

REKAPITULACE STAVBY

Kód: RZP202017\_DPS\_KPL  
Stavba: IVC v Jablunkově

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 4. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			0,00
DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	základní 21,00%	0,00	0,00
	snižovaná 15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			0,00

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: RZP202017\_DPS\_KPL

Stavba: IVC v Jablunkově

Místo:

Datum:

17. 4. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
IO 01	Komunikace, odstavné a zpevněné plochy	0,00	0,00	ING
IO 01	Komunikace, odstavné a zpevněné plochy	0,00	0,00	Soupis
IO 01	Sanace podloží dle provedení průzkumu	0,00	0,00	Soupis
IO 02	Zrušení stávajících přípojek kanalizace (splašková a dešťová)	0,00	0,00	ING
IO 03	Nová přípojka vodovodu	0,00	0,00	ING
IO 04.1	Nová přípojka splaškové kanalizace	0,00	0,00	ING
IO 04.2	Nová přípojka dešťové kanalizace	0,00	0,00	ING
IO 05	Rekonstrukce skříně HUP stávající přípojky plynu	0,00	0,00	ING
IO 06	Úprava stávající přípojky NN	0,00	0,00	ING
IO 07	Signalizace výjezdu zásahových vozidel	0,00	0,00	ING
SO 01	Demolice objektu hasičské zbrojnice	0,00	0,00	STA
SO 02	Novostavba IVC	0,00	0,00	STA
D.1.1	Architektonicko stavební řešení	0,00	0,00	Soupis
D.1.1	Architektonicko stavební řešení	0,00	0,00	Soupis
INT	Interiér	0,00	0,00	Soupis
KOMP	Kompresor na stlačený vzduch	0,00	0,00	Soupis
D.1.2	Stavebně konstrukční část	0,00	0,00	Soupis
D.1.4	Technika prostředí staveb	0,00	0,00	Soupis
D.1.4.1	Zdravotechnika	0,00	0,00	Soupis
D.1.4.2	Vzduchotechnika	0,00	0,00	Soupis
D.1.4.3	Vytápění	0,00	0,00	Soupis
D.1.4.4	Elektroinstalace, bleskosvod	0,00	0,00	Soupis
D.1.4.5	Slaboproud	0,00	0,00	Soupis
D.1.4.6	Vnitřní plynovod	0,00	0,00	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
IVC v Jablunkově  
Objekt:

IO 01 - Komunikace, odstavné a zpevněné plochy

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
  
Uchazeč:  
  
Projektant:  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17. 4. 2017  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IVC v Jablunkově

Objekt:

IO 01 - Komunikace, odstavné a zpevněné plochy

Místo:

Datum: 17. 4. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	0,00
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	0,00
96 - Bourání konstrukcí	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IVC v Jablunkově

Objekt: IO 01 - Komunikace, odstavné a zpevněné plochy

Místo: Datum: 17. 4. 2017

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	25,250		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stávající asf.plocha"430,5		430,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	430,500		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		430,5		430,500			
9	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	110,300		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		23		23,000			
11	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	1,100		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"tratívod" (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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		8,875+7,6		16,475			
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	16,475		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		16,475		16,475			
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	27,184		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		16,475*1,65		27,184			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,900		0,00	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		0,00	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			
21	K	174102101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"po odsteraněném chodníku"2		2,000			
22	M	103641000	zemina pro terénní úpravy - tříďená	t	3,400		0,00	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 rovině a svahu do 1:5	m2	506,000		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"trávník"3		3,000			
25	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	0,510		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3		3,000			
27	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,045		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		506+3		509,000			
29	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3		3,000			
30	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	0,174		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3*0,058 "Přepočtené koeficientem množství		0,174			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání				0,00	
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		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		38			38,000			
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
32	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	75,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"chodník" 38,5+1		39,500			
VV			"stání" 35,5		35,500			
VV			Mezisoučet		75,000			
33	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	466,500		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"sjezd" 431		431,000			
38	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	26,250		0,00	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		0,00	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		0,00	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1		1,000			
42	M	592450280	dlažba zámková tl.x6 cm	m2	39,270		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stání" 35,5		35,500			
45	M	592449990	dlažba zámková tl. 8 cm	m2	13,770		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		43		43,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				0,00	
47	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	9,000		0,00	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		0,00	
	VV		19		19,000			
49	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		9		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		9		9,000			
51	M	404452410	patka hliníková HP 70	kus	9,000		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2		2,000			
53	M	404452040	zrcadlo dopravní DZ - 810 čtvercové 800 x 1000 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
54	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	100,000		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"symbol vozičku"1		1,000			
56	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	109,000		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		24		24,000			
61	M	592174160	obrubník betonový chodníkový	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		24		24,000			
	VV		"prořez"2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		26,000			
62	K	919735112	Řezání stávajícího živčního krytu hl do 100 mm	m	43,000		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		466		466,000			
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				0,00	
64	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm vč.vpusti	m	28,500		0,00	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		0,00	
	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		0,00	
	VV		2		2,000			
67	M	592270000.RDRD	žlab odvodňovací - polymerbetonový monolit - přírodní - revizní díl (systémové řešení dle popisu v TZ a ve výkresech)	kus	3,000		0,00	
	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		0,00	
	VV		1		1,000			
D	96		Bourání konstrukcí				0,00	
69	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2		2,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
70	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	511,151		0,00	CS ÚRS 2017 01
71	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 622,661		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		511,151-497		14,151			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	55,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		55			55,000			
74	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	165,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		110+55			165,000			
75	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	277,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		15+245+17			277,000			
D		998	Přesun hmot				0,00	
76	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	578,146		0,00	CS ÚRS 2017 01
D		OST	Ostatní				0,00	
77	K	OSTUPRAVA	Úprava šachet a šoupat do nové výškové úrovně	kpl	1,000		0,00	
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:  
  
Projektant:  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17. 4. 2017  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

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: 17. 4. 2017  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IVC v Jablunkově

Objekt: IO 01 - Komunikace, odstavné a zpevněné plochy

Soupis: IO 01 - Sanace podloží dle provedeného průzkumu

Místo: Datum: 17. 4. 2017

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
D		1	Zemní práce				0,00	
1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	252,750		0,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		^výměna podloží vozovka+chodník ^466*0,5		233,000			
	WV		^výměna podloží chodník ^39,5*0,5		19,750			
	WV		Mezisoučet		252,750			
2	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	75,825		0,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		252,750		252,750			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	252,750		0,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		252,750		252,750			
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	417,038		0,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		252,75*1,65		417,038			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	505,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		466+39,5			505,500			
D		5	Komunikace pozemní				0,00	
7	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	466,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		466			466,000			
8	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	505,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		39,5+466			505,500			
D		998	Přesun hmot				0,00	
9	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	462,767		0,00	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:  
  
Projektant:  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17. 4. 2017  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:			
IVC v Jablunkově			
Objekt:			
IO 02 - Zrušení stávajících přípojek kanalizace (splašková a dešťová)			
Místo:		Datum:	17. 4. 2017
Zadavatel:			
Uchazeč:		Projektant:	
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem		0,00	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IVC v Jablunkově

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

Místo:

Datum: 17. 4. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
2	K	DESTS0000.R	Dodávka+montáž zrušené přípojky destové a kanalizační	kpl	1,000		0,00	
VV		1			1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
IVC v Jablunkově  
Objekt:  
IO 03 - Nová přípojka vodovodu

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč:  
Projektant:  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17. 4. 2017  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snižená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: IVC v Jablunkově

Objekt: IO 03 - Nová přípojka vodovodu

Místo: Datum: 17. 4. 2017  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IVC v Jablunkově

Objekt: IO 03 - Nová přípojka vodovodu

Místo:

Datum: 17. 4. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

1	K	VODA00000.R	Dodávka+montáž přípojky vody	kpl	1,000		0,00	
VV		1			1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
IVC v Jablunkově  
Objekt:

IO 04.1 - Nová přípojka splaškové kanalizace

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
  
Uchazeč:  
  
Projektant:  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17. 4. 2017  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:		
IVC v Jablunkově		
Objekt:		
IO 04.1 - Nová přípojka splaškové kanalizace		
Místo:	Datum:	17. 4. 2017
Zadavatel:	Projektant:	
Uchazeč:		
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IVC v Jablunkově

Objekt: IO 04.1 - Nová přípojka splaškové kanalizace

Místo: Datum: 17. 4. 2017

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

1	K	KANSPAS000.R	Dodávka+montáž přípojky splaškové kanalizace	kpl	1,000		0,00	
VV		1			1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
IVC v Jablunkově

Objekt:  
IO 04.2 - Nová přípojka dešťové kanalizace

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
  
Uchazeč:  
  
Projektant:  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17. 4. 2017  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snižená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: IVC v Jablunkově

Objekt: IO 04.2 - Nová přípojka dešťové kanalizace

Místo: Datum: 17. 4. 2017  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IVC v Jablunkově

Objekt: IO 04.2 - Nová přípojka dešťové kanalizace

Místo:

Datum: 17. 4. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
1	K	KANDEST0000.R	Dodávka+montáž přípojky dešťové kanalizace	kpl	1,000		0,00	
VV					1	1,000		
2	K	LLK000000.R	Dodávka+montáž lapače lehkých olejů	kpl	1,000		0,00	
VV					1	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
IVC v Jablunkově  
Objekt:

IO 05 - Rekonstrukce skříně HUP stávající přípojky plynu

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
  
Uchazeč:  
  
Projektant:  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17. 4. 2017  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: IVC v Jablunkově

Objekt: IO 05 - Rekonstrukce skříně HUP stávající přípojky plynu

Místo: Datum: 17. 4. 2017  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IVC v Jablunkově

Objekt: IO 05 - Rekonstrukce skříně HUP stávající přípojky plynu

Místo:

Datum: 17. 4. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

1	K	HUP000000.R	Dodávka + montáž úpravy skříně HUP a plynoměru	kpl	1,000		0,00	
VV		1			1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
IVC v Jablunkově

Objekt:  
IO 06 - Úprava stávající přípojky NN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 4. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: IVC v Jablunkově

Objekt: IO 06 - Úprava stávající přípojky NN

Místo: Datum: 17. 4. 2017  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IVC v Jablunkově

Objekt: IO 06 - Úprava stávající přípojky NN

Místo:

Datum: 17. 4. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

1	K	NN0000000.R	Dodávka+montáž úpravy stávající přípojky NN	kpl	1,000		0,00	
VV		1			1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
IVC v Jablunkově

Objekt:  
IO 07 - Signalizace výjezdu zásahových vozidel

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
  
Uchazeč:  
  
Projektant:  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17. 4. 2017  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: IVC v Jablunkově

Objekt: IO 07 - Signalizace výjezdu zásahových vozidel

Místo: Datum: 17. 4. 2017  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IVC v Jablunkově

Objekt: IO 07 - Signalizace výjezdu zásahových vozidel

Místo: Datum: 17. 4. 2017

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

1	K	SIG000000.R	Dodávka+montáž signalizace	kpl	1,000		0,00	
VV		1			1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
IVC v Jablunkově  
Objekt:

SO 01 - Demolice objektu hasičské zbrojnice

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
  
Uchazeč:  
  
Projektant:  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17. 4. 2017  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
IVC v Jablunkově

Objekt:  
SO 01 - Demolice objektu hasičské zbrojnice

Místo:  
Datum: 17. 4. 2017

Zadavatel:  
Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IVC v Jablunkově

Objekt: SO 01 - Demolice objektu hasičské zbrojnice

Místo: Datum: 17. 4. 2017  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00	
1	K	981011412	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 15 % postupným rozebíráním	m3	1 925,000		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		(0,6*0,8*10)*5+(0,6*0,8*30,7)			38,736			
D	997	Přesun sutě					0,00	
5	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	1 105,922		0,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	13 271,064		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1105,922*12		13 271,064			
7	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	100,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			100		100,000			
8	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	900,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			900		900,000			
9	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	105,922		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			1105,922-1000		105,922			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D VRN9			Ostatní náklady				0,00	
10	K	091003000	Bez rozlišení - odpojení objektu od inž.sítí ( voda, kanalizace, elektro, datové a telefonní rozvody atd.)	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			1		1,000			
11	K	091003000.RV	Bez rozlišení - vyklizení objektu	kpl	1,000		0,00	
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:  
  
Projektant:  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17. 4. 2017  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
IVC v Jablunkově  
Objekt:  
SO 02 - Novostavba IVC  
Soupis:

## D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo:  
Datum: 17. 4. 2017  
Zadavatel:  
Projektant:  
Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
61 - Úprava povrchů vnitřních	0,00
62 - Úprava povrchů vnějších	0,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	0,00
64 - Osazování výplní otvorů	0,00
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	0,00
94 - Lešení a stavební výtahy	0,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
761 - Konstrukce prosvětlovací	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
777 - Podlahy lité	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
OST - Ostatní dodávka a montáže dle DPS	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IVC v Jablunkově  
Objekt: SO 02 - Novostavba IVC  
Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo: Datum: 17. 4. 2017  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D		HSV	Práce a dodávky HSV		0,00			
D		1	Zemní práce		0,00			
1	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		1		1,000				
2	K	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		2		2,000				
3	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	98,600		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"nouzový zdroj" (0,3*0,9*2)*2		1,080				
6	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	0,324		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		1,08*0,3		0,324				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	304,667		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,3*1,3*1,6)		2,704			
10	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,811		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,704*0,3		0,811			
11	K	162201431	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 2 km D kmene do 300 mm	kus	5,000		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1		1,000			
13	K	162301424	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm	kus	2,000		0,00	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	256,451		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odkop"98		98,000			
	VV		"rýhy"154,667+1,08		155,747			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"šachty"2,704		2,704			
	VV		Mezisoučet		256,451			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	256,451		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		256,451		256,451			
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	423,144		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		256,451*1,65		423,144			
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	150,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zpětný zásyp po odbednění"150		150,000			
D 2			Zakládání				0,00	
18	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	11,696		0,00	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			
	VV		Mezisoučet		1,512			
	VV		"nouzový zdroj" (1*0,15*2)		0,300			
	VV		Mezisoučet		0,300			
	VV		Součet		11,696			
19	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,357		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"šachta - dno+ strop" ((1,6*1,3)*2)*0,00790*1,25*2		0,082			
	VV		Mezisoučet		0,082			
	VV		"P1"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		Mezisoučet		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		Mezisoučet		0,105			
	VV		"P9+1.09"16,8*0,00444*1,25		0,093			
	VV		Mezisoučet		0,093			
	VV		"druhá vrstva kari" 0,406+0,105+0,093		0,604			
	VV		Mezisoučet		0,604			
	VV		"nouzový zdroj"12*0,00444*1,25		0,067			
	VV		Mezisoučet		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		0,00	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			
21	K	279321346	Základová zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	1,856		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,040		5,040			
24	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari	t	0,133		0,00	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				0,00	
25	K	311271054	Zdivo nosné tl 175 mm z tvárnice vápenopiskových plných na pero a drážku na MC	m3	14,700		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"atika" (84*0,175)		14,700			
	VV		Mezisoučet		14,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	311271074	Zdivo nosné tl 240 mm z tvárníc vápenopiskových plných na pero a drážku na MC	m3	354,867		0,00	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			
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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	317278001	Překlady vápenopískové š 115 mm v 240 mm dl 1000 mm na maltu MC	kus	1,000		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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			
	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP-d"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		0,00	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			
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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 0,00

37	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	508,200		0,00	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
39	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	508,200		0,00	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			
40	K	611321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	508,200		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			508,2		508,200			
38	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	2 808,750		0,00	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2 808,750			
41	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	2 810,750		0,00	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)*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)*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			
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			

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2810,750		2 810,750			
43	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	23,790		0,00	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				0,00	
53	K	621211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	15,500		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		15,5		15,500			
44	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	411,900		0,00	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		0,00	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			
46	M	590515100	profil okenní s nepřiznanou okapnicí plast 2,0 m	m	47,250		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		45		45,000			
	VV		45*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		47,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	590515120	profil parapetní - plast 2 m	m	47,250		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		45		45,000			
	VV		45*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		47,250			
48	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů (APU lišt)	m	323,700		0,00	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 okenní začišťovací s tkaninou	m	339,885		0,00	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		0,00	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			
51	M	283763570.R	deska polystyrénová (EPS P) tl.150 mm	m2	141,525		0,00	
	VV		"F4" (12,5+30,2*2+6,2+2,8*2+7,8)*1,5		138,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		323,7		323,700			
58	M	283760310	deska fasádní polystyrénová 1000 x 500 x 30 mm	m2	66,035		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		395,395+63		458,395			
61	K	622252001	Montáž zakládacích soklových tišť kontaktního zateplení	m	95,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		31+13+33,5+15+3		95,500			
62	M	590516570	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 20 cm, 0,95/200 cm	m	100,000		0,00	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		0,00	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				0,00	
64	K	631311234	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	51,440		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		51,440		51,440			
66	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	13,200		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odvodnovací žlaby"					
	VV		"113"(0,2*8)*3		4,800			
	VV		"112"((0,1*8)*3)*2		4,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"111"((0,1*4)*3)*2		2,400			
	VV		"110"((0,1*4)*3)		1,200			
	VV		Mezisoučet		13,200			
67	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	13,200		0,00	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		0,00	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		0,00	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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			
	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	Separální vrstva z PE fólie	m2	976,600		0,00	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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			
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				0,00	
71	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	47,000		0,00	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		47,000			
72	M	553311320.RZD125	zárubeň ocelová DZD 600-1100 pro ústí 125 mm	kus	38,000		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	VV		47		47,000			
75	M	553300000.RPOZ	DZD záruben příplatek za protipožární provedení zárubně	kus	7,000		0,00	
	VV		7		7,000			
D 93			Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				0,00	
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		0,00	
	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		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Z/20"7		7,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
D	94		Lešení a stavební výtahy				0,00	
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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		845,250		845,250			
83	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	845,250		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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			
	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		0,00	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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				0,00	
86	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 001,600		0,00	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		"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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"revizní šachta" 6		6,000			
D 998			Přesun hmot				0,00	
88	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	1 318,764		0,00	CS ÚRS 2017 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
89	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	434,600		0,00	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,130		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		138,75*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,049			
93	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou	m2	39,400		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"207"8,5		8,500			
	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			
94	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou	m2	166,740		0,00	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			
95	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	434,600		0,00	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			
96	M	628361100	pás těžký asfaltovaný s al vložkou	m2	499,790		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		138,75*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		166,500			
100	K	711161307	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,5 m	m2	138,750		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
<b>D 712 Povlakové krytiny</b>								<b>0,00</b>
107	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	562,580		0,00	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		90,000			
	VV		Součet		562,580			
108	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,169		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		562,580		562,580			
	VV		562,58*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,169			
109	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	562,580		0,00	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 samolepícímy přesahy	m2	646,967		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle D.1-107"					
	VV		"parotěsnící,vzduchtěsnící 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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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			
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	VV		"hydroizolační vrstva"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

D 713 Izolace tepelné 0,00

116	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	868,200		0,00	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			

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		"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		0,00	
	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			

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		"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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P1-P5,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			
	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 střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 060,660		0,00	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		0,00	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			
	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		0,00	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		0,00	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	713141211	Montáž izolace tepelné střeš plochých volně položené atikový klín	m	141,000		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
<b>D 761 Konstrukce prosvětlovací</b>								<b>0,00</b>
130	K	761111113	Stěna zděná ze skleněných tvárnic 190x190x80 mm bezbarvých lesklých dezén vlna	m2	6,570		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"304/306"(1,7*0,6)		1,020			
	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
<b>D 762 Konstrukce tesařské</b>								<b>0,00</b>
132	K	762813110	Montáž vrchního záklopu z desek dřevotřískových na sraz	m2	60,000		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		60*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		64,800			
134	M	590513240.R	natloukací hmoždinka pro kotvení	kus	480,000		0,00	
	VV		"atika" (120*4)		480,000			
135	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,944		0,00	CS ÚRS 2017 01
<b>D 763 Konstrukce suché výstavby</b>								<b>0,00</b>
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		0,00	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		0,00	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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			
	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		43,21*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		47,531			
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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		55		55,000			
145	K	763164626	SDK obklad kovových kci tvaru U š do 0,6 m desky 1xH2DF 15	m	50,000		0,00	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 položapuštěný rošt	m2	436,800		0,00	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		0,00	
	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
D 764 Konstrukce klempířské								0,00
153	K	712998005.RK03	Montáž atikového chrliče (bezpečnostního přepadu dle popisu K/03)	kus	3,000		0,00	
	VV		"K/03"3		3,000			
154	M	283424710.RK03	bezpečnostní (pojistný přepad-chrlič)	kus	3,000		0,00	
	VV		3		3,000			
157	K	712998005.RK06	Kabelový prostup pro ploché střechy - (kompletní doávka+montáž dle popisu K/06)	kus	2,000		0,00	
	VV		"K/06"2		2,000			
155	K	764000000.RK04	Systémové opracování prostupu - kompletní dodávka + montáž dle popisu K/04	ks	5,000		0,00	
	VV		"K/04"5		5,000			
156	K	764000000.RK05	Systémové opracování prostupu - kompletní dodávka + montáž dle popisu K/05	ks	5,000		0,00	
	VV		"K/04"5		5,000			
158	K	764001121	Montáž dilatační připojovací lišty rš do 100 mm	m	14,000		0,00	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		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	K	764215611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou celoplošně lepené rš přes 800 mm	m2	108,000		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	
	VV		"K/11"2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
163	K	764311604.RK12	Systémové opracování prostupu - kompletní dodávka+montáž dle K/12	m	2,000		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
D 766			Konstrukce truhlářské					0,00
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		0,00	
	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		0,00	
	VV		"T/24"1		1,000			
167	K	766000000.RT25	Skleněná sprchová stěna - kompletní dodávka+montáž dle popisu T/25	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 zdiva	m2	77,875		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		F/01*(1*1,75)*16		28,000			
	VV		F/02*(1*1,75)*11		19,250			
	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		77,875			
169	M	611305800.RF	okno z plastových okenních profilů parametrů, rozměrů a otevírání dle popisu v položkách F01-F06	m2	77,875		0,00	
	VV		F/01*(1*1,75)*16		28,000			
	VV		F/02*(1*1,75)*11		19,250			
	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		77,875			
170	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	11,000		0,00	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			
	VV		Mezisoučet		11,000			
171	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	28,000		0,00	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		0,00	
	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		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"T/01"2+0+0		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
174	M	611617250.RT04a	dveře vnitřní hladké plně s mřížkou vč.kování klika/klika, vložky a zámku - rozměrů dle T/04a,T08	kus	9,000		0,00	
	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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P/5"0+0+1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
178	M	611656140.RP5	dveře vnitřní požárně odolné, odolnost EI (EW) 30 D3, 2křídlové vč.kování,samozavírače, dle popisu P5	kus	1,000		0,00	
	VV		"P/4"0+0+1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
179	K	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,000		0,00	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		0,00	
181	K	766660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,000		0,00	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		0,00	
	VV		1		1,000			
183	K	766660481	Montáž vchodových dveří 2křídlových s díly a nadsvětlíkem do zdiva	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"F/10"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
184	M	611441630.RF09	dveře plastové vchodové 2křídle s nadvětlíkem a bočnicemi 300x270 cm dle popisu položky F/09 vč.el.zámku	kus	1,000		0,00	
	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"F05"2		2,000			
188	M	607941010	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,2 x 1 m	m	44,500		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
D 767 Konstrukce zámečnické								0,00
190	K	767000000.RZ02	Plechová dvířka 900x1850 mm - kompletní dodávka+montáž dle popisu Z/02	ks	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
191	K	767000000.RZ03	Ocelové posuvné dveře plné - kompletní dodávka+montáž dle popisu Z/03	ks	1,000		0,00	
	VV		"Z/03"1		1,000			
192	K	767000000.RZ04	Ocelové posuvné dveře plné - kompletní dodávka+montáž dle popisu Z/04	ks	1,000		0,00	
	VV		"Z/04"1		1,000			
193	K	767000000.RZ05	Ocelové posuvné dveře plné - kompletní dodávka+montáž dle popisu Z/05	ks	1,000		0,00	
	VV		"Z/05"1		1,000			
194	K	767000000.RZ06	Ocelové posuvné dveře plné - kompletní dodávka+montáž dle popisu Z/06	ks	1,000		0,00	
	VV		"Z/06"1		1,000			
195	K	767000000.RZ07	Ocelové posuvné dveře plné - kompletní dodávka+montáž dle popisu Z/07	ks	1,000		0,00	
	VV		"Z/07"1		1,000			
196	K	767000000.RZ08	Ocelové zábradlí vnitřního schodiště - kompletní dodávka+montáž dle popisu Z/08	kpl	1,000		0,00	
	VV		"Z/08"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
197	K	767000000.RZ09	Ocelový skluz z nerez trubky d 200 mm - kompletní dodávka+montáž dle popisu Z/09	kpl	1,000		0,00	
	VV		"Z/09"1		1,000			
198	K	767000000.RZ10	Doskočiště skluзу lemování podlahy - (kompetní dodávka+montáž dle popisu Z/10)	kpl	1,000		0,00	
	VV		"Z/10"1		1,000			
199	K	767000000.RZ11	Čistící zóna (kompetní dodávka+montáž dle popisu Z/11	kpl	1,000		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	VV		"Z/13"1		1,000			
202	K	767000000.RZ14	Podlahový poklop (kompetní dodávka+montáž dle popisu Z/14)	kpl	1,000		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	VV		"Z/16"1		1,000			
206	K	767000000.RZ21	Kotvicí zařízení proti pádu - (kompetní dodávka+montáž dle popisu Z/21)	kpl	1,000		0,00	
	VV		"Z/21"1		1,000			
207	K	767000000.RZ22	OK pod klimatizace- (kompetní dodávka+montáž dle popisu Z/22 vč.povrchové úpravy)	kpl	1,000		0,00	
	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		0,00	
	VV		"Z/23"2		2,000			
209	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	7,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Z/01"7,5		7,500			
	VV		Mezisoučet		7,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
210	M	697520030	rohož vstupní	m2	7,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		7,5		7,500			
211	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	11,500		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		11,5		11,500			
213	K	767640322	Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlových	kus	2,000		0,00	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		0,00	
	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		0,00	
	VV		"T/05"1		1,000			
216	K	767646521	Montáž dveří protipožárního uzávěru dvoukřídlového výšky do 1970 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P/4"0+1+1		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
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		0,00	
	VV		"P/4"2		2,000			
218	K	767651111.RF10	Montáž + dodávka vrat sekčních průmyslových s dveřmi 3000x3050 mm	kus	1,000		0,00	
	VV		"F10"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
219	K	767651111.RF11	Montáž + dodávka vrat sekčních průmyslových 3000x3050 mm	kus	2,000		0,00	
	VV		"F11"2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
220	K	767651111.RF12	Montáž + dodávka vrat sekčních průmyslových 3500x4000 mm	kus	3,000		0,00	
	VV		"F12"3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
221	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2017 01

D 771

Podlahy z dlaždic

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
222	K	771000000.RTMEL	Kompletní dodávka+montáž - tmelení horní hrany keramického soklu akrylátovým tmelem	m	71,000		0,00	
	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,6*50)		80,000			
225	M	597613140.R	schodovka 300x300x8 mm (R10)	kus	506,000		0,00	
	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			
226	K	771414113	Montáž soklíků pórovinových rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	71,000		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		71*3		213,000			
	VV		"prořez" 21		21,000			
	VV		Mezisoučet		234,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
228	K	771414132	Montáž soklíků pórovinových schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	22,500		0,00	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		0,00	
	VV		"1 schod=stupnice+podstupnice 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		0,00	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			
	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		0,00	
	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		0,00	
	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		0,00	
	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			
	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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	CS ÚRS 2017 01

D 776

Podlahy povlakové

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
237	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	94,000		0,00	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		0,00	
	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		0,00	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			
	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		0,00	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		0,00	
	VV		"324"8,7		8,700			
	VV		Mezisoučet		8,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
242	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	306,300		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01

D	777	Podlahy lité						0,00
245	K	777000000.REPOTEC	Epoxidová stěrka odolná proti ropným produktům s povrchem protiskluzovým s přisýpaným křemičitým pískem - dodávka+montáž v rozsahu příprava podkladu (brokování), penetrace, nosná epoxidová vrstva, finální nátěr vč.soklu	m2	221,100		0,00	
	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						0,00
246	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	586,760		0,00	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)*2,6+(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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		586,760		586,760			
249	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	569,690		0,00	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			
	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		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		0,00	
	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
253	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 330,850		0,00	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		0,00	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	17,000		0,00	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 směsi za mokra velmi dobře oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 330,850		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2330,850		2 330,850			
257	K	784211113	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře oteruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	1 061,400		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1061,4		1 061,400			
D OST Ostatní dodávka a montáže dle DPS								0,00
258	K	OST000000.R0	Informační systém (tabule na schodišti, štitky na dveřích, únikový východ, polepy atd.)	kpl	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
259	K	OST000000.R1	Vysokotlaký čistič	kus	2,000		0,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
260	K	OST000000.R4	Pračka se sušičkou	kus	1,000		0,00	
VV					1			
261	K	OST000000.R5	Naviják na věži	kus	1,000		0,00	
VV					1			
262	M	449321130	přístroj hasicí ruční PG6	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV					"dle PBŘ" 1+1+2+1+3+1+2+3			
263	K	OST000000.R8	Montáž,zapojení, zprovoznění horní části Hornů CO	kpl	1,000		0,00	
VV					1			
266	K	OSTDOSKOK.R13	Doskočiště skluzu stlačené, nestlačené 1.NP.2.NP - (kompetní dodávka+montáž pryžových pásů dle D.1-122)	kpl	1,000		0,00	
VV					1			
267	K	OSTDOSKOK.R16	Spádový betonový klín horní části atiky - (kompetní dodávka+montáž vč.bednění,odbednění dle D.1-121)	kpl	1,000		0,00	
VV					1			
268	M	999100000.RMAT	jiný materiál - (kompresní pásy, PUR pěny atd.)	kpl	1,000		0,00	
VV					"materiál dle popisu v TZ, výkresech, detailech - kompresní pásy, PUR pěny, izolace dle detailů atd. - neobsažený v položkách" 1			
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		0,00	
VV					1			
265	K	OSTVYSADBA.R10	Náhradní výsadba dle STZ	kpl	1,000		0,00	
VV					1			

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:  
  
Projektant:  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17. 4. 2017  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

# 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: 17. 4. 2017  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
OST - Nábytek vestavěný, volný, ostatní vybavení	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IVC v Jablunkově  
Objekt: SO 02 - Novostavba IVC  
Soupis: D.1.1 - Architektonicko stavební řešení  
Úroveň 3: INT - Interiér

Místo: Datum: 17. 4. 2017  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D OST Nábytek vestavěný, volný, ostatní vybavení 0,00

1	K	000000000.R1	Kompletní dodávka+montáž kuchyňské sestavy dle popisu položky pro m.č.3.16	kpl	1,000		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
VV		45			45,000			
5	K	000000000.R5	Věšák stěna na zásahový oděv dle popisu položky pro m.č. 1.12	kus	4,000		0,00	
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		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12		12,000			
7	K	000000000.R7	Ekologická kovová skřín dle popisu položky pro m.č. 1.11	kus	2,000		0,00	
	VV		2		2,000			
8	K	000000000.R8	Nerezový stůl s dvoj.dřezem dle popisu položky pro m.č. 1.02	kus	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
9	M	000000000.R9	Nerezový skřínka na dezinfekční prostředky dle popisu položky pro m.č. 1.02	kus	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
10	M	000000000.R10	UNiverzální dílen.kov.skřín dle popisu položky pro m.č. 1.01	kus	2,000		0,00	
	VV		2		2,000			
11	K	000000000.R11	Regál se záchyt.policemi dle popisu položky pro m.č. 1.01	kus	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
12	K	000000000.R12	Regál se záchyt.policemi dle popisu položky pro m.č. 1.01	kus	2,000		0,00	
	VV		2		2,000			
13	K	000000000.R13	Sušička obuvi dle popisu položky pro m.č. 1.05	kus	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
14	K	000000000.R14	Vysoušecí skřín dle popisu položky pro m.č. 1.05	kus	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
15	M	000000000.R15	Lednice dle popisu položky pro m.č. 2.01,3.01,3.16	kus	3,000		0,00	
	VV		3		3,000			
16	K	000000000.R15	Varná sklorekamická deska dle popisu položky pro m.č. 2.01,3.01	kus	2,000		0,00	
	VV		2		2,000			
17	K	000000000.R16	Varná sklorekamická deska dle popisu položky pro m.č. 3.16	kus	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
18	K	000000000.R17	Vestavná trouba dle popisu položky pro m.č. 3.16	kus	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
19	K	000000000.R18	Nerez digestoř výsuvná dle popisu položky pro m.č. 3.16	kus	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
20	K	000000000.R19	Podstavná myčka dle popisu položky pro m.č. 3.16	kus	1,000		0,00	
	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		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	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:  
  
Projektant:  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17. 4. 2017  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

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: 17. 4. 2017  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
OST - Kompresor	0,00

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: 17. 4. 2017  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D		OST	Kompresor	0,00				
1	K	KOMPRESOR.RMT	Montáž, doprava, montážní materiál	kpl	1,000		0,00	
VV		1			1,000			
2	M	KOMPMAT.R1	kompresor parametrů dle DPS	kus	1,000		0,00	
VV		1			1,000			
3	M	KOMPMAT.R2	trubka polyamid 28 mm	m	60,000		0,00	
VV		60			60,000			
4	M	KOMPMAT.R3	trubka AL 18 mm	m	65,000		0,00	
VV		65			65,000			
5	M	KOMPMAT.R4GS	spojka 28 mm	ks	12,000		0,00	
VV		12			12,000			
6	M	KOMPMAT.R5WS	koleno 28 mm	ks	15,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15		15,000			
7	M	KOMPMAT.R6TS	spojka 28-18-28 mm	ks	10,000		0,00	
	VV		10		10,000			
8	M	KOMPMAT.R7WS	spojka 18 mm (koleno)	ks	25,000		0,00	
	VV		25		25,000			
9	M	KOMPMAT.R8TS	spojka 18 mm	ks	12,000		0,00	
	VV		12		12,000			
10	M	KOMPMAT.R9LAH	kulový kohout 28 mm	ks	2,000		0,00	
	VV		2		2,000			
12	M	KOMPMAT.R10	výstupní krabice s rychlospojkou a regulátorem tlaku a odlučovačem dvojité	ks	8,000		0,00	
	VV		8		8,000			
11	M	KOMPMAT.R11	přímazávač	ks	4,000		0,00	
	VV		4		4,000			
14	M	KOMPMAT.R12	šroubení a přechody	sada	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
13	M	KOMPMAT.R13	úchyty na stěnu 28,22,18 mm vč.hmoždinek	ks	200,000		0,00	
	VV		200		200,000			
15	M	KOMPMAT.R14	sběrač kondenzátu	ks	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
16	M	KOMPMAT.R15	spirálová hadice 6 m	ks	3,000		0,00	
	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:  
  
Projektant:  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17. 4. 2017  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: IVC v Jablunkově  
Objekt: SO 02 - Novostavba IVC  
Soupis:

D.1.2 - Stavebně konstrukční část

Místo: Datum: 17. 4. 2017  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	0,00
OST - Ostatní práce DPS	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IVC v Jablunkově  
Objekt: SO 02 - Novostavba IVC  
Soupis: D.1.2 - Stavebně konstrukční část

Místo: Datum: 17. 4. 2017  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
D	2	Zakládání					0,00	
1	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	65,190		0,00	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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	
	VV	15,315			15,315			
5	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	4,928		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV	dle výkazu materiálu D.1.2-005 - pol.č.26*4,9284			4,928			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	158,534		0,00	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		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		0,00	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					0,00
8	K	311101213	Vytvoření prostupů do 0,10 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	20,000		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4		4,000			
10	K	317321511	Překlad ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,275		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		18,2		18,200			
D 4			Vodorovné konstrukce					0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	201,104		0,00	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""					
	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		191,7		191,700			
20	K	411361821	Výztuž stropů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	8,955		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	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		0,00	
	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		0,00	
	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		0,00	
	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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			
	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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	
	VV		34		34,000			
29	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	57,950		0,00	
	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	57,950		0,00	
	VV		57,950		57,950			
31	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	13,125		0,00	
	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		0,00	
	VV		13,125		13,125			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				0,00	
33	K	953946111	Montáž atypických ocelových kci hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	t	2,016		0,00	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 kci hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti do 30 kg/m	t	1,638		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ocelové schodiště vnitřní dle D.1.2-039,040"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 -příčný UPE160"0,0204		0,020			
	VV		"5 rošt podesta"0,03273		0,033			
	VV		Mezisoučet		0,149			
	VV		Součet		1,638			
35	M	130109340	ocel profilová UPE, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,832		0,00	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		0,00	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		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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"14 kotevní prvky - "0,04512		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
39	M	136112140	plech tlustý hladký jakost S 235 JR,, 4x1000x2000 mm	t	0,195		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ocelové schodiště vnitřní dle D.1.2-039,040"					
	VV		"9 stupeň 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		0,00	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			
41	M	136112580	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 25x2000x3000 mm	t	0,237		0,00	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		0,00	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		0,00	
	VV		"ocelové schodiště vnitřní dle D.1.2-041"					
	VV		"5 stupeň 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		0,00	
	VV		"ocelové schodiště vnitřní dle D.1.2-039,040"					
	VV		"8 stupeň 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		0,00	
	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		0,00	
	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ocelové schodiště venkovní dle D.1.2-041"					
	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	jinný materiál-kotevní materiál (šrouby atd.) dle popisu ve výkresech 039,040,041	kpl	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
49	K	953946132	Montáž atypických ocelových kčí hmotnosti do 2,5 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m	t	9,019		0,00	
	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		0,00	
	VV		"dle D.1.2-001"					
	VV		"S1-HEB220"0,5783		0,578			
	VV		"dle D.1.2-002"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		0,00	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		0,00	
	VV		"dle D.1.2-001"					
	VV		"PR1-HEB300"1,1512		1,151			
	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"schodiště dle 040,041"2+2		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
D	998		Přesun hmot				0,00	
55	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	1 318,151		0,00	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	789000000.RŽZ	Žárové zinkování s=95 um	kg	3 441,680		0,00	
	WV		"ocelové schodiště dle 040" 3194,42		3 194,420			
	WV		"ocelové schodiště venkovní dle 041" 247,26		247,260			
	WV		Mezisoučet		3 441,680			
D OST Ostatní práce DPS							0,00	
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		0,00	
	WV		1		1,000			
58	K	OSTDOPO6NAT.R	Protipožární nátěr HEB sloupů - dle popisu v TZ a ve výkresech	kpl	1,000		0,00	
	WV		"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:  
  
Projektant:  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17. 4. 2017  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

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: 17. 4. 2017  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

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: 17. 4. 2017  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupísu celkem								0,00
1	K	ZTI000000.R	Dodávka+montáž zdravotnických	kpl	1,000		0,00	
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.1.4.2 - Vzduchotechnika**

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
  
Uchazeč:  
  
Projektant:  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17. 4. 2017  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

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: 17. 4. 2017  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

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: 17. 4. 2017  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupísu celkem							0,00	
1	K	VZT000000.R	Dodávka+montáž vzduchotechniky	kpl	1,000		0,00	
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:  
  
Projektant:  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17. 4. 2017  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

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: 17. 4. 2017  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

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: 17. 4. 2017  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

1	K	UT000000.R	Dodávka+montáž - ústřední vytápění+kotelna	kpl	1,000		0,00	
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:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 17. 4. 2017
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ:
	DIČ:
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Poznámka:	

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

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: 17. 4. 2017  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

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: 17. 4. 2017  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupísu celkem							0,00	
1	K	EL0000000.RJSDH	Dodávka+montáž elektroinstalace vč.diesel agregátu	kpl	1,000		0,00	
VV		1			1,000			
2	K	EL0000000.RMPO	Dodávka+montáž elektroinstalace	kpl	1,000		0,00	
VV		1			1,000			
3	K	EL0000000.RSS	Dodávka+montáž elektroinstalace	kpl	1,000		0,00	
VV		1			1,000			
4	K	EL0000000.RZZS	Dodávka+montáž elektroinstalace	kpl	1,000		0,00	
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.1.4.5 - Slaboproud**

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
  
Uchazeč:  
  
Projektant:  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17. 4. 2017  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

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: 17. 4. 2017  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

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: 17. 4. 2017  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupísu celkem								0,00
1	K	SLB000000.R	Dodávka+montáž slaboproudu (SK,PZTS, CCTV, STA, AV, KT)	kpl	1,000		0,00	
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.1.4.6 - Vnitřní plynovod

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
  
Uchazeč:  
  
Projektant:  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17. 4. 2017  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

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: 17. 4. 2017  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

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: 17. 4. 2017  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
1	K	PLYN000000.R	Dodávka+montáž vnitřního plynovodu	kpl	1,000		0,00	
VV		1			1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
IVC v Jablunkově  
Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
  
Uchazeč:  
  
Projektant:  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17. 4. 2017  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: IVC v Jablunkově

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 17. 4. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN91 - OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IVC v Jablunkově

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Datum: 17. 4. 2017  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					0,00	
D	VRN3	Zařízení staveniště					0,00	
1	K	032002000.RS	Vybavení staveniště- mobilní sklad +kancelář (pronájem po dobu realizace,doprava vč.složení a naložení jeřábem)	kus/měsí c	40,000		0,00	
	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		0,00	
	VV	"mobilní sanitární koupelna" 1*10			10,000			
3	K	032303000	Zřízení počítačové sítě, WIFI apod.	kpl	1,000		0,00	
	VV	1			1,000			
4	K	032503000	Skládky na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	VV	1			1,000			
5	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	VV	1			1,000			
6	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV	1			1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	034002000	Zabezpečení staveniště - mobilní oplocení vč.brány (pronájem po dobu realizace,doprava vč.složení a naložení jeřábem)	m/měsíc	1 000,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		~100 m, 10 měsíce" 100*10			1 000,000			
8	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
VV		1			1,000			
9	K	034403000	Dopravní značení na staveništi (pronájem dopravní značky vč.podstavce,doprava,montáž+demontaž)	značka/d en	900,000		0,00	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		0,00	
VV		1			1,000			
11	K	034603000	Strážní služba staveniště	hod	3 000,000		0,00	
VV		~18-06 hod x 300 dní" (10*300)			3 000,000			
12	K	034703000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000		0,00	
VV		1			1,000			
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
13	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		1			1,000			
14	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		1			1,000			
15	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		1			1,000			
D		VRN91	OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY				0,00	
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		0,00	
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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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		0,00	
VV		1			1,000			
18	K	VRN91-11	Zajištění všech dokladů a revizí nutných pro předání stavby a vydání kolaudačního souhlasu	soubor	1,000		0,00	
VV		1			1,000			
19	K	VRN91-12	Zajištění splnění podmínek vyplývajících z vydaných rozhodnutí a povolení stavby dle zadávací dokumentace a plánu bezpečnosti	soubor	1,000		0,00	
VV		1			1,000			
20	K	VRN91-13	Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami : se zástupci objednatele, projektanta, TDI, AD, koordinátora bezpečnosti	soubor	1,000		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
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		0,00	
VV		1			1,000			
25	K	VRN91-31	Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návodů k obsluze - (neuvedených v jednotlivých soupisech prací)	soubor	1,000		0,00	
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		0,00	
VV		1			1,000			
27	K	VRN91-51	Náklady na projekční práce	soubor	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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			
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		0,00	
	VV		1		1,000			
29	K	VRN91-71	Náklady na označení stavby - DLE ZADÁVACÍCH PODMÍNEK	soubor	1,000		0,00	
	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		0,00	
	VV		1		1,000			
31	K	VRN91-98	Ostatní náklady spojené s požadavky objednatele, které jsou uvedeny v jednotlivých člancích smlouvy o dílo, pokud nejsou zahrnuty v soupisech prací	soubor	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
32	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"0,5%"1		1,000			
33	K	075002000	Ochranná pásma	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1		1,000			

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

**Datová věta**

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