

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: hrd002

**Stavba:** SZPI v Olomouci - půdní vestavba

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 18.08.2016

Objednatel:

Státní zemědělská a potravinářská inspekce, Brno

IČ: 75014149

DIČ:

Zhotovitel:

ŠUM & KON, Lipník nad Bečvou, s.r.o., Na Zelince 1146/2, Lipník nad Bečvou I.-Město, 751 31

IČ: 46577343

DIČ: CZ46577343

Projektant:

ABC - Projekční kancelář, Olomouc

IČ: 12081299

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů

5 735 068,71

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

**Cena bez DPH**

**5 735 068,71**

DPH základní 21,00% ze

5 735 068,71

1 204 364,43

snížená 15,00% ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**6 939 433,14**

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: hrd002

**Stavba:** SZPI v Olomouci - půdní vestavba

Místo:

Datum: ###

Objednatel: Státní zemědělská a potravinářská inspekce, Brno

Projektant: ABC - Projekční kancelář, Olomouc

Zhotovitel: ŠUM & KON, Lipník nad Bečvou, s.r.o., Na Zelince 1146/2, Lipník nad Bečvou Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>5 735 068,71</b>	<b>6 939 433,14</b>
01	Půdní vestavba	3 740 700,19	4 526 247,23
02	Zdravotechnika	139 500,00	168 795,00
03	Ústřední vytápění	142 597,00	172 542,37
04	Elektroinstalace - slaboproud	262 607,00	317 754,47
05	Elektroinstalace - silnoproud	426 565,00	516 143,65
06	Technika prostředí staveb	1 023 099,52	1 237 950,42
061	Zařízení pro ochlazování staveb	480 693,36	581 638,97
062	Zařízení vzduchotechniky	542 406,16	656 311,45
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>5 735 068,71</b>	<b>6 939 433,14</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: SZPI v Olomouci - půdní vestavba

**Objekt: 01 - Půdní vestavba**

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Státní zemědělská a potravinářská inspekce, Brno

Zhotovitel:

ŠUM & KON, Lipník nad Bečvou, s.r.o., Na Zelince 1146/2, Lipník nad Bečvou I.-Město, 751 31

Projektant:

ABC - Projekční kancelář, Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.08.2016

IČ: 75014149

DIČ:

IČ: 46577343

DIČ: CZ46577343

IČ: 12081299

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	3 624 708,19
Ostatní náklady	115 992,00

**Cena bez DPH 3 740 700,19**

DPH základní	21,00%	ze	3 740 700,19	785 547,04
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 4 526 247,23**

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: SZPI v Olomouci - půdní vestavba

**Objekt: 01 - Půdní vestavba**

Místo: Datum: 18.08.2016  
Objednatel: Státní zemědělská a potravinářská inspekce, Brno Projektant: ABC - Projekční kancelář, Olomouc  
Zhotovitel: ŠUM & KON, Lipník nad Bečvou, s.r.o., Na Zelince 1146/2, Lipník Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>3 624 708,19</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	866 198,77
1 - Zemní práce	13 283,37
2 - Zakládání	9 524,99
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 958,80
5 - Komunikace pozemní	9 794,76
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	180 215,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	161 987,51
997 - Přesun sutě	434 367,68
998 - Přesun hmot	52 065,86
PSV - Práce a dodávky PSV	2 758 509,42
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 242,80
712 - Povlakové krytiny	5 340,99
713 - Izolace tepelné	312 298,29
762 - Konstrukce tesařské	24 726,94
763 - Konstrukce suché výstavby	603 938,57
764 - Konstrukce klempířské	91 330,28
766 - Konstrukce truhlářské	756 460,00
767 - Konstrukce zámečnické	606 474,26
771 - Podlahy z dlaždic	19 782,24
776 - Podlahy povlakové	244 466,57
777 - Podlahy lité	10 769,22
781 - Dokončovací práce - obklady	39 421,75
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 532,70
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	32 724,81
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>115 992,00</b>
Zařízení staveniště	54 371,00
Projektové práce	18 124,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	18 124,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	25 373,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>3 740 700,19</b>

# ROZPOČET

Stavba: SZPI v Olomouci - půdní vestavba

**Objekt: 01 - Půdní vestavba**

Místo: Datum: 18.08.2016  
 Objednatel: Státní zemědělská a potravinářská inspekce, Brno Projektant: ABC - Projekční kancelář, Olomouc  
 Zhotovitel: ŠUM & KON, Lipník nad Bečvou, s.r.o., Na Zelince 1146/2, Lipník Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**3 624 708,19**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**866 198,77**

#### 1 - Zemní práce

**13 283,37**

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	20,000	49,20	984,00
2	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2	20,000	504,00	10 080,00
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,297	759,60	225,60

"základ VZT"

0,3\*0,9\*1,1

0,297

4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,125	474,60	533,93
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

"základy schodiště"

0,9\*0,5\*(0,9+1,6)

1,125

5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,422	320,40	455,61
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

0,297+1,125

1,422

6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	14,220	23,88	339,57
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2,417	180,00	435,06
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

1,422\*1,7

2,417

8	K	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	20,000	11,48	229,60
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

#### 2 - Zakládání

**9 524,99**

9	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	2,388	3 858,00	9 212,90
---	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	----------	----------

"schodiště"

0,9\*0,9\*0,9

0,729

0,9\*0,9\*1,6

1,296

"VZT"

0,3\*1,1\*1,1

0,363

Součet

2,388

10	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	0,560	462,00	258,72
----	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	--------	--------

0,2\*(0,3+1,1)\*2

0,560

11	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	0,560	95,30	53,37
----	---	-----------	--	----	-------	-------	-------

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

**4 958,80**

12	K	340001001	Řezání stěnových dílců z lehkých betonů tl do 300 mm	m	4,600	1 078,00	4 958,80
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------

"parapet v m.č. 3.17 vč. zateplení"

1\*2

2,000

"pro VZT vč. zateplení"

(0,8+0,5)\*2

2,600

Součet

4,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5 - Komunikace pozemní							9 794,76
13	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	17,750	131,50	2 334,13
			20-0,9*0,9-0,9*1,6		17,750		
14	K	564851111	Podklad ze šetřokodrtě ŠD tl 150 mm	m2	17,750	137,50	2 440,63
15	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	20,000	251,00	5 020,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							180 215,80
16	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	75,568	141,00	10 655,09
			"pod sádrovou omítku"				
			75,568		75,568		
17	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	75,568	185,00	13 980,08
			"štitové stěny"				
			12,9*3-2,9*1,8/2*2		33,480		
			-1,4*2,6+(2,6+1,4+2,6)*0,2		-2,320		
			(5,435+1,7)*3-2,9*1,8/2		18,795		
			-1,4*1,6+(1,6+1,4+1,6)*0,2		-1,320		
			(1,5+1,75)*0,89		2,893		
			"stěny u schodiště"				
			3*(5,215+0,1+0,25+0,25+0,25+1,715)		23,340		
			0,8*0,875		0,700		
			Součet		75,568		
18	K	622143005	Montáž omítníků plastových nebo pozinkovaných	m	18,400	9,47	174,25
			2,6+1,4+2,6		6,600		
			(1,4+1,6)*2		6,000		
			2,9*2		5,800		
			Součet		18,400		
19	M	562842330	omítník PVC délka 250 cm tl. omítky 10 mm	m	19,320	11,35	219,28
20	K	622525104	Tenkovrstvá omítka malých ploch do 1,0m2 na stěnách	kus	4,000	285,00	1 140,00
			"po vybouraných otvorech"				
			4		4,000		
21	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,772	249,00	192,23
			0,05*(2,15+5,49+2,3+5,49)		0,772		
22	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,772	64,10	49,49
23	K	632441213	Potěr anhydritový samonivelační tl do 40 mm C20 litý	m2	24,431	378,00	9 234,92
			2,15*5,49+2,3*5,49		24,431		
24	K	632441215	Potěr anhydritový samonivelační tl do 50 mm C20 litý	m2	336,447	425,00	142 989,98
			12,9*30,9-5,59*6,75		360,878		
			-(2,15*5,49+2,3*5,49)		-24,431		
			Součet		336,447		
25	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem s fólií v 80 mm š 5 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	98,780	16,00	1 580,48
			(12,9+30,9+5,59)*2		98,780		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							161 987,51
26	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m	den	3,000	9 160,00	27 480,00
27	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	356,210	156,00	55 568,76
			58,05+2,58+1,51+1,98+3,77		67,890		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			3,33+1,17+1,19+3,53+16,86+16,98*5		110,980		
			142,5+15,94+18,9		177,340		
			Součet		356,210		
28	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	371,350	74,10	27 517,04
			15,14+58,05+2,58+1,51+1,98+3,77		83,030		
			3,33+1,17+1,19+3,53+16,86+16,98*5		110,980		
			142,5+15,94+18,9		177,340		
			Součet		371,350		
29	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	360,878	2,11	761,45
			12,9*30,9-5,59*6,75		360,878		
30	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,432	2 596,00	1 121,47
			"parapet v m.č. 3.17"				
			0,24*1,4*1		0,336		
			"pro VZT"				
			0,24*0,8*0,5		0,096		
			Součet		0,432		
31	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	5,100	1 596,00	8 139,60
			"stěna m.č. 3.01/3.02"				
			0,25*3*6,8		5,100		
32	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm	m3	83,002	470,50	39 052,44
			"odhad, bude upřesněno dle skutečnosti"				
			0,23*(12,9*30,9-5,59*6,75)		83,002		
33	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	1,500	992,50	1 488,75
			"stěna m.č. 3.01/3.02"				
			0,25*3*2		1,500		
34	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	20,000	42,90	858,00
<b>997 - Přesun sutě</b>							<b>434 367,68</b>
35	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	151,281	567,20	85 806,58
36	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	12,000	633,60	7 603,20
37	K	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m	360,000	108,00	38 880,00
			12*30		360,000		
38	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	151,281	408,60	61 813,42
39	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 874,339	17,80	51 163,23
40	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkové)	t	151,281	1 250,00	189 101,25
<b>998 - Přesun hmot</b>							<b>52 065,86</b>
41	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	55,213	943,00	52 065,86
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>							<b>2 758 509,42</b>
<b>711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>7 242,80</b>
42	K	711901	Hydroizolační stěrka pod dlažbu	m2	19,060	380,00	7 242,80
			2,58+1,51+1,98+3,77+3,33+1,17+1,19+3,53		19,060		
<b>712 - Povlakové krytiny</b>							<b>5 340,99</b>
43	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	360,878	14,80	5 340,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			12,9*30,9-5,59*6,75		360,878		
713 - Izolace tepelné							312 298,29
44	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	360,878	31,00	11 187,22
			12,9*30,9-5,59*6,75		360,878		
45	M	2837663	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku EPS T 50mm	m2	368,096	149,06	54 868,39
46	K	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	412,578	94,50	38 988,62
			30,9*7,6*2-6,75*3,15-0,8*1,4*32		412,578		
47	M	631507970a	plst' skelná Isover UNIROL PROFI tl.160 mm	m2	420,830	237,90	100 115,46
48	K	713151121	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	825,156	22,90	18 896,07
			412,578*2		825,156		
49	M	631507940a	plst' skelná Isover UNIROL PROFI tl.80 mm	m2	420,830	128,10	53 908,32
50	M	631481000	deska minerální střešní izolační ISOVER ORSIK 600x1200 mm tl. 40 mm	m2	420,830	49,41	20 793,21
51	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	360,878	14,70	5 304,91
52	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	396,966	3,06	1 214,72
53	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2,300	3 052,77	7 021,37
762 - Konstrukce tesařské							24 726,94
54	K	762341932a	Vyřezání části bednění střeš z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 4 m2	m2	40,960	198,50	8 130,56
			0,8*1,6*32		40,960		
55	K	762510	Demontáž kce podkladové z desek heraklitových - podlaha	m2	360,878	34,60	12 486,38
			12,9*30,9-5,59*6,75		360,878		
56	K	762901	Provedení tesařské výměny pro nové střešní okno, komplet-vyřezání stáv. vč. likvidace + nové prvky vč. impregnace	kus	1,000	2 800,00	2 800,00
57	K	762902	Úprava půdní lávky v místě nového ocelového rámu, 1,5m2	soub	1,000	1 310,00	1 310,00
763 - Konstrukce suché výstavby							603 938,57
58	K	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 45 dB	m2	69,276	592,90	41 073,74
			3*(2,05+5,34*2+2,025+1,9+1,5)		54,465		
			3*(1,825+1,35+0,4+0,2+0,55)		12,975		
			2,4*(2,05+2,2)		10,200		
			-2,9*1,8/2*2		-5,220		
			-1,545*2,035		-3,144		
			Součet		69,276		
59	K	763111414a	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xH 12,5 TI 40 mm	m2	188,760	734,10	138 568,72
			3*(19,5+7+5,435*6+5,215*2)+1,7*0,6		209,640		
			-2,9*1,8/2*8		-20,880		
			Součet		188,760		
60	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	258,036	30,30	7 818,49
			69,276+188,76		258,036		
61	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	68,262	13,00	887,41
			"předstěny - stávající OK"				
			61,938+6,324		68,262		
62	M	28329260	fólie hořlavá parotěsná JUTAFOL N Standard 170 g/m2	m2	75,088	14,50	1 088,78
63	M	28329297	páska spojovací lepicí	m	46,418	4,60	213,52



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			68,262/1,5*1,02		46,418		
64	K	763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky	m2	25,150	15,50	389,83
			"předstěny instalační"				
			25,15		25,150		
65	M	631509	plst' příčková tl. 60 mm	m2	25,653	51,00	1 308,30
66	K	763121428	SDK stěna předsazená profil CW+UW 75 deska 1xH2 12,5 bez TI různé tl.	m2	25,150	429,50	10 801,93
			"předstěny instalační"				
			1,15*(0,15+0,9+1,75+1,5+0,9*3)		8,050		
			3*(2,4+0,8+0,5+0,2+1,8)		17,100		
			Součet		25,150		
67	K	763121442a	SDK stěna předsazená profil CW+UW 75 deska 1xDF 15 TI 40 mm 50 kg/m3	m2	61,938	437,90	27 122,65
			"předstěny - stávající OK"				
			1,04*(30,9+0,15+0,05+18,4+0,05)		51,532		
			0,43*(1,8*13+0,8)		10,406		
			Součet		61,938		
68	K	763121446a	SDK stěna předsazená profil CW+UW 75 deska 1xH2DF 15 TI 40 mm 50 kg/m3	m2	6,324	474,90	3 003,27
			"předstěny - stávající OK"				
			1,04*5,75+0,43*0,8		6,324		
69	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	105,584	15,10	1 594,32
			"předstěny + opláštění"				
			25,15+61,938+6,324		93,412		
			0,5*(0,8+8,5+0,8)		5,050		
			3*0,6		1,800		
			2,4*0,6		1,440		
			2,08*0,77		1,602		
			0,2*4*2,85		2,280		
			Součet		105,584		
70	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	14,050	24,20	340,01
			1,15*(0,15+0,9+1,75+1,5+0,9*3)		8,050		
			3*(0,2+1,8)		6,000		
			Součet		14,050		
71	K	763131612	Montáž zavěšené dvouvrstvé nosné konstrukce z profilů CD, UD SDK pohled	m2	253,380	217,20	55 034,14
			"skladba e"				
			30,9*4,1*2		253,380		
72	K	763131613	Montáž zavěšené jednovrstvé nosné konstrukce z profilů CD, UD SDK pohled	m2	159,198	325,30	51 787,11
			"skladba d"				
			30,9*3,5*2-6,75*3,15-0,8*1,4*32		159,198		
73	M	590306	profil pro stropní konstrukce a předsazené stěny CD	m	732,554	19,40	14 211,55
			253,38*2/1*1,1		557,436		
			159,198/1*1,1		175,118		
			Součet		732,554		
74	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	383,865	17,20	6 602,48
			307,16+24,225		331,385		
			(2*2*0,3+0,8*0,55)*32		52,480		
			Součet		383,865		
75	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK pohledu	m2	412,578	14,50	5 982,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			30,9*7,6*2-6,75*3,15-0,8*1,4*32		412,578		
76	M	28329260	fólie hořlavá parotěsná JUTAFOL N Standard 170 g/m2	m2	453,836	14,50	6 580,62
77	M	28329297	páska spojovací lepicí	m	280,553	4,60	1 290,54
			412,578/1,5*1,02		280,553		
78	K	763161710	SDK podkrovní deska 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 15	m2	9,375	446,20	4 183,13
			"m.č. 3.18"				
			3*3,125		9,375		
79	K	763161722a	SDK podkrovní deska 1xDF 15 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30	m2	307,160	413,90	127 133,52
			(3,4+6,9+3,4)*30,9		423,330		
			-(3,4+2,3)*(6,25+2,2+2,05)		-59,850		
			-0,8*2,2*32		-56,320		
			Součet		307,160		
80	K	763161741a	SDK podkrovní deska 1xH2DF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30	m2	24,225	564,30	13 670,17
			(3,4+2,3)*(2,2+2,05)		24,225		
81	K	763164551	SDK obklad kovových kci tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5	m2	11,850	396,30	4 696,16
			"VZT"				
			(0,8+0,5)*8,5+0,8*0,5*2		11,850		
82	K	763164621	SDK obklad kovových kci tvaru U š do 0,6 m desky 1xH2 12,5	m	3,000	341,80	1 025,40
			"ZTI"				
			3		3,000		
83	K	763164631	SDK obklad kovových kci tvaru U š do 1,2 m desky 1xA 12,5	m	2,400	430,30	1 032,72
			"VZT"				
			2,4		2,400		
84	K	763164636	SDK obklad kovových kci tvaru U š do 1,2 m desky 1xDF 15	m	2,080	466,60	970,53
			"ocel. rám"				
			1,04*2		2,080		
85	K	763164716a	SDK obklad kovových kci uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xFIREBOARD tl.15mm	m	42,300	532,40	22 520,52
			30,9+2,85*4		42,300		
86	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	15,000	409,10	6 136,50
87	M	553313010	zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou S 100 DV 700 L/P	kus	5,000	710,10	3 550,50
88	M	553313030	zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou S 100 DV 800 L/P	kus	2,000	723,60	1 447,20
89	M	553313150	zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou S 125 DV 800 L/P	kus	8,000	816,50	6 532,00
90	K	763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m	m	153,600	129,00	19 814,40
			(2*2+0,8)*32		153,600		
91	K	763183111	Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 800 mm do SDK příčky	kus	1,000	638,00	638,00
92	M	553316110a	pouzdro stavební 700 mm	kus	1,000	6 429,80	6 429,80
93	K	763901	Úprava stávajícího SDK podhledu v prostoru schodiště po vybourání stěny	soub	1,000	1 296,90	1 296,90
94	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,200	5 967,77	7 161,33
<b>764 - Konstrukce klempířské</b>							<b>91 330,28</b>
95	K	764002831	Demontáž sněhového zachytávače do sutí	m	36,000	32,00	1 152,00
			2,2*15+1,5*2		36,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
96	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	1,400	501,00	701,40
97	K	764901	Úprava střešní krytiny pro střešní okno 780/1400mm vč. následného oplechování	kus	32,000	2 390,00	76 480,00
98	K	764902	D+M kapotáže přívodu chladiva VZT z pozinkovaného plechu, komplet	soub	1,000	11 250,00	11 250,00
99	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,950	895,83	1 746,88

#### 766 - Konstrukce truhlářské

756 460,00

100	K	766501	D+M vnitřních dveří 700-800/1970mm vč. kování a povrchové úpravy	kus	15,000	2 820,00	42 300,00
101	K	766502	D+M vnitřních dveří posuvných 700/1970mm vč. kování a povrchové úpravy	kus	1,000	3 260,00	3 260,00
102	K	766503	D+M střešního okna 780/1400mm vč. žaluzie, markýzy, lemování a povrchové úpravy a ovládací tyče viz. TZ	kus	32,000	21 050,00	673 600,00
103	K	766504	D+M výlezu na půdu vč. stahovacích schodů EW 15 DP3 např. LUSO PP 600/700mm	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
104	K	766601	D+M plastových dveří + boční fix okno 1400/2600mm vč. kování a povrchové úpravy	kus	1,000	27 800,00	27 800,00

#### 767 - Konstrukce zámečnické

606 474,26

105	K	767501	D+M bezrámových vnitřních dveří 2kř. 1700/2400mm vč. kování	kus	1,000	76 200,00	76 200,00
106	K	767901	D+M ocelového rámu 2x HEB 160 vč. lana, kotvení, svarů a zákl. nátěru	kg	1 547,060	121,00	187 194,26
					2*(1,4*2+3,2*2+8,6)*42,6+12,2*2,5	1 547,060	

107	K	767902	D+M ocelového schodiště pozink vč. konstrukce, pororoštů, zábradlí, kotvení, svarů viz. výkres	soub	1,000	312 000,00	312 000,00
108	K	767903	D+M protidešťové žaluzie 500/800mm vč. sítky proti hmyzu	kus	1,000	3 180,00	3 180,00
109	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	900,000	31,00	27 900,00
					"ocelový sloup, odhad množství"		
					100	100,000	
					"venkovní schodiště, odhad množství"		
					700	700,000	
					"stříška nad schodištěm, odhad množství"		
					100	100,000	
					Součet	900,000	

#### 771 - Podlahy z dlaždic

19 782,24

110	K	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	7,030	68,50	481,56
					(1,715+2,2)*2-0,8	7,030	
111	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	19,060	396,00	7 547,76
					2,58+1,51+1,98+3,77+3,33+1,17+1,19+3,53	19,060	
112	M	597610	dlažba keramická protiskluzová	m2	21,430	491,28	10 528,13
					(7,03*0,06+19,060)*1,1	21,430	
113	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,600	185,57	1 224,79

#### 776 - Podlahy povlakové

244 466,57

114	K	7761213	Penetrace savého podkladu	m2	356,210	49,50	17 632,40
115	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	356,210	147,00	52 362,87
					58,05+2,58+1,51+1,98+3,77	67,890	
					3,33+1,17+1,19+3,53+16,86+16,98*5	110,980	
					142,5+15,94+18,9	177,340	
					Součet	356,210	
116	K	776901	D+M zátěžového koberce vč. olištování	m2	318,250	542,20	172 555,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			58,05+16,86+16,98*5+142,5+15,94			318,250	
117	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	0,790	2 425,50	1 916,15
<b>777 - Podlahy lité</b>							<b>10 769,22</b>
118	K	77751000	Podlahy ze stěrky epoxidové SikaFloor tl 3 mm	m2	18,900	535,00	10 111,50
119	K	77761511	Nátěry epoxidové podlah betonových jednonásobné SikaFloor vč. penetrace	m2	1,678	319,00	535,28
			"m.č. 3.19 sokl"				
			0,1*(5,215*2+3,625*2-0,9)			1,678	
120	K	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	%	1,150	106,47	122,44
<b>781 - Dokončovací práce - obklady</b>							<b>39 421,75</b>
121	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	63,866	280,00	17 882,48
			2,1*(1,825+1,425)*2			13,650	
			2,1*(1,825+0,9)*2			11,445	
			2,1*(2,2+0,875)*2			12,915	
			2,1*(2,05+1,75)*2			15,960	
			2,1*(1,5+1,05)*2			10,710	
			2,1*(1,5+0,9)*2			10,080	
			1,8*(2,05+1,79)*2-0,76*2,05-1,5*0,76/2*2			11,126	
			-0,8*2,1*10			-16,800	
			-0,8*1,8			-1,440	
			-0,9*2,1*2			-3,780	
			Součet			63,866	
122	M	59761026	obkládačky keramické	m2	70,253	253,12	17 782,44
123	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	63,866	36,80	2 350,27
124	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,700	380,15	1 406,56
<b>783 - Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>3 532,70</b>
125	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	19,200	59,40	1 140,48
			"zárubně"				
			0,25*(2+0,8+2)*16			19,200	
126	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	19,200	49,70	954,24
127	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	19,200	65,80	1 263,36
128	K	7839371	Hydrofobní nátěr betonového základu	m2	0,890	196,20	174,62
			0,3*1,1+0,2*(0,3+1,1)*2			0,890	
<b>784 - Dokončovací práce - malby a tapety</b>							<b>32 724,81</b>
129	K	784211121	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	940,368	34,80	32 724,81
			"stěny"				
			2,89*(19,375*2+1,7*2-5,615+0,4+1+0,5)			111,077	
			0,79*(1,825+1,425)*2			5,135	
			0,79*(1,825+0,9)*2			4,306	
			0,4*(2,2+0,875)*2			2,460	
			(1,04+1,9)/2*(2,2+1,715)*2			11,510	
			0,79*(2,05+1,75)*2-0,8*0,79/2*2-0,8*2,05			3,732	
			0,79*(1,5+1,05)*2			4,029	
			0,79*(1,5+0,9)*2			3,792	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			$(2,89 \cdot (5,435 \cdot 2 + 3,125) - 2,9 \cdot 1,85 / 2 \cdot 2 + 1,04 \cdot 3,125) \cdot 6$		229,983		
			$2,89 \cdot (12,9 \cdot 2 + 0,3 \cdot 6) - 2,9 \cdot 1,85 / 2 \cdot 4 + 1,04 \cdot (11,4 \cdot 2 + 0,3 \cdot 2 \cdot 2)$		93,994		
			$0,2 \cdot 4 \cdot 2,85$		2,280		
			$2,89 \cdot (5,215 \cdot 2 + 3,125) - 2,9 \cdot 1,85 / 2 \cdot 2 + 1,04 \cdot 3,125$		37,059		
			$2,89 \cdot (5,215 \cdot 2 + 3,625) - 2,9 \cdot 1,85 / 2 \cdot 2 + 1,04 \cdot 3,625$		39,024		
			$-1,7 \cdot 2,4 \cdot 2$		-8,160		
			"stropy"				
			$19,375 \cdot 1,7 + 1,3 \cdot (2,45 + 3,5)$		40,673		
			$2,58 + 1,51$		4,090		
			$2,2 \cdot 3,25$		7,150		
			$2,05 \cdot (0,7 + 3,4)$		8,405		
			$1,17 + 1,19$		2,360		
			$3,125 \cdot (2,5 + 3,5) \cdot 6$		112,500		
			$11,4 \cdot (3,5 + 6,8 + 3,5) + 0,8 \cdot 0,5 \cdot 2$		158,120		
			$3,125 \cdot (3,1 + 2,6)$		17,813		
			$3,625 \cdot (2,4 + 3,5)$		21,388		
			$-0,8 \cdot 1,4 \cdot 32 + (2 \cdot 2 \cdot 0,3 + 0,8 \cdot 0,55 + 0,8 \cdot 0,43) \cdot 32$		27,648		
			Součet		940,368		

VP - Vícepráce

0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: SZPI v Olomouci - půdní vestavba

**Objekt: 02 - Zdravotechnika**

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Státní zemědělská a potravinářská inspekce, Brno

Zhotovitel:

ŠUM & KON, Lipník nad Bečvou, s.r.o., Na Zelince 1146/2, Lipník nad Bečvou I.-Město, 751 31

Projektant:

ABC - Projekční kancelář, Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.08.2016

IČ: 75014149

DIČ:

IČ: 46577343

DIČ: CZ46577343

IČ: 12081299

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	139 500,00
Ostatní náklady	0,00

**Cena bez DPH 139 500,00**

DPH základní	21,00%	ze	139 500,00	29 295,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 168 795,00**

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: SZPI v Olomouci - půdní vestavba

**Objekt:** 02 - Zdravotechnika

Místo:

Datum:

18.08.2016

Objednatel: Státní zemědělská a potravinářská inspekce, Brno

Projektant:

ABC - Projekční kancelář, Olomouc

Zhotovitel: ŠUM & KON, Lipník nad Bečvou, s.r.o., Na Zelince 1146/2, Lipník Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>139 500,00</b>
0 - Zdravotechnika	139 500,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>139 500,00</b>

# ROZPOČET

Stavba: SZPI v Olomouci - půdní vestavba

**Objekt:** 02 - Zdravotechnika

Místo:

Datum:

18.08.2016

Objednatel: Státní zemědělská a potravinářská inspekce, Brno

Projektant:

ABC - Projekční kancelář, Olomouc

Zhotovitel:

ŠUM & KON, Lipník nad Bečvou, s.r.o., Na Zelince 1146/2, Lipník Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

139 500,00

### 0 - Zdravotechnika

139 500,00

1	K	001	Zdravotechnika	soub	1,000	139 500,00	139 500,00
---	---	-----	----------------	------	-------	------------	------------

### VP - Vícepráce

0,00



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: SZPI v Olomouci - půdní vestavba

**Objekt: 03 - Ústřední vytápění**

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Státní zemědělská a potravinářská inspekce, Brno

Zhotovitel:

ŠUM & KON, Lipník nad Bečvou, s.r.o., Na Zelince 1146/2, Lipník nad Bečvou I.-Město, 751 31

Projektant:

ABC - Projekční kancelář, Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.08.2016

IČ: 75014149

DIČ:

IČ: 46577343

DIČ: CZ46577343

IČ: 12081299

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	142 597,00
Ostatní náklady	0,00

**Cena bez DPH 142 597,00**

DPH základní	21,00%	ze	142 597,00	29 945,37
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 172 542,37**

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: SZPI v Olomouci - půdní vestavba

**Objekt:** 03 - Ústřední vytápění

Místo:

Datum:

18.08.2016

Objednatel: Státní zemědělská a potravinářská inspekce, Brno

Projektant:

ABC - Projekční kancelář, Olomouc

Zhotovitel:

ŠUM & KON, Lipník nad Bečvou, s.r.o., Na Zelince 1146/2, Lipník Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>142 597,00</b>
0 - Ústřední vytápění	142 597,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>142 597,00</b>

# ROZPOČET

Stavba: SZPI v Olomouci - půdní vestavba

**Objekt:** 03 - Ústřední vytápění

Místo: Datum: 18.08.2016

Objednatel: Státní zemědělská a potravinářská inspekce, Brno Projektant: ABC - Projekční kancelář, Olomouc

Zhotovitel: ŠUM & KON, Lipník nad Bečvou, s.r.o., Na Zelince 1146/2, Lipník Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

142 597,00

### 0 - Ústřední vytápění

142 597,00

1	K	001	Ústřední vytápění	soub	1,000	142 597,00	142 597,00
---	---	-----	-------------------	------	-------	------------	------------

VP - Vícepráce

0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: SZPI v Olomouci - půdní vestavba  
Objekt: 04 - Elektroinstalace - slaboproud

JKSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	18.08.2016
Objednatel:		IČ:	75014149
Státní zemědělská a potravinářská inspekce, Brno		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	46577343
ŠUM & KON, Lipník nad Bečvou, s.r.o., Na Zelince 1146/2, Lipník nad Bečvou I.-Město, 751 31		DIČ:	CZ46577343
Projektant:		IČ:	12081299
ABC - Projekční kancelář, Olomouc		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Náklady z rozpočtu				262 607,00
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>262 607,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	262 607,00	55 147,47
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>317 754,47</b>

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: SZPI v Olomouci - půdní vestavba

**Objekt: 04 - Elektroinstalace - slaboproud**

Místo:

Datum:

18.08.2016

Objednatel: Státní zemědělská a potravinářská inspekce, Brno

Projektant:

ABC - Projekční kancelář, Olomouc

Zhotovitel:

ŠUM & KON, Lipník nad Bečvou, s.r.o., Na Zelince 1146/2, Lipník Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>262 607,00</b>
0 - Elektroinstalace - slaboproud	262 607,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>262 607,00</b>

# ROZPOČET

Stavba: SZPI v Olomouci - půdní vestavba

**Objekt: 04 - Elektroinstalace - slaboproud**

Místo: Datum: 18.08.2016

Objednatel: Státní zemědělská a potravinářská inspekce, Brno Projektant: ABC - Projekční kancelář, Olomouc

Zhotovitel: ŠUM & KON, Lipník nad Bečvou, s.r.o., Na Zelince 1146/2, Lipník Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**262 607,00**

### 0 - Elektroinstalace - slaboproud

**262 607,00**

1	K	001	Elektroinstalace - slaboproud	soub	1,000	262 607,00	262 607,00
---	---	-----	-------------------------------	------	-------	------------	------------

VP - Vícepráce

**0,00**

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: SZPI v Olomouci - půdní vestavba  
Objekt: 05 - Elektroinstalace - silnoproud

JKSO:  
Místo:  
Objednatel:  
Státní zemědělská a potravinářská inspekce, Brno  
Zhotovitel:  
ŠUM & KON, Lipník nad Bečvou, s.r.o., Na Zelince 1146/2, Lipník nad Bečvou I.-Město, 751 31  
Projektant:  
ABC - Projekční kancelář, Olomouc  
Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 18.08.2016  
IČ: 75014149  
DIČ:  
IČ: 46577343  
DIČ: CZ46577343  
IČ: 12081299  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	426 565,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>426 565,00</b>
DPH základní 21,00% ze	426 565,00 89 578,65
DPH snížená 15,00% ze	0,00 0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>	<b>516 143,65</b>

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: SZPI v Olomouci - půdní vestavba

**Objekt: 05 - Elektroinstalace - silnoproud**

Místo:

Datum:

18.08.2016

Objednatel: Státní zemědělská a potravinářská inspekce, Brno

Projektant:

ABC - Projekční kancelář, Olomouc

Zhotovitel:

ŠUM & KON, Lipník nad Bečvou, s.r.o., Na Zelince 1146/2, Lipník Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>426 565,00</b>
0 - Elektroinstalace - silnoproud	426 565,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>426 565,00</b>



# ROZPOČET

Stavba: SZPI v Olomouci - půdní vestavba

**Objekt: 05 - Elektroinstalace - silnoproud**

Místo: Datum: 18.08.2016

Objednatel: Státní zemědělská a potravinářská inspekce, Brno Projektant: ABC - Projekční kancelář, Olomouc

Zhotovitel: ŠUM & KON, Lipník nad Bečvou, s.r.o., Na Zelince 1146/2, Lipník Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**426 565,00**

### 0 - Elektroinstalace - silnoproud

**426 565,00**

1	K	001	Elektroinstalace - silnoproud	soub	1,000	426 565,00	426 565,00
---	---	-----	-------------------------------	------	-------	------------	------------

VP - Vícepráce

**0,00**

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: SZPI v Olomouci - půdní vestavba

Objekt: 06 - Technika prostředí staveb

**Část: 061 - Zařízení pro ochlazování staveb**

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 18.08.2016

Objednatel:

Státní zemědělská a potravinářská inspekce, Brno

IČ: 75014149

DIČ:

Zhotovitel:

ŠUM & KON, Lipník nad Bečvou, s.r.o., Na Zelince 1146/2, Lipník nad Bečvou I.-Město, 751 31

IČ: 46577343

DIČ: CZ46577343

Projektant:

ABC - Projekční kancelář, Olomouc

IČ: 12081299

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 480 693,36  
Ostatní náklady 0,00

**Cena bez DPH 480 693,36**

DPH základní	21,00%	ze	480 693,36	100 945,61
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 581 638,97**

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: SZPI v Olomouci - půdní vestavba

Objekt: 06 - Technika prostředí staveb

**Část: 061 - Zařízení pro ochlazování staveb**

Místo: Datum: 18.08.2016

Objednatel: Státní zemědělská a potravinářská inspekce, Brno Projektant: ABC - Projektční kancelář, Olomouc

Zhotovitel: ŠUM & KON, Lipník nad Bečvou, s.r.o., Na Zelince 1146/2, Lipník Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>480 693,36</b>
0 - Zařízení pro ochlazování staveb	480 693,36
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>480 693,36</b>

# ROZPOČET

Stavba: SZPI v Olomouci - půdní vestavba

Objekt: 06 - Technika prostředí staveb

**Část: 061 - Zařízení pro ochlazování staveb**

Místo: Datum: 18.08.2016

Objednatel: Státní zemědělská a potravinářská inspekce, Brno Projektant: ABC - Projektční kancelář, Olomouc

Zhotovitel: ŠUM & KON, Lipník nad Bečvou, s.r.o., Na Zelince 1146/2, Lipník Zpracovatel:

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

**Náklady z rozpočtu** **480 693,36**

0 - Zařízení pro ochlazování staveb **480 693,36**

1	K	01	Zařízení pro ochlazování staveb	soub	1,000	480 693,36	480 693,36
---	---	----	---------------------------------	------	-------	------------	------------

VP - Vícepráce **0,00**

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: SZPI v Olomouci - půdní vestavba

Objekt: 06 - Technika prostředí staveb

**Část: 062 - Zařízení vzduchotechniky**

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 18.08.2016

Objednatel:

Státní zemědělská a potravinářská inspekce, Brno

IČ: 75014149

DIČ:

Zhotovitel:

ŠUM & KON, Lipník nad Bečvou, s.r.o., Na Zelince 1146/2, Lipník nad Bečvou I.-Město, 751 31

IČ: 46577343

DIČ: CZ46577343

Projektant:

ABC - Projekční kancelář, Olomouc

IČ: 12081299

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 542 406,16  
Ostatní náklady 0,00

**Cena bez DPH 542 406,16**

DPH základní	21,00%	ze	542 406,16	113 905,29
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 656 311,45**

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: SZPI v Olomouci - půdní vestavba

Objekt: 06 - Technika prostředí staveb

**Část: 062 - Zařízení vzduchotechniky**

Místo: Datum: 18.08.2016

Objednatel: Státní zemědělská a potravinářská inspekce, Brno

Projektant:

ABC - Projekční kancelář, Olomouc

Zhotovitel: ŠUM & KON, Lipník nad Bečvou, s.r.o., Na Zelince 1146/2, Lipník Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>542 406,16</b>
0 - Zařízení vzduchotechniky	542 406,16
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>542 406,16</b>

# ROZPOČET

Stavba: SZPI v Olomouci - půdní vestavba

Objekt: 06 - Technika prostředí staveb

**Část: 062 - Zařízení vzduchotechniky**

Místo: Datum: 18.08.2016

Objednatel: Státní zemědělská a potravinářská inspekce, Brno Projektant: ABC - Projektční kancelář, Olomouc

Zhotovitel: ŠUM & KON, Lipník nad Bečvou, s.r.o., Na Zelince 1146/2, Lipník Zpracovatel:

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

**Náklady z rozpočtu** **542 406,16**

**0 - Zařízení vzduchotechniky** **542 406,16**

1	K	01	Zařízení vzduchotechniky	soub	1,000	542 406,16	542 406,16
---	---	----	--------------------------	------	-------	------------	------------

VP - Vícepráce 0,00

Položkový rozpočet										
Název stavby:		SZPI-rekonstrukce budovy-půdní vestavba				Číslo stavby:		Půdní vestavba		
Název SO:		zdravotechnika				Číslo SO:		SZPI Olomouc		
Datum zpracování :		06.06.2016				Datum aktualizace :		18.08.2016		
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže (vč. dod.)	
						jednotková	celkem	jednotková	celkem	
						7	8	9	10	
	<b>721</b>	<b>ZTI - kanalizace</b>								
1	721 17-4024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	1,000	0,001	0,001		399,00	399,00	
2	721 17-4025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	10,000	0,001	0,012		528,00	5 280,00	
3	721 17-4042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 32, DN 40	m	31,000	0,000	0,009		291,00	9 021,00	
4	721 17-4043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	3,000	0,000	0,001		326,00	978,00	
5	721 17-1902	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 40	kus	2,000	0,000	0,001		298,00	596,00	
6	721 17-1904	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 75	kus	1,000	0,001	0,001		389,00	389,00	
7	721 17-1905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	2,000	0,002	0,004		666,00	1 332,00	
8	721 19-4104	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 40	kus	2,000	0,000	0,000		70,00	140,00	
9	721 19-4105	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 50	kus	1,000	0,000	0,000		99,00	99,00	
10	721 19-4109	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 100	kus	4,000	0,000	0,000		102,00	408,00	
11	721 00-0001	Kalich pro úkapy se západ.uzávěrkou a přídavnou mechanickou uzavěrkou	kus	1,000	0,000	0,000		366,00	366,00	
13	721 00-0002	Podomítková vodní ZU pro odvod kondenzátu s přídavnou mechanickou uzavěrkou pro klimatizaci	kus	2,000	0,000	0,000		777,00	1 554,00	
14	721 29-0123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	45,000	0,000	0,000		29,00	1 305,00	
15	998 72-1103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,028	0,000	0,000		539,00	15,09	
		<b>721 celkem</b>				<b>0,028</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>21 882,09</b>
	<b>722</b>	<b>ZTI - vodovod</b>								
1	722 17-3232	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé 20x2,8 mm	m	32,000	0,000	0,010		328,00	10 496,00	
2	722 17-3233	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé 25x3,5 mm	m	2,000	0,000	0,001		420,00	840,00	
3	722 18-1231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelné izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	32,000	0,000	0,002		58,00	1 856,00	
4	722 18-1232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelné izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	2,000	0,000	0,000		74,00	148,00	
5	722 19-0401	Vyvedení a upevnění vypustku do DN 25	kus	7,000	0,000	0,000		154,00	1 078,00	
6	722 23-0111	Nástěnná pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	1,000	0,000	0,000		176,00	176,00	
7	722 23-0121	Nástěnná pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	1,000	0,000	0,000		350,85	350,85	
8	722 23-0101	Ventil přímý G 1/2 se dvěma závit	kus	1,000	0,000	0,000		260,00	260,00	
9	722 23-0102	Ventil přímý G 3/4 se dvěma závit	kus	3,000	0,001	0,002		420,50	1 261,50	
10	722 23-1021	Ventil přímý G 1/2 s odvodněním a dvěma závit	kus	1,000	0,000	0,000		310,00	310,00	
11	722 23-1075	Ventil zpětný G 1 1/4 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	0,000	0,000		450,00	450,00	
12	722 17-1934	Potrubí plastové -napojení na stáv.rozvody vody DN do 32 mm	kus	4,000	0,000	0,000		128,00	512,00	
13	722 17-1935	Potrubí plastové-úprava pro vložení zpětného ventilu DN do 40 mm	kus	1,000	0,000	0,000		131,00	131,00	
14	722 19-0901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	5,000	0,000	0,000		59,90	299,50	
15	722 25-0132	Hydrantový systém s tvarové stálov hadicí D 19 x 20 m celoplechový	soubor	1,000	0,028	0,028		7 250,00	7 250,00	
16	722 29-0226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	34,000	0,000	0,006		50,10	1 703,40	
17	722 29-0234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	34,000	0,000	0,000		34,20	1 162,80	
18	998 72-2103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,051	0,000	0,000		480,00	24,48	
		<b>722 celkem</b>				<b>0,051</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>28 309,53</b>
	<b>725</b>	<b>ZTI - zařizovací předměty</b>								
1	725 11-1131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubor	1,000	0,004	0,004		2 432,00	2 432,00	
2	725 11-2021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	0,024	0,071		5 906,00	17 718,00	
3	725 12-1525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	1,000	0,019	0,019		10 000,00	10 000,00	
4	725 00-0001	Napájecí zdroj pro pisoár	kus	1,000	0,000	0,000		1 120,00	1 120,00	
5	725 21-1622	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 550 mm	soubor	2,000	0,027	0,054		3 228,00	6 456,00	
6	725 31-1121	Dřez jednoduchý nerezový se západovou uzavěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	0,005	0,005		2 552,00	2 552,00	
7	725 33-1111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se skloupnou plastovou mířkou 425 mm	soubor	1,000	0,015	0,015		4 730,00	4 730,00	
8	725 53-2101	Elektrický ohříváč zásobníkový akumulární závěsný svislý 10 l / 2 kW	soubor	1,000	0,011	0,011		5 800,90	5 800,90	
9	725 81-3111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	6,000	0,000	0,002		200,10	1 200,60	
10	725 82-1312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	0,002	0,002		1 500,00	1 500,00	
11	725 82-1325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 240 mm	soubor	1,000	0,002	0,002		1 400,00	1 400,00	
12	725 82-2611	Baterie umyvadelové stojánkové pákové bez vypusti	soubor	2,000	0,002	0,004		1 800,00	3 600,00	
13	725 98-0123	Dvířka 30/30	kus	3,000	0,000	0,000		220,00	660,00	
14	998 72-5103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,188	0,000	0,000		560,00	105,28	
		<b>725 celkem</b>				<b>0,188</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>59 274,78</b>
	<b>726</b>	<b>Instalační prefabrikáty</b>								
1	726 13-1041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zeředu do lehkých stěn s kovovou kčf	soubor	3,000	0,019	0,056		10 000,00	30 000,00	
2	998 72-6113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	t	0,056	0,000	0,000		600,00	33,60	
		<b>726 celkem</b>				<b>0,056</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30 033,60</b>
		<b>ZTI - celkem</b>								<b>139 500,00</b>



<b>Rekapitulace rozpočtu</b>					
Název stavby :	SZPI-rekonstrukce budovy-půdní vestavba				
Číslo stavby :	Půdní vestavba		Datum:	06.06.2016	
Název SO :	zdravotechnika				
Číslo SO :	SZPI Olomouc				
Oddíl	Název	CENA (Kč)			Tonáž
		Dodávka	Montáž (vč.dodávky)	Celkem	
721	ZTI - kanalizace	0,00	21 882,09	21 882,09	0,028
722	ZTI - vodovod	0,00	28 309,53	28 309,53	0,051
725	ZTI - zařizovací předměty	0,00	59 274,78	59 274,78	0,188
726	Instalační prefabrikáty	0,00	30 033,60	30 033,60	0,056
	<b>Celkem</b>	0,00	139 500,00	139 500,00	0,32

# Krycí list

Stavba:	<b>SZPI-rekonstrukce budovy-půdní vestavba</b>		
Objekt:	<b>zdravotechnika 02</b>		
		IČO	DIČ
Objednatel:			
Projektant:			
Zhotovitel:			
Subdodavatel:			
Zpracovatel PP:			
Uživatel:			
Jiné údaje:			
Název MJ:	Počet MJ:	<b>0</b>	Náklady na MJ: <b>139 500</b>
JKSO:	Ev.č.typ.proj.:	Cenová úroveň:	CÚ 2016
Reg. Číslo:	Zakázka:		

## Rozpočtové náklady v korunách

Základní rozpočtové náklady				Vedlejší rozpočtové náklady	
1	ZRN prací montážních	Dodávka	<b>0</b>	13	<b>0</b>
2		Montáž	<b>0</b>	14	<b>0</b>
3	ZRN prací stavebních	HSV	<b>0</b>	15	<b>0</b>
4		PSV	<b>139 500</b>	16	<b>0</b>
5	<b>ZRN celkem (ř. 1-4)</b>		<b>139 500</b>	17	<b>0</b>
6	HZS a jiné nákl. hl. II/III		<b>0</b>	18	<b>0</b>
7	Jiné náklady		<b>0</b>	19	<b>0</b>
8	<b>Hlava II/III celkem (ř. 5-7)</b>		<b>139 500</b>	20	<b>0</b>
9	Hl. XI - HZS, revize, zkoušky		<b>0</b>	21	<b>0</b>
10	Hl. XI - kompletační činnost		<b>0</b>	22	<b>0</b>
11	Rezerva		<b>0</b>	23	<b>0</b>
12	<b>Součet (ř. 8-11)</b>		<b>139 500</b>	24	<b>0</b>
				25	<b>VRN celkem (ř. 13-24)</b>
					<b>0</b>

## Celkové náklady

26	<b>Celkem (ř. 12+25)</b>	<b>139 500</b>
27	DPH 21%	<b>29 295</b>
28	DPH ze specifikací 0%	<b>0</b>
29	DPH ze specifikací 21%	<b>0</b>
30	<b>Celkem (ř. 26-29)</b>	<b>168 795</b>

Podpis	Razítko	Název stavby v evid.	SZPI Olomouc
		Název objektu v evid.	1
		Číslo záznamu v evid.	
		Datum	

## Rozpočet UT - 03

OSS SZPI- budovy a stavby-agregace  
Rekonstrukce budovy inspektorátu v Olomouci  
Půdní vestavba

Popis položky	počet	jednotka	cena D+M	
<b><u>Ústřední vytápění</u></b>			<b>D+M/j.</b>	<b>celkem D+M</b>
Potrubí měděné Supersan T, rozvody UT, fitinky,pájení	12x1	14 m	191	<b>2 674,00</b>
Potrubí měděné Supersan T, rozvody UT, fitinky,pájení	15x1	107 m	170	<b>18 190,00</b>
Potrubí měděné Supersan T, rozvody UT, fitinky,pájení	18x1	31 m	213	<b>6 603,00</b>
Potrubí měděné Supersan T, rozvody UT, fitinky,pájení	22x1	22 m	258	<b>5 676,00</b>
Potrubí měděné Supersan T, rozvody UT, fitinky,pájení	28x1	28 m	310	<b>8 680,00</b>
Izolace tepelná návlek.,Tubex Standart pro Cu 12x1 mm	tl.9 mm	14 m	30	<b>420,00</b>
Izolace tepelná návlek.,Tubex Standart pro Cu 15x1 mm	tl.9 mm	107 m	18	<b>1 926,00</b>
Izolace tepelná návlek.,Tubex Standart pro Cu 18x1 mm	tl.9 mm	31 m	17	<b>527,00</b>
Izolace tepelná návlek.,Tubex Standart pro Cu 22x1 mm	tl.9 mm	22 m	22	<b>484,00</b>
Izolace tepelná návlek.,Tubex Standart pro Cu 28x1 mm	tl.13mm	28 m	28	<b>784,00</b>
Kulový uzavírací kohout závitový, vč. přechodů	DN25	2 ks	620	<b>1 240,00</b>
Vypouštěcí kulový závitový kohout, záslepka	DN15	2 ks	376	<b>752,00</b>
Otopná tělesa ocelová <b>desková Korado RADIK VK</b> spodní připojení, <b>výška 600 mm:</b>				
22VK-6110		1 ks	5549	<b>5 549,00</b>
22VK-6090		1 ks	5450	<b>5 450,00</b>
21VK-6140		6 ks	5563	<b>33 378,00</b>
11VK-6120		6 ks	4193	<b>25 158,00</b>
11VK-6060		1 ks	3490	<b>3 490,00</b>
11VK-6040		1 ks	3156	<b>3 156,00</b>
10VK-6040		1 ks	2935	<b>2 935,00</b>
Spodní napojení tělesa Radik VK přímý ventil Heimeier Vekolux 1/2"x3/4"		17 ks	457	<b>7 769,00</b>
Termostatická hlavice Heimeier K-6000		17 ks	244	<b>4 148,00</b>
Šroubení svěrné pro napojení desk.těles na rozvod Cu 15x1 Heimeier Vekolux		34 ks	32	<b>1 088,00</b>
Tlaková zkouška		4 h	250	<b>1 000,00</b>
Topná zkouška		8 h	190	<b>1 520,00</b>
		<b>celkem UT:</b>		<b><u>142 597,00</u></b>
<b>celkem propočet dodávka + montáž UT</b>	<b>bez DPH</b>	<b>v Kč</b>		<b><u>142 597,00</u></b>

## Seznam prací a dodávek slaboproudých zařízení

**Akce:** OSS SZPI - budovy a stavby - agregace: Rekonstrukce budovy inspektorátu v Olomouci - Půdní vestavba

**Z.č.:**

**Projekt:** D.1.4.h ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY - 04

**A.č.:**

**Investor:** POTRAVINÁŘSKÁ INSPEKCE, KVĚTNÁ 504/15, 603 00 BRNO

**Smlouva:**

**Zpracovatel:** FELOMA, s.r.o.  
Křížkovského 843/5  
779 00 Olomouc

Součty odstavců	Materiál	Montáž	Celkem
<b>Slaboproudé rozvody</b>	<b>160 797,00</b>	<b>101 810,00</b>	<b>262 607,00</b>
1) Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS)	39 137,00	18 910,00	58 047,00
2) Strukturovaná kabeláž (SK)	106 610,00	65 000,00	171 610,00
2.1) Úprava a doplnění datového rozvaděče	54 660,00	8 570,00	63 230,00
2.2) Kabely, zásuvky	51 650,00	52 980,00	104 630,00
2.4) Ostatní	300,00	3 450,00	3 750,00
3) Kamerový systém (CCTV)	6 150,00	2 600,00	8 750,00
4) Nosné kabelové trasy (NKT)	8 900,00	15 300,00	24 200,00

Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH.

**Datum:** 06/2016

rozpočet zpracován:

srpen 16

**Vypracoval:** Martin ŠÍMA, DiS.

ŠUM & KON, Lipník nad Bečvou, s.r.o.

**Kontroloval:** Ing. Vladimír JUNEK

Pozice	Kód	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiálcelkem	Montáž	Montážcelkem	Cenacelkem	Poznámka 1
	SLP	<b>Slaboproudé rozvody - I.Étapa - celkem</b>								
	PZTS	<b>1) Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS) - celkem</b>				<b>39 137,00</b>		<b>18 910,00</b>	<b>58 047,00</b>	
1	SLP-m-1	spoluúčast technika udržující stávající systém PZTS	hod	8,00	0,00	0,00	420,00	3 360,00	3 360,00	
2	SLP-m-2	demontáž stávající ústředny PZTS	ks	1,00	0,00	0,00	550,00	550,00	550,00	
3	SLP-m-3	demontáž stávající klávesnice PZTS	ks	2,00	0,00	0,00	95,00	190,00	190,00	
4	SLP-D-4	deska ústředny kompatibilní se stávajícími expandery a ostatními prvky PZTS, stupeň 3 dle EN50131,16-128 zón s podporou 3EOL, rozšiřitelné expandéry nebo klávesnicovými zónami, 8 objektů, 32 bloků, 16-128PGM výstupů, 64 časovačů, redundantní zdroj 3A s ochranou proti přetížení a zkratu, 240 uživatelských kódů, paměť 22527 událostí, přístupový systém, 32 hlasových zpráv, při kombinaci s GSM-4(S) možno až 64 sms zpráv, download RS-232 a USB, možnost bezdrátové nadstavby	ks	1,00	5 600,00	5 600,00	0,00	0,00	5 600,00	
5	SLP-D-5	Univerzální plechový kryt s transformátorem 20VAC, 50VA, tamperem a pojistkou. Pro ústřednu PZTS, prostor pro 18Ah akumulátor. Rozměry: 325x400x98mm, zámek	ks	1,00	1 100,00	1 100,00	0,00	0,00	1 100,00	
6	SLP-D-6	akumulátor 12V/17Ah	ks	1,00	1 725,00	1 725,00	0,00	0,00	1 725,00	
7	SLP-m-7	sestavení a montáž ústředny PZTS, dopojení stávající kabeláže	kmpl	1,00	0,00	0,00	2 360,00	2 360,00	2 360,00	
8	SLP-D-8	Kapacitní dotykový 7" panel (klávesnice), plná kompatibilita se stávajícím systémem PZTS, reagující na jemný dotyk, skleněná vrstva chránící displej před poškozením, možnost plného přizpůsobení rozhraní pro každého uživatele, interaktivní Widgety pro ovládání domácí automatizace, 2 zóny, integrované ethernetové rozhraní pro propojení mezi dvěma panely, slot pro paměťovou kartu microSD, možnost zobrazení IP kamer, barevné provedení: černý předek, stříbrný rámeček, černá záda, součástí balení 2GB microSD karta	ks	2,00	9 800,00	19 600,00	0,00	0,00	19 600,00	
9	SLP-m-9	montáž dotykové klávesnice	ks	2,00	0,00	0,00	450,00	900,00	900,00	
10	SLP-D-10	Expanzní modul 8 zón, podpora zapojení NO, NC, EOL, 2EOL a 3EOL, volitelná hodnota zakončovacích rezistorů, možnost připojení inteligentního napájecího zdroje, tamper vstup, kompatibilní se stávajícím systémem PZTS	ks	2,00	980,00	1 960,00	0,00	0,00	1 960,00	
11	SLP-D-11	box pro expander zón	ks	2,00	420,00	840,00	0,00	0,00	840,00	
12	SLP-m-12	montáž expanderu včetně boxu a zapojení kabeláže	ks	2,00	0,00	0,00	400,00	800,00	800,00	
13	SLP-D-13	vnitřní siréna PZTS	ks	1,00	360,00	360,00	0,00	0,00	360,00	
14	SLP-m-14	montáž vnitřní sirény PZTS	ks	1,00	0,00	0,00	200,00	200,00	200,00	
15	SLP-D-15	detektor pohybu PIR s pohledem pod sebe	ks	11,00	520,00	5 720,00	0,00	0,00	5 720,00	
16	SLP-m-16	montáž PIR detektoru	ks	11,00	0,00	0,00	200,00	2 200,00	2 200,00	
17	SLP-D-17	magnetický kontakt dveří	ks	1,00	132,00	132,00	0,00	0,00	132,00	
18	SLP-m-18	montáž magnetického kontaktu	ks	1,00	0,00	0,00	400,00	400,00	400,00	
19	SLP-D-19	kabel sběrnice PZTS, LSOH	m	60,00	10,00	600,00	0,00	0,00	600,00	
20	SLP-D-20	kabel pro připojení detektorů PZTS, LSOH	m	120,00	10,00	1 200,00	0,00	0,00	1 200,00	
21	SLP-m-21	montáž kabeláže	m	180,00	0,00	0,00	10,00	1 800,00	1 800,00	
22	SLP-D-22	Ostatní drobný instalační materiál (PZTS)	ks	1,00	300,00	300,00	0,00	0,00	300,00	
23	SLP-m-23	Koordináční práce s ostatními profesemi (PZTS)	ks	1,00	0,00	0,00	500,00	500,00	500,00	
24	SLP-m-24	Naprogramování, uvedení do trvalého provozu, včetně naprogramování stávajících prvků PZTS	ks	1,00	0,00	0,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	
25	SLP-m-25	Výchozí revize PZTS, zaškolení obsluhy	ks	1,00	0,00	0,00	1 250,00	1 250,00	1 250,00	
26	SLP-m-26	Vypracování dokumentace pro provádění stavby (PZTS)	ks	1,00	0,00	0,00	700,00	700,00	700,00	

Pozice	Kód	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiálcelkem	Montáž	Montážcelkem	Cenacelkem	Poznámka 1
27	SLP-m-27	Vypracování dokumentace skutečného provedení (PZTS)	ks	1,00	0,00	0,00	700,00	700,00	700,00	
		<b>SK</b>				<b>106 610,00</b>		<b>65 000,00</b>	<b>171 610,00</b>	
		<b>2) Strukturovaná kabeláž (SK) - celkem</b>								
		<b>SK 1</b>				<b>54 660,00</b>		<b>8 570,00</b>	<b>63 230,00</b>	
		<b>2.1) DR, ukončení metalických kabelů - celkem</b>								
28	SLP-m-28	montážní práce spojené s úpravou stávajících prvků v datovém rozvaděči (optimalizace a uvolnění místa pro nově instalované prvky)	hod	8,00	0,00	0,00	420,00	3 360,00	3 360,00	
29	SLP-D-29	Patch panel 24xRJ45 CAT6 UTP s vyvazovací lištou černý VÝŠKA 0,5U	ks	3,00	1 850,00	5 550,00	0,00	0,00	5 550,00	
30	SLP-m-30	montáž patch panelu	ks	3,00	0,00	0,00	130,00	390,00	390,00	
31	SLP-m-31	zařezání keystone	ks	54,00	0,00	0,00	65,00	3 510,00	3 510,00	
32	SLP-m-32	označení vývodu segmentu	ks	54,00	0,00	0,00	15,00	810,00	810,00	
33	SLP-D-33	Managementovatelný switch kompatibilní se stávajícími (stávající CISCO 2960G) - 48x 10/100/1000 ports, 4x Gigabit Ethernet (2 combo* Gigabit Ethernet + 2 1GE/5GE SFP)	ks	2,00	23 400,00	46 800,00	0,00	0,00	46 800,00	
34	SLP-m-34	instalace switche do datového rozvaděč	ks	2,00	0,00	0,00	250,00	500,00	500,00	
35	SLP-D-35	montážní sada M6 sada 4ks	ks	5,00	30,00	150,00	0,00	0,00	150,00	
36	SLP-D-36	Patch kabel plochý CAT6 UTP LSOH 0,5m šedý non-srag-proof	ks	54,00	40,00	2 160,00	0,00	0,00	2 160,00	
		<b>SK 2</b>				<b>51 650,00</b>		<b>52 980,00</b>	<b>104 630,00</b>	
		<b>2.2) Kabely, zásuvky - celkem</b>								
37	SLP-m-37	ochrana/přeložení stávajícího vedení od antén	kpl	1,00	0,00	0,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	
38	SLP-D-38	Kabel UTP drát Cat6, LSOH - Kategorie: CAT6, podporované protokoly: 1000BaseT, 1000BaseTX, šířka pásma: 250 MHz, vodič: měděný drát AWG 23, NVP 69 %, propagation delay : 535 ns/100 m, delay skew: 20 ns/100 m	m	2 745,00	10,00	27 450,00	0,00	0,00	27 450,00	
39	SLP-m-39	montáž kabelu - zatažení, uložení	m	2 745,00	0,00	0,00	10,00	27 450,00	27 450,00	
40	SLP-D-40	zásuvka strukturované kabeláže Cat6 do podparapetního žlabu - 2xRJ45 Cat6, instalační rámeček, kryt zásuvky, maska, design shodný s rozvody silnoproudu, komplet	ks	14,00	270,00	3 780,00	0,00	0,00	3 780,00	
41	SLP-D-41	přístrojová krabice do podparapetního žlabu	ks	14,00	45,00	630,00	0,00	0,00	630,00	
42	SLP-D-42	přístrojová podložka do podparapetního žlabu	ks	14,00	30,00	420,00	0,00	0,00	420,00	
43	SLP-m-43	montáž kompletu zásuvky do podparapetního žlabu	ks	14,00	0,00	0,00	110,00	1 540,00	1 540,00	
44	SLP-m-44	ukončení kabelu na modulu zásuvky	ks	28,00	0,00	0,00	70,00	1 960,00	1 960,00	
45	SLP-m-45	označení vývodu segmentu	ks	28,00	0,00	0,00	20,00	560,00	560,00	
46	SLP-m-46	proměření segmentu, vypracování protokolu	ks	28,00	0,00	0,00	90,00	2 520,00	2 520,00	
47	SLP-D-47	Podlahové krabice s redukovanou hloubkou 65 mm, pro 10 modulů 22,5x45, kryt pro krytinu, komplet	ks	13,00	1 250,00	16 250,00	0,00	0,00	16 250,00	
48	SLP-m-48	Montáž podlahové krabice - komplet	ks	13,00	0,00	0,00	800,00	10 400,00	10 400,00	
49	SLP-D-49	Modul zásuvkový 22,5x45 se záclonkou	ks	26,00	70,00	1 820,00	0,00	0,00	1 820,00	
50	SLP-D-50	Keystone Cat6	ks	26,00	50,00	1 300,00	0,00	0,00	1 300,00	
51	SLP-m-51	ukončení kabelu na modulu zásuvky	ks	26,00	0,00	0,00	70,00	1 820,00	1 820,00	
52	SLP-m-52	označení vývodu segmentu	ks	26,00	0,00	0,00	15,00	390,00	390,00	
53	SLP-m-53	proměření segmentu, vypracování protokolu	ks	26,00	0,00	0,00	90,00	2 340,00	2 340,00	
		<b>SK 3</b>				<b>300,00</b>		<b>3 450,00</b>	<b>3 750,00</b>	
		<b>2.4) Ostatní - celkem</b>								
54	SLP-D-54	ostatní instalační materiál a pomocné zednické práce (SK)	ks	1,00	300,00	300,00	400,00	400,00	700,00	

Pozice	Kód	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiálcelkem	Montáž	Montážcelkem	Cenacelkem	Poznámka 1
55	SLP-m-55	Koordinační práce s ostatními profesemi (SK)	ks	1,00	0,00	0,00	950,00	950,00	950,00	
56	SLP-m-56	Vypracování dokumentace pro provádění stavby (SK)	ks	1,00	0,00	0,00	1 300,00	1 300,00	1 300,00	
57	SLP-m-57	Vypracování dokumentace skutečného provedení (SK)	ks	1,00	0,00	0,00	800,00	800,00	800,00	
<b>CCTV 3) Kamerový systém (CCTV) - celkem</b>						<b>6 150,00</b>		<b>2 600,00</b>	<b>8 750,00</b>	
58	SLP-D-58	IP kamera CCTV - 4MPix IP Mini PT DOME kamera; WDR; PoE, IR; Wi-Fi; Audio&Alarm	ks	1,00	6 150,00	6 150,00	0,00	0,00	6 150,00	
59	SLP-m-59	Montáž, nastavení IP kamery	ks	1,00	0,00	0,00	1 300,00	1 300,00	1 300,00	
60	SLP-m-60	Nastavení stávajícího záznamového zařízení	kpl	1,00	0,00	0,00	1 300,00	1 300,00	1 300,00	
<b>NKT 4) Nosné kabelové trasy (NKT) - celkem</b>						<b>8 900,00</b>		<b>15 300,00</b>	<b>24 200,00</b>	
61	SLP-D-61	drátěný žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks, 150/50 vč.příslušenství	ks	20,00	280,00	5 600,00	0,00	0,00	5 600,00	
62	SLP-m-62	Montáž žlab kovový, šířky do 250 mm bez víka	m	40,00	0,00	0,00	125,00	5 000,00	5 000,00	
63	SLP-D-63	trubka ohebná PVC 16mm (pod omítku)	m	50,00	7,00	350,00	0,00	0,00	350,00	
64	SLP-D-64	trubka ohebná PVC 25mm	m	100,00	12,00	1 200,00	0,00	0,00	1 200,00	
65	SLP-D-65	trubka ohebná PVC 32mm	m	100,00	14,00	1 400,00	0,00	0,00	1 400,00	
66	SLP-m-66	montáž trubek (uložení do SDK, v podlaze apod.)	m	250,00	0,00	0,00	25,00	6 250,00	6 250,00	
67	SLP-D-67	Ostatní instalační materiál	kpl	1,00	300,00	300,00	0,00	0,00	300,00	
68	SLP-m-68	Pomocné práce	kpl	1,00	0,00	0,00	1 850,00	1 850,00	1 850,00	
69	SLP-m-69	Koordinační práce s ostatními profesemi (NKT)	kpl	1,00	0,00	0,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	
70	SLP-D-70	Vypracování dokumentace skutečného provedení (NKT)	ks	1,00	50,00	50,00	700,00	700,00	750,00	

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: OSS SZPI - budovy

Objekt: Olomouc, ul.Pavelkova č.p.664/13

Část: Půdní vestavba 3.NP

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3

PSV	Práce a dodávky PSV	
740	Elektromontáže - zkoušky a revize	6 500,00
742	Elektromontáže - rozvodný systém	28 950,00
743	Elektromontáže - hrubá montáž	65 087,00
744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	93 859,00
746	Elektromontáže - soubory pro vodiče	1 573,00
747	Elektromontáže - kompletace rozvodů	44 372,00
748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	133 974,00
749	Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	52 250,00

**Celkem**

**426 565,00**

277014  
dodávka

149551  
montáž



# Rozpočet

Stavba: OSS SZPI - budovy

Objekt: Olomouc, ul.Pavelkova č.p.664/13

Část: Půdní vestavba 3.NP

P.Č.	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
	<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				
	<b>740</b>	<b>Elektromontáže - zkoušky a revize</b>				<b>6 500,00</b>
1	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
	<b>742</b>	<b>Elektromontáže - rozvodný systém</b>				<b>28 950,00</b>
2	742111610	Vnitřní úprava rozvaděče RK	soub	1,000	1 500,00	1 500,00
3	742221110	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 50 kg	kus	1,000	600,00	600,00
4	357118126	rozvaděč R3NP	kus	1,000	26 000,00	26 000,00
5	742991110	Kontrola rozvaděčů nn silový hmotnosti do 200 kg	kus	1,000	850,00	850,00
	<b>743</b>	<b>Elektromontáže - hrubá montáž</b>				<b>65 087,00</b>
6	743312160	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 180 mm s víčkem	m	48,000	70,00	3 360,00
7	345721145	elektroinstalační kanál PK 140x70	m	48,000	280,00	13 440,00
8	345721146	přepážka SK 40x20 stinící	m	48,000	150,00	7 200,00
9	345721150	rámeček 8450-13 k PK140x70	kus	24,000	40,00	960,00
10	345721152	kryt koncový PK 140x70	kus	48,000	90,00	4 320,00
11	345721151	přepážka PEKE 60-C	m	48,000	50,00	2 400,00
12	743411112	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ 1904 pro sádkartonové příčky	kus	90,000	60,00	5 400,00
13	345715151	krabice přístrojová instalační KU 68 LD/1	kus	90,000	25,00	2 250,00
14	743412510	Montáž krabice přístrojová lištová plast jednoduchá 2789,LK80/1	kus	117,000	50,00	5 850,00
15	345715158	krabice KP PK HF do parapetního kanálu	kus	117,000	51,00	5 967,00
16	743552124	Montáž žlab kovový typ Mars, ZPA šířky do 250 mm bez víka	m	40,000	140,00	5 600,00
17	345754930	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks MERKUR 150/50 vč.příslušenství	kus	20,000	285,00	5 700,00
18	743611121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu	m	20,000	50,00	1 000,00
19	354411202	lano FeZn 50	kg	20,000	40,00	800,00
20	743619242	Montáž pospojování ochranné konstrukce ostatní vodičem do 16 mm2 uloženým pevně	m	20,000	30,00	600,00
21	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	20,000	12,00	240,00
	<b>744</b>	<b>Elektromontáže - rozvody vodičů měděných</b>				<b>93 859,00</b>
22	744441100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně	m	50,000	21,00	1 050,00
23	341110061	kabel silový s Cu jádrem 1-CXKE-R 2x1,5 mm2	m	50,000	14,20	710,00
24	744441100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně	m	60,000	21,00	1 260,00
25	341110302	kabel silový s Cu jádrem 1-CXKE-R-O 3x1,5 mm2	m	60,000	17,00	1 020,00
26	744441100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně	m	840,000	20,00	16 800,00
27	341110301	kabel silový s Cu jádrem 1-CXKE-R-J 3x1,5 mm2	m	840,000	13,60	11 424,00
28	744441100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně	m	1 250,000	19,50	24 375,00
29	341110361	kabel silový s Cu jádrem 1-CXKE-R 3x2,5 mm2	m	1 250,000	23,20	29 000,00
30	744441200	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,63 kg uložený pevně	m	40,000	28,00	1 120,00
31	341110981	kabel silový s Cu jádrem 1-CXKE-R-J 5x4 mm2	m	40,000	55,00	2 200,00
32	744441400	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,60 kg uložený pevně	m	20,000	35,00	700,00
33	341111002	kabel silový s Cu jádrem 1-CXKE-R-J 5x16 mm2	m	20,000	210,00	4 200,00
	<b>746</b>	<b>Elektromontáže - soubory pro vodiče</b>				<b>1 573,00</b>
74	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	76,000	13,00	988,00
75	746211120	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	10,000	14,50	145,00
76	746211130	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	4,000	19,00	76,00
77	746211150	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	10,000	36,40	364,00
	<b>747</b>	<b>Elektromontáže - kompletace rozvodů</b>				<b>44 372,00</b>
34	747111126	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	1,000	81,00	81,00
35	345354062	přepínač střídavý 10A 3558-A06940 IP44	kus	1,000	105,00	105,00

Stavba: OSS SZPI - budovy

Objekt: Olomouc, ul.Pavelkova č.p.664/13

Část: Půdní vestavba 3.NP

P.Č.	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
36	747112111	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1 -jednopolový	kus	11,000	23,00	253,00
37	345354002	spínač jednopólového 10A 3558-A01340 komplet	kus	11,000	122,00	1 342,00
38	747112451	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-seriový šroubové připojení	kus	7,000	44,00	308,00
39	345354051	přepínač sériový 10A 3558-A05340 komplet	kus	7,000	136,00	952,00
40	747112461	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6 -střídavý	kus	2,000	42,00	84,00
41	345354061	přepínač střídavý 10A 3558-A06340 komplet	kus	2,000	131,00	262,00
42	747131200	Montáž spínač soumrakový se zapojením vodičů	kus	2,000	95,00	190,00
43	345367202	pohybový spínač Luxomat LC mini 180°	kus	2,000	382,00	764,00
44	747161240	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	24,000	80,00	1 920,00
45	345511411	zásuvka 5583A-C02357 dvojitá pootoč. s přep.ochr.	kus	12,000	815,00	9 780,00
46	345511411 H	zásuvka 5583A-C02357H dvojitá pootoč. s přep.ochr.	kus	12,000	815,00	9 780,00
47	747161260	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	93,000	70,00	6 510,00
48	345511410	zásuvka 5513A-A02357 dvojitá pootoč.	kus	81,000	120,00	9 720,00
49	345511410 H	zásuvka 5513A-A02357H dvojitá pootoč.	kus	12,000	120,00	1 440,00
50	747233250	Montáž jistič třípólový nn do 63 A ve skříní	kus	1,000	242,00	242,00
51	358224050	jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 40B/3	kus	1,000	639,00	639,00
<b>748</b>	<b>Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla</b>					<b>133 974,00</b>
52	748112111	Montáž svítidlo žárovkové průmyslové stropní přisazené 1zdroj	kus	6,000	185,00	1 110,00
53	348311555	svítidlo žárovkové 1x75W IP54	kus	6,000	300,00	1 800,00
54	347741020	žárovka LED E27 8W	kus	6,000	129,00	774,00
55	748121112	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	40,000	210,00	8 400,00
56	348144360	svítidlo MODUS LLL 2RM KV 1400	kus	40,000	1 920,00	76 800,00
57	748121112	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	9,000	210,00	1 890,00
58	348144350	svítidlo MODUS LLL 2RM KV 1050	kus	9,000	1 990,00	17 910,00
59	748121112	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	1,000	210,00	210,00
60	348144050	svítidlo v kuchyňské lince vč.příslušenství	kus	1,000	750,00	750,00
61	748121212	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj kompaktní	kus	3,000	210,00	630,00
62	348284510	svítidlo nouzové TW1SE	kus	3,000	1 210,00	3 630,00
63	748121212	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj kompaktní	kus	3,000	215,00	645,00
64	348284511	svítidlo nouzové TG1SE	kus	3,000	945,00	2 835,00
65	748123128	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,09 m2	kus	9,000	210,00	1 890,00
66	348237390	svítidlo SPMP 2KM 370	kus	9,000	1 100,00	9 900,00
67	748992200	Měření izolačního stavu svítidel	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
68	748992300	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000	2 800,00	2 800,00
<b>749</b>	<b>Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce</b>					<b>52 250,00</b>
69	749212121	Montáž se zhotovením přepážka typ EGV ve stropním průchodu	m2	0,500	4 000,00	2 000,00
70	749212221	Montáž se zhotovením přepážka z desek nebo omítek do 150 mm ve stěně	m2	1,500	4 500,00	6 750,00
71	749915202	Práce v HZS	hod	50,000	500,00	25 000,00
72	749921113	Projektová dokumentace	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
73	345723351	podružný materiál	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
<b><u>Celkem</u></b>						<b><u>426 565,00</u></b>
						<u>277 014,00</u>
						<u>149 551,00</u>
						dodávka
						montáž

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Objekt:

D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Soupis:

## D.1.4.b - ZAŘÍZENÍ PRO OCHLAZOVÁNÍ STAVEB

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

ČESKÁ REPUBLIKA - SZPI, KVĚTNÁ 504/15, BRNO

Uchazeč:

Projektant:

ABC projekční kancelář Olomouc, Balbínova 17

CC-CZ:

Datum:

IČ: 75014149

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 12081299

DIČ:

Poznámka:

Důležité upozornění!

Tento rozpočet byl vypracován na žádost investora k dokumentaci pro stavební povolení a má za úkol poskytnout informace o ceně, nesmí však být použit pro objednávání VZT zařízení. K tomuto účelu je nutno zpracovat dokumentaci pro provedení stavby!

Cena bez DPH

**480 693,36**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	480 693,36	21,00%	100 945,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

**v CZK**

**581 638,97**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Soupis:

**D.1.4.b - ZAŘÍZENÍ PRO OCHLAZOVÁNÍ STAVEB**

Místo: Olomouc

Datum:

Zadavatel: ČESKÁ REPUBLIKA - SZPI, KVĚTNÁ 504/15, BRNO

Projektant: ABC projekční kancelář Olomouc

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**480 693,36**

PSV - Práce a dodávky PSV

480 693,36

751 - Vzduchotechnika

480 693,36

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Soupis:

## D.1.4.b - ZAŘÍZENÍ PRO OCHLAZOVÁNÍ STAVEB

Místo: Olomouc

Datum:

Zadavatel: ČESKÁ REPUBLIKA - SZPI, KVĚTNÁ 504/15, BRNO

Projektant: ABC projekční kancelář Olomouc, Balbínova 17

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**480 693,36**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				480 693,36	
D	751		Vzduchotechnika				480 693,36	
1	K	751721121	Montáž klimatizační jednotky venkovní s trojfázovým napájením (do 7 vnitřních jednotek)	kus	1,000	6 800,00	6 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 7 vnitřních jednotek					
2	M	R-4294106	1.01 Venkovní kondenzační jednotka 10HP	kus	1,000	232 680,00	232 680,00	
	PP		Systém klimatizace s proměnným průtokem chladiva určený pro chlazení. Venkovní kondenzační jednotka, Inverter, Qch = 28,0 kW, Qt = 31,5 kW, 400 V/3-fáze/50 Hz, N = 7,78 kW, I = 12,2 A, m = 234 kg, chladivo R410A, max.délka všech potrubí 1000m, max. 25ks vn.jednotek					
3	K	751711112	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné pro objem místnosti 50 m3	kus	6,000	880,00	5 280,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné pro objem místnosti přes 35 do 50 m3					
4	M	R-4294110	1.02 vnitřní nástěnná jednotka	kus	6,000	18 254,00	109 524,00	
	PP		vnitřní nástěnná jednotka centrálního systému s proměnným průtokem chladiva, Qch = 2,2 kW, Qt = 2,5 kW, m = 9 kg, Lp = 34/32/29 dB(A) barva bílá					
5	K	R-7514190	Montáž drátového nástěnného ovladače	kus	6,000	253,00	1 518,00	
	PP		Montáž drátového nástěnného ovladače - zahrnuje fyzickou montáž na stěnu a kabelové připojení					
6	M	R-4294191	dálkový nástěnný kabelový ovladač	kus	6,000	2 970,00	17 820,00	
7	M	R-4294114	Plynulá regulace pro výměníky v AHU jednotkách	kus	1,000	38 650,00	38 650,00	
	PP		včetně možnosti řízení VZT jednotky (ventilátoru + TK); beznapětového kontaktu relé CHOD, PORUCHA, DEFROST; povolení chodu ON/OFF; blokování RC; 1ks exp.ventilu s cívkou, 0-10V					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	R-7514189	Montáž elektrického příslušenství a kabelová propojení	kpl	1,000	4 125,00	4 125,00	
PP			Cena zahrnuje montáž komponentů na stěnu, kabelová propojení včetně materiálu, oživení, vyzkoušení a zaškolení obsluhy					
9	K	R-7514182	Montáž rozvodů chladiva a kabeláže centrálních systémů	bm	52,000	630,00	32 760,00	
PP			Montáž rozvodů chladiva - včetně dodávky CU potrubí včetně izolace a komunikační kabeláže- Dimenze rozvodů chladiva určí dodavatel dle skutečně navrženého typu zařízení v souladu s technickými podklady a na základě návrhového programu výrobce.					
10	K	R-751-865	Montáž refnetů	ks	6,000	171,00	1 026,00	
PP			Montáž potrubního rozbočovače v systému rozvodu chladiva					
11	M	R-429-866	rozbočovač potrubí pro systém s proměnným průtokem chladiva	ks	6,000	2 458,00	14 748,00	
12	K	R-7514185	Montáž fasádního potrubního žlabu	bm	7,000	290,00	2 030,00	
PP			Včetně zhotovení z ocelového pozinkovaného plechu. Slouží pro zakrytí rozvodu chladiva vedeného po vnější fasádě objektu					
13	M	R-4294185	Montážní materiál	kpl	1,000	3 150,00	3 150,00	
PP			Pomocný materiál pro montáž systému					
14	K	751581355	Protipožární prostup stropem kruhového potrubí průměru do 100 šířka spáry 25 mm	kus	8,000	360,00	2 880,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup kruhového potrubí stropem, průměru potrubí do 100 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení závěsných konstrukcí. U dodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí. 2. Ceny prostupů -1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm.</i>					
15	K	R-751-880	Zprovoznění, oživení, zaškolení obsluhy	kpl	1,000	5 300,00	5 300,00	
PP			Zprovoznění, oživení, zaškolení obsluhy					
16	K	R-HZS-001	Koordinace s ostatními profesemi	hod	2,000	250,00	500,00	
PP			Koordinace s ostatními profesemi					
17	K	R-HZS-003	Zednické výpomoci	hod	4,000	220,00	880,00	
PP			Zednické výpomoci					
18	K	998751102	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	t	0,419	2 440,00	1 022,36	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Objekt:

D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Soupis:

## D.1.4.c - ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

ČESKÁ REPUBLIKA - SZPI, KVĚTNÁ 504/15, BRNO

Uchazeč:

Projektant:

ABC projekční kancelář Olomouc, Balbínova 17

CC-CZ:

Datum:

IČ: 75014149

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 12081299

DIČ:

Poznámka:

Důležité upozornění!

Tento rozpočet byl vypracován na žádost investora k dokumentaci pro stavební povolení a má za úkol poskytnout informace o ceně, nesmí však být použit pro objednávání VZT zařízení. K tomuto účelu je nutno zpracovat dokumentaci pro provedení stavby!

Cena bez DPH

542 406,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	542 406,16	21,00%	113 905,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

656 311,45



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Soupis:

**D.1.4.c - ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY**

Místo: Olomouc

Datum:

Zadavatel: ČESKÁ REPUBLIKA - SZPI, KVĚTNÁ 504/15, BRNO

Projektant: ABC projekční kancelář Olomouc

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**542 406,16**

PSV - Práce a dodávky PSV

542 406,16

751 - Vzduchotechnika

542 406,16

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Soupis:

## D.1.4.c - ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

Místo: Olomouc

Datum:

Zadavatel: ČESKÁ REPUBLIKA - SZPI, KVĚTNÁ 504/15, BRNO

Projektant: ABC projekční kancelář Olomouc, Balbínova 17

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**542 406,16**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				542 406,16	
D	751		Vzduchotechnika				542 406,16	
1	K	R-7512309	montáž VZT jednotky	kpl	1,000	19 600,00	19 600,00	
PP			montáž větrací jednotky - sestavení jednotky z jednotlivých komor a osazení na místě, včetně kabelových propojení mezi rozvaděčem M+R, jednotkou a dálkovým ovladačem dle schémat dodaných výrobcem, včetně oživení, seřízení výkonů, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy .					
2	M	R-4292405	2.01 Komorová sestavná VZT jednotka	kpl	1,000	276 610,00	276 610,00	
PP			KKlimatizační jednotka pro přívod i odvod vzduchu Qv odvod=2200-3600m3/h, přívod=2200-3600m3/h, P=1,5+1,1 kW - 400V, ohřev vzduchu elektrický-10,0kW, rotační regenerační výměník -teplotní účinnost=72%, chlazení přímý výparník 21kW-chladivo R410A ze systému VRF, filtrace přívod kapsový M5,-odvod kapsový M5, vnitřní provedení, rám-nohy, včetně kompletního systému systému M+R pro regulaci teploty prostoru a vzduchového výkonu dle CO2. VZT jednotka musí splňovat požadavky nařízení Komise (EU) č. 1253/2014 ze dne 7. července 2014 , kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign větracích jednotek					
3	K	751122092	Mtž vent rad ntl potrubního základního D do 200 mm	kus	2,000	145,00	290,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 100 do 200 mm					
4	M	R-4291422	3.01 ventilátor potrubní radiální d 125mm	ks	1,000	3 825,00	3 825,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Radiální ventilátor do kruhového potrubí velikost d125 Qv jmen.=380m3/h při Pst=0Pa, 230V-65W-0.50A, 2800ot/min., snížením otáček nastavit na Qv skut.=160m3/h při skutečné tlakové ztrátě. EC motor s tepelnou a elektronickou ochranou proti přetížení. Ložiska kuličková. Třída izolace B, krytí IP 44. Pracovní teplota -20 °C až +40 °C.. Dodávají se se zapojeným potenciometrem (0 - 10 V), který umožňuje jednoduše najít zvolený pracovní bod. Skříň je vylisována z velmi kvalitního ocelového pozinkového plechu, v dodávce je montážní konzole.. Včetně 2ks rychloupínací spony na potrubí					
5	M	R-4291422.1	3.02 ventilátor potrubní radiální d 125mm	ks	1,000	3 825,00	3 825,00	
	PP		Radiální ventilátor do kruhového potrubí velikost d125 Qv jmen.=380m3/h při Pst=0Pa, 230V-65W-0.50A, 2800ot/min., snížením otáček nastavit na Qv skut.=140m3/h při skutečné tlakové ztrátě. EC motor s tepelnou a elektronickou ochranou proti přetížení. Ložiska kuličková. Třída izolace B, krytí IP 44. Pracovní teplota -20 °C až +40 °C.. Dodávají se se zapojeným potenciometrem (0 - 10 V), který umožňuje jednoduše najít zvolený pracovní bod. Skříň je vylisována z velmi kvalitního ocelového pozinkového plechu, v dodávce je montážní konzole.. Včetně 2ks rychloupínací spony na potrubí					
6	K	751344122	Mtž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí do 0,300 m2	kus	3,000	312,00	936,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2					
7	K	751344123	Mtž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí do 0,450 m2	kus	1,000	421,00	421,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2					
8	M	R-4295524	buňka tlumiče 200x500x1000	ks	7,000	740,00	5 180,00	
	PP		Tlumič hluku jádrový - buňka 200x500x1000 s náběhem a výběhem. Kostra z ocelového pozinkovaného plechu, absorpční výplň z nehořlavého zvukoizolačního materiálu krytého netkanou kaširovanou textilií nebo děrovaným plechem.					
9	M	R-4295526	buňka tlumiče 200x500x2000	ks	6,000	1 280,00	7 680,00	
	PP		Tlumič hluku jádrový - buňka 200x500x2000 s náběhem a výběhem. Kostra z ocelového pozinkovaného plechu, absorpční výplň z nehořlavého zvukoizolačního materiálu krytého netkanou kaširovanou textilií nebo děrovaným plechem.					
10	K	R-7512722	Mtž.protipožární klapky do tuhé stěnové konstrukce s=0,2-0,3m2	ks	1,000	1 960,00	1 960,00	
	PP		Klapka osazená do tuhé stěnové (stropní) konstrukce v souladu s montážními předpisy a certifikovanými postupy výrobce klapky pro dosažení požární odolnosti min.EI560 Součástí montáže klapky je také její ukotvení a zavěšení navazujícího VZT potrubí tak, aby byl vyloučen přenos zatážení na konstrukci klapky Cena montáže zahrnuje materiál na utěsnění prostupu.					
11	M	R-4295791	protipožární klapka 630x400mm	ks	1,000	3 340,00	3 340,00	
	PP		Klapka čtyřhranná, ruční a teplotní spouštění s koncovým spínačem. Provedení s mechanickým ovládáním s tepelnou tavnou pojistkou, která při dosažení jmenovité spouštěcí teploty 73 °C uvede do činnosti uzavírací zařízení nejpozději do 120 sekund. Do teploty70 °C nedojde k samospuštění uzavíracího zařízení.					
12	K	751581212	Obklad čtyřhranného potrubí protipožárními deskami EI 45	m2	5,000	2 440,00	12 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí dodatečný obklad přímého potrubí čtyřhranného, požární odolnost EI 45					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení zděvných konstrukcích. U dodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí. 2. Ceny prostupů -1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm.</i>					
13	K	751581112	Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné přímé z protipožárních desek EI 45	m2	5,000	2 465,00	12 325,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí přímé potrubí z protipožárních desek čtyřhranné požární odolnost EI 45					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení zděvných konstrukcích. U dodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí. 2. Ceny prostupů -1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm.</i>					
14	K	751581335	Protipožární prostup stropem čtyřhranného potrubí průřezu do 0,28 šířka spáry 25 mm	kus	1,000	2 620,00	2 620,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stropem, průřezu potrubí přes 0,13 do 0,28 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení zděvných konstrukcích. U dodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí. 2. Ceny prostupů -1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm.</i>					
15	K	751581355	Protipožární prostup stropem kruhového potrubí průměru do 100 šířka spáry 25 mm	kus	8,000	426,00	3 408,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup kruhového potrubí stropem, průměru potrubí do 100 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení zděvných konstrukcích. U dodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí. 2. Ceny prostupů -1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm.</i>					
16	K	751581356	Protipožární prostup stropem kruhového potrubí průměru do 200 šířka spáry 25 mm	kus	10,000	815,00	8 150,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup kruhového potrubí stropem, průměru potrubí přes 100 do 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení zděvných konstrukcích. U dodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí. 2. Ceny prostupů -1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm.</i>					
17	K	751514679	Mtž škrtící klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm	kus	2,000	92,00	184,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž škrtící klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
18	M	R-4295226	Zpětná klapka pro kruhové potrubí d125mm	ks	2,000	236,00	472,00	
	PP		Zpětná klapka pro kruhové potrubí d125mm, pro instalaci do vodorovného potrubí, materiál pozink.plech, tlaková ztráta při průtoku 200m3/h =cca 40Pa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	751322011	Mtž taliřového ventilu D do 100 mm	kus	8,000	90,00	720,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž taliřových ventilů, anemostatů, dýz taliřového ventilu, průměru do 100 mm					
20	M	R-4296111	taliřový ventil -odvodní	ks	8,000	190,00	1 520,00	
	PP		Kovový taliřový ventil pro odvod vzduchu průměr 100, barva bílá					
	P		Poznámka k položce: Výkres č.					
21	M	R-4296131	zděř pro ventil 100	ks	8,000	79,00	632,00	
	PP		zděř pro ventil 100- materiál pozink.plech - slouží k ukotvení ventilu do SDK podhledu					
22	K	751322143	Mtž anemostatu kruh vířivého se skříní D do 500 mm	kus	10,000	311,00	3 110,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž taliřových ventilů, anemostatů, dýz anemostatu kruhového vířivého se skříní, průměru přes 400 do 500 mm					
23	M	R-4296555	Vířivý anemostat kruhový vel.500	ks	10,000	3 642,00	36 420,00	
	PP		Anemostat s radiálně uspořádanými nastavitelnými lopatkami, kruhovou čelní deskou, včetně přípojovací skříně se svislým připojením a s regulační klapkou. Díly výusti jsou vyrobeny z ocelového plechu. Povrch čelních desek je opatřen bílým vypalovacím lakem v odstínu RAL 9010, lopatky plastové černé. Přípojovací skříně jsou z pozinkovaného ocelového plechu.					
24	K	751311093	Mtž výusti čtyřhranné na čtyřhranné potrubí do 0,150 m2	kus	4,000	167,00	668,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž výusti čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,080 do 0,150 m2					
25	M	R-4296228	Vyústka obdélníková jednořadá - 560x200 / R1	kus	4,000	976,00	3 904,00	
	PP		Vyústka obdélníková jednořadá s regulací- R1 rozměr 560x200, materiál tažené hliníkové profily s povrchovou úpravou přírodní elox					
26	K	751398021	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	4,000	145,00	580,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2					
27	M	R-4295635	Stěnová mřížka velikost 300x100mm	ks	1,000	480,00	480,00	
	PP		Stěnová mřížka uzavřená -rozteč listů 20mm rozmer 300x100-UR1- materiál tažené hliníkové profily s povrchovou úpravou přírodní elox, včetně upevňovacího rámečku s úchyty pro závitové tyče					
28	K	751398053	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,450 m2	kus	1,000	485,00	485,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2					
29	M	R-4295135	Protidešťová žaluzie rozměr 800x500mm	kus	1,000	2 140,00	2 140,00	
	PP		-materiál-ocelový pozinkovaný plech tř.11 s povrchovou úpravou pozink, bez upevňovacího rámu, se sítí proti vniknutí ptactva.					
30	K	751514776	Mtž protidešťové stříšky plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm	kus	1,000	165,00	165,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
31	M	R-4295424a	Hlavice výfuková pro průměr 160mm	ks	1,000	752,00	752,00	
	PP		Tvarově srovnatelná s hlavicí CAGI bez příruby pro potrubí Spiro pro průměr 160mm, materiál ocelový pozinkovaný plech, povrchová úprava šedý komaxit					
32	K	R-7515411	Mtž střešního prostupu D do 200 mm	kus	1,000	620,00	620,00	
	PP		Montáž střešního prostupu plechového potrubí přes šikmou střechu, průměru do 200 mm. Cena zahrnuje také změření skutečného sklonu střechy před zadáním do výroby					
33	M	R-4295451	Střešní prostup pro šikmou střechu pro průměr 160mm	ks	1,000	856,00	856,00	
	PP		Střešní průchod pro šikmou střechu včetně protidešťové objímky pro průměr 160mm, materiál ocelový pozinkovaný plech					
34	K	751514714	Mtž protidešťové stříšky plech potrubí s přírubou do 0,210 m2	kus	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,140 do 0,210 m2					
35	M	R-4295455	Hlavice výfuková čtyřhranná 400x400mm	ks	1,000	3 960,00	3 960,00	
	PP		materiál ocelový pozinkovaný plech					
36	K	R-7515425	Mtž střešního prostupu 400x400 mm	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	
	PP		Montáž střešního prostupu plechového potrubí přes šikmou střechu, průměru do 200 mm. Cena zahrnuje také změření skutečného sklonu střechy před zadáním do výroby					
37	M	R-4295461	Střešní prostup pro šikmou střechu 400x400mm	ks	1,000	1 364,00	1 364,00	
	PP		Střešní průchod pro šikmou střechu včetně protidešťové objímky pro rozměr 400x400mm, materiál ocelový pozinkovaný plech					
38	K	751537071	Mtž potrubí ohebného neizol z Al folie D do 100 mm	m	6,000	77,00	462,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al folie, průměru do 100 mm					
39	M	R-4298412	Trouba Al ohebná jednovrstvá - průměr 100mm	bm	6,000	54,00	324,00	
	PP		1-vrstvá hliníková slitina tloušťky 100 mikronů Rozsah teplot: -30° C/+60° C					
40	K	751537112	Mtž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al laminátu D do 200 mm	m	15,000	94,00	1 410,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm					
41	M	R-4298616	Trouba ohebná hlučově tlumící-DN200	bm	15,000	128,00	1 920,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		izolované ohebné flexibilní potrubí z lehkého laminátu. Flexibilní potrubí se skládá z perforované vnitřní hadice, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího obalu. Izolované flexibilní potrubí splňuje požadavky normy EN 13180. Plášť: AL/Polyester Izolace: 25mm (skelná vata) Folie: AL/Pol - Polyeeester Rozsah teplot: -30° C/+140° C Potrubí slouží jako tlumič hluku					
42	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,28 m2	m	18,000	1 632,00	29 376,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
43	K	751510015	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,50 m2	m	12,000	2 398,00	28 776,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
44	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	7,000	314,00	2 198,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
45	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	23,000	478,00	10 994,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
46	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 400 mm	m	4,000	1 030,00	4 120,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
47	K	R-751510045	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vlnité D do 500 mm	m	11,000	1 528,00	16 808,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vlnitá bez příruby, průměru přes 400 do 500 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
48	K	R-7519128	montáž izolačních návleků do průměru 200	bm	14,000	36,00	504,00	
PP			montáž izolačních návleků do průměru 200					
49	M	R-4299128	1.01 Izolační návlek na potrubí DN200	bm	14,000	103,00	1 442,00	
PP			Tepelně izolační návlek pro izolaci kruhového potrubí průměru 200mm, síla tepelně izolační minerální rohože 25mm, vnější vrstva hliníkový laminát.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> výkres ě.					
50	K	R-7519130	montáž izolačních návleků do průměru 500	bm	15,000	72,00	1 080,00	
PP			montáž izolačních návleků do průměru 500					
51	M	R-4299134	1.01 Izolační návlek na potrubí DN400	bm	4,000	184,00	736,00	
PP			Tepelně izolační návlek pro izolaci kruhového potrubí průměru 400mm, síla tepelně izolační minerální rohože 25mm, vnější vrstva hliníkový laminát.					
52	M	R-4299135	1.01 Izolační návlek na potrubí DN500	bm	11,000	238,00	2 618,00	
PP			Tepelně izolační návlek pro izolaci kruhového potrubí průměru 500mm, síla tepelně izolační minerální rohože 25mm, vnější vrstva hliníkový laminát.					
53	K	R-7519210	Zhotovení závěsů	kg	35,000	44,00	1 540,00	
PP			zhotovení závěsů z dodaného materiálu					
54	M	R-4299210	montážní materiál	kg	35,000	88,00	3 080,00	
PP			Materiál montážní na závěsy- všechny kovové prvky pozinkovány !					
55	M	R-4299215	spojovací a těsnící materiál	kg	28,000	134,00	3 752,00	
PP			Materiál spojovací a těsnící- kovové prvky zinkovány					
56	M	R-4299216	Kovová stahovací páska se sponou pro průměry do 110mm	ks	10,000	20,00	200,00	
PP			Materiál spojovací a těsnící- kovové prvky zinkovány					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	R-4299218	Kovová stahovací páska se sponou pro průměry do 215mm	ks	20,000	26,00	520,00	
	PP		Materiál spojovací a těsnící- kovové prvky zinkovány					
58	K	R-HZS-001	Koordinace s ostatními profesemi	hod	2,000	250,00	500,00	
	PP		Koordinace s ostatními profesemi					
59	K	R-HZS-003	Zednické výpomoci	hod	3,000	220,00	660,00	
	PP		Zednické výpomoci					
60	K	R-HZS-006	Vyregulování a uvedení do provozu	hod	6,000	280,00	1 680,00	
	PP		Vyregulování zařízení, měření průtoků vzduchu, seřízení výustek dle výkonů uvedených v projektové dokumentaci včetně vypracování protokolu o zaregulování					
61	K	998751102	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	t	2,014	2 440,00	4 914,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

# 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 XLS. 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 řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## 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