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000	53 710,80	53 710,80	
	VV	1			1,000			
9	K	034403000	Dopravní značení na staveništi (pronájem dopravní značky vč. podstavce, doprava, montáž+demontáž)	značka/d en	900,000	17,90	16 110,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"provizorní dopravní značení po dobu výstavby - 3 dopravní značky po dobu 300 dní" (3*300)		900,000			
10	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	2 506,50	2 506,50	
	VV	1			1,000			
11	K	034603000	Strážní služba staveniště	hod	3 000,000	89,50	268 500,00	
	VV		"18-06 hod x 300 dní" (10*300)		3 000,000			
12	K	034703000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000	4 475,90	4 475,90	
	VV	1			1,000			
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				57 291,50	
13	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	40 283,10	40 283,10	CS ÚRS 2017 01
	VV	1			1,000			
14	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	7 161,40	7 161,40	CS ÚRS 2017 01
	VV	1			1,000			
15	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	9 847,00	9 847,00	CS ÚRS 2017 01
	VV	1			1,000			
D	VRN91		OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY				158 446,90	
16	K	VRN91-03	Zábor potřebného veřejného prostranství / pozemků - pro stavbu, zařízení staveniště, vjezdy na stavbu - POZEMKY KTERÉ NEJSOU VE VLASTNICTVÍ OBJEDNATELE	soubor	1,000	26 855,40	26 855,40	
	VV		"zajištění + vyřízení + finanční vyrovnání"					
	VV		"zpětné PROTOKOLÁRNÍ předání dotčených ploch, uvedených do původního stavu, jednotlivým zprávcům/majitelům"					
	VV	1			1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	VRN91-05	Náklady zhotovitele spojené s ochranou všech dotčených, jinde nespecifikovaných, dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 - po celou dobu výstavby	soubor	1,000	4 475,90	4 475,90	
	VV	1			1,000			
18	K	VRN91-11	Zajištění všech dokladů a revizí nutných pro předání stavby a vydání kolaudačního souhlasu	soubor	1,000	5 371,10	5 371,10	
	VV	1			1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	VRN91-12	Zajištění splnění podmínek vyplývajících z vydaných rozhodnutí a povolení stavby dle zadávací dokumentace a plánu bezpečnosti	soubor	1,000	4 475,90	4 475,90	
	VV		1		1,000			
20	K	VRN91-13	Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami : se zástupci objednatele, projektanta, TDI, AD, koordinátora bezpečnosti	soubor	1,000	9 847,00	9 847,00	
	VV		1		1,000			
21	K	VRN91-14	Včasné odsouhlasení všech užitých výrobků/prvků, materiálů a technologií zástupci všech zúčastněných stran, požadované zadávací a projektovou dokumentací - (VYVZORKOVÁNÍ)	soubor	1,000	8 951,80	8 951,80	
	VV		1		1,000			
22	K	VRN91-21	Technická řešení - návrh a projednání nutných odchylek a změn oproti PD zjištěných v průběhu stavby	soubor	1,000	4 475,90	4 475,90	
	VV		1		1,000			
23	K	VRN91-22	Technická řešení - návrh a projednání kolizí se skrytými konstrukcemi, vč. nákladů souvisejících s technickým řešením případných kolizí stavby se skrytými konstrukcemi, které projektant nemohl předvídat.	soubor	1,000	8 951,80	8 951,80	
	VV		1		1,000			
24	K	VRN91-23	Zabezpečení objektu, staveniště a veškeré vybavení, majetku třetích osob a stavebního materiálu instalovaného i neinstalovaného (uskladněného) v rámci stavby proti vzniku jakýchkoliv škod či snížení kvality vlivem klimatických podmínek, proti odcizení.	soubor	1,000	8 951,80	8 951,80	
	VV		1		1,000			
25	K	VRN91-31	Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návodů k obsluze - (neuvezených v jednotlivých soupisech prací)	soubor	1,000	13 427,70	13 427,70	
	VV		1		1,000			
26	K	VRN91-41	Uvedení všech pozemků, konstrukcí a povrchů dotčených stavbou do původního stavu vč. protokolárního zpětného předání jednotlivým vlastníkům.	soubor	1,000	8 951,80	8 951,80	
	VV		1		1,000			
27	K	VRN91-51	Náklady na projekční práce	soubor	1,000	26 855,40	26 855,40	
	VV		-vypracování realizační dokumentace stavby - dle požadavků PD a zadávací dokumentace vč. odsouhlasení ze strany autorů PDPS					
	VV		-vypracování dílenské / dodavatelské dokumentace stavby - dle požadavků PD a zadávací dokumentace vč. odsouhlasení ze strany autorů PDPS					
	VV		-vypracování dokumentace "skutečného provedení stavby" - dle požadavků PD a zadávací dokumentace vč. odsouhlasení ze strany autorů PDPS					
	VV		VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	VRN91-61	Zpracování fotodokumentace : A) fotofokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací, B) fotodokumentace průběhu realizace stavby, C) fotodokumentace dokončeného díla. Předání objednateli v počtu a formě uvedené v zadávací dokumentaci.	soubor	1,000	4 475,90	4 475,90	
	VV		1		1,000			
29	K	VRN91-71	Náklady na označení stavby - DLE ZADÁVACÍCH PODMÍNEK	soubor	1,000	6 266,30	6 266,30	
	VV		1		1,000			
30	K	VRN91-81	Vytyčení všech inženýrských sítí před zahájením prací vč. řádného zajištění. Zpětné protokolární předání všech inženýrských sítí jednotlivým správcům vč. uvedení dotčených ploch do bezvadného stavu.	soubor	1,000	8 951,80	8 951,80	
	VV		1		1,000			
31	K	VRN91-98	Ostatní náklady spojené s požadavky objednatele, které jsou uvedeny v jednotlivých článcích smlouvy o dílo, pokud nejsou zahrnuty v soupisech prací	soubor	1,000	7 161,40	7 161,40	
	VV		1		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				14 400,00	
32	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	Kč	1,000	9 800,00	9 800,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"0,5%"1		1,000			
33	K	075002000	Ochranná pásma	kpl	1,000	4 600,00	4 600,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1		1,000			