

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: hav006a

**Stavba:** Voliéra pro orla

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 1. 8. 2018

Objednatel:

ZOO Ostrava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

S-O-D Holding s.r.o.

IČ:

26830272

DIČ:

CZ26830272

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	2 212 121,00
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>2 212 121,00</b>
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	2 212 121,00	464 545,41
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 676 666,41</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: hav006a

**Stavba: Voliéra pro orla**

Místo:

Datum: 1. 8. 2018

Objednatel: ZOO Ostrava

Projektant:

Zhotovitel: S-O-D Holding s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>2 212 121,00</b>	<b>2 676 666,41</b>
hav006a	Voliéra pro orla	2 212 121,00	2 676 666,41
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>2 212 121,00</b>	<b>2 676 666,41</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** Voliéra pro orla

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 1. 8. 2018

Objednatel:

ZOO Ostrava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

S-O-D Holding s.r.o.

IČ:

26830272

DIČ:

CZ26830272

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

2 212 121,00

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**2 212 121,00**

DPH základní

21,00%

ze

2 212 121,00

464 545,41

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 676 666,41**

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Voliéra pro orla

Místo:

Datum:

1. 8. 2018

Objednatel:

ZOO Ostrava

Projektant:

Zhotovitel:

S-O-D Holding s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>2 212 121,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	315 629,09
1 - Zemní práce	29 685,07
2 - Zakládání	219 103,26
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	48 759,45
998 - Přesun hmot	18 081,31
PSV - Práce a dodávky PSV	1 896 491,91
762 - Konstrukce tesařské	775 911,63
767 - Konstrukce zámečnické	1 075 921,73
767-1 - Laserové výpalky, žárový zinek+povrchová úprava	324 750,66
767-11 - Válcované profily, trubky, jackly, žárový zinek+povrchová úprava, S355J2H	311 822,43
767-2 - Táhla	246 416,97
767-21 - Sít	98 409,18
767-3 - Spojovací materiál	94 522,49
783 - Dokončovací práce	44 658,55
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>2 212 121,00</b>

# ROZPOČET

**Stavba:** Voliéra pro orla

Místo:

Datum:

1. 8. 2018

Objednatel:

ZOO Ostrava

Projektant:

Zhotovitel:

S-O-D Holding s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**2 212 121,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**315 629,09**

#### 1 - Zemní práce

**29 685,07**

1	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3 1,2*0,3*(13,2+8,8)*2	m3	15,840	87,68	1 388,85
					15,840		
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "pásky" 0,6*(0,56+1,27)/2*3,8-0,6*0,35*1 0,6*(0,57+1,28)/2*3,8-0,6*0,35*1,4 0,6*(1,62+0,55)/2*3,8-0,6*0,515*1,4 0,6*(1,65+0,56)/2*3,8-0,6*0,55*1 Součet	m3	7,921	584,97	4 633,55
					7,921		
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "pátky" 1,2*1,2*(1,66+1,62+1,62+1,7+1,73) 1,2*1,2*(1,725+1,8+1,76+1,65+1,67) "pásky" 0,8*(0,56+0,92)/2*2,8 0,8*(0,55+0,93)/2*2,8 0,8*(0,57+0,91)/2*2,8 0,8*(0,76+0,65)/2*2,8 0,8*(0,77+0,67)/2*2,8 0,8*(0,67+0,56)/2*2,8 Součet	m3	33,930	372,31	12 632,48
					33,930		
4	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "na meziskládku" 15,84+7,921+33,93 "z meziskládky" 4,793+36,674*0,3 Součet	m3	73,486	63,17	4 642,11
					57,691		
					15,795		
					73,486		
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 4,793+36,674*0,3	m3	15,795	164,99	2 606,02
					15,795		
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 0,56*(0,2*0,3+0,2*0,9+0,3*1,2) 0,92*0,3*1,2*2 0,56*(0,2*0,3+0,2*0,9+0,3*1,2) 0,92*0,2*1,2*2 0,93*0,2*1,2*2 1,125*(0,2*0,3+0,2*0,9+0,3*1,2) 1,12*0,3*1,2*2 0,76*(0,2*0,3+0,2*0,9+0,3*1,2) 0,65*0,2*1,2*2 0,67*0,2*1,2*2 Součet	m3	4,793	81,77	391,92
					0,336		
					0,662		
					0,336		
					0,442		
					0,446		
					0,675		
					0,806		
					0,456		
					0,312		
					0,322		
					4,793		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	36,674	92,44	3 390,14
			1,2*(13,2+8,8)*2		52,800		
			-0,28*10,38*2-0,44*11,72*2		-16,126		
			Součet		36,674		

## 2 - Zakládání

219 103,26

8	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	27,309	2 726,39	74 454,98
			"spodní stupeň"				
			0,6*0,8*(3,1+1,6+1,6+1,6)+0,6*1,15*0,7*3		5,241		
			0,8*0,8*(4,05+3,3+3,15)+0,8*1,17*0,7*2		8,030		
			0,6*(1,365*0,8+1,315*0,7+1,35*0,7*2+1*0,8)+0,6*0,8*(1,6*3+2,3)		6,230		
			0,8*0,9*(4,3+3,7)+0,8*0,8*3,2		7,808		
			Součet		27,309		

9	K	274322511a	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 - pohledový beton	m3	4,881	3 023,08	14 755,65
			"horní stupeň"				
			0,28*(0,21+1,42)/2*10,38		2,369		
			-0,28*(0,35*2,3+0,7*2,3+1,06*2,3+1,42*0,59)		-1,593		
			0,28*(0,21*0,44+(0,21+0,65)/2*0,79+0,65*1,66)		0,423		
			0,28*(0,1*0,54+(0,345+1,84)/2*7,16)		2,205		
			-0,28*(0,55*2,3+1,65*2,3+1,63*0,59)		-1,686		
			0,44*(0,21+0,53)/2*11,72		1,908		
			-0,44*(0,1*3,7+0,22*4,3+0,32*0,16)		-0,602		
			0,44*(0,21+1,29)/2*11,72		3,868		
			-0,44*(0,37*4+0,73*3,95+1,29*0,16)		-2,011		
			Součet		4,881		

10	K	274351121	Žřízení bednění základových pasů rovného	m2	59,819	261,85	15 663,61
			"spodní stupeň"				
			0,8*(0,99+0,9+0,3+0,2)		1,912		
			0,8*0,6*2+1,15*0,6*2		2,340		
			0,8*(0,9+0,8+0,32)+0,44*0,2*2+0,36*0,6		2,008		
			0,8*0,35*2+1,17*0,85*2		2,549		
			0,8*0,35*2+1,16*0,85*2		2,532		
			0,8*(0,3*2+0,2*2)+1,365*(0,6+0,8)+0,35*0,8+0,565*0,6		3,330		
			0,8*0,6*2+1,35*0,6*2		2,580		
			0,8*0,2*2+1*(0,8+0,6)+0,9*0,3*2+0,1*0,8		2,340		
			0,9*1,2*2		2,160		
			0,9*0,9*2+0,8*0,3*2		2,100		
			0,6*(0,35+0,35+0,36+0,55+0,55+0,515)		1,605		
			0,8*(0,37+0,36+0,1+0,12)		0,760		
			1,5*0,25/2*2*3		1,125		
			2,2*0,2/2*2*2		0,880		
			1*0,25/2*2*3		0,750		
			0,25*2,8*2*3		4,200		
			"horní stupeň"				
			2*(0,21+1,42)/2*10,38		16,919		
			-2*(0,35*2,3+0,7*2,3+1,06*2,3+1,42*0,59)		-11,382		
			2*(0,21*0,44+(0,21+0,65)/2*0,79+0,65*1,66)		3,022		
			2*(0,1*0,54+(0,345+1,84)/2*7,16)		15,753		
			-2*(0,55*2,3+1,65*2,3+1,63*0,59)		-12,043		
			2*(0,21+0,53)/2*11,72		8,673		
			-2*(0,1*3,7+0,22*4,3+0,32*0,16)		-2,734		
			2*(0,21+1,29)/2*11,72		17,580		
			-2*(0,37*4+0,73*3,95+1,29*0,16)		-9,140		
			Součet		59,819		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	59,819	52,29	3 127,94
12	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,090	36 413,96	76 105,18
			1899,83*0,001*1,1		2,090		
13	K	274901	Příplatek za bednění pohledového betonu	m2	26,648	138,48	3 690,22
			"horní stupeň"				
			2*(0,21+1,42)/2*10,38		16,919		
			-2*(0,35*2,3+0,7*2,3+1,06*2,3+1,42*0,59)		-11,382		
			2*(0,21*0,44+(0,21+0,65)/2*0,79+0,65*1,66)		3,022		
			2*(0,1*0,54+(0,345+1,84)/2*7,16)		15,753		
			-2*(0,55*2,3+1,65*2,3+1,63*0,59)		-12,043		
			2*(0,21+0,53)/2*11,72		8,673		
			-2*(0,1*3,7+0,22*4,3+0,32*0,16)		-2,734		
			2*(0,21+1,29)/2*11,72		17,580		
			-2*(0,37*4+0,73*3,95+1,29*0,16)		-9,140		
			Součet		26,648		
14	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	12,614	2 481,82	31 305,68
			1,2*1,2*(1,1+0,7+1,06+0,8+0,8)		6,422		
			1,2*1,2*(0,6+0,7+1+1+1)		6,192		
			Součet		12,614		

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

48 759,45

15	K	900901R	Přeložení materiálu na malé auto jeřábem a doprava po areálu ZOO - dřevěné a ocelové konstrukce	soub	1,000	48 759,45	48 759,45
----	---	---------	---	------	-------	-----------	-----------

#### 998 - Přesun hmot

18 081,31

16	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 3 m	t	109,810	164,66	18 081,31
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

#### PSV - Práce a dodávky PSV

1 896 491,91

#### 762 - Konstrukce tesařské

775 911,63

17	K	762901R	Montáž dřevěné konstrukce z hranolů vč. oplechování hranolů, výroby prafabrikovaných dílů, dopravy a manipulace	soub	1,000	401 967,84	401 967,84
18	M	612232530a	nosník BSH SI 240 x 320 mm, tř. jakosti GL28H	m3	7,676	48 715,97	373 943,79
			90,862*0,32*0,24*1,1		7,676		

#### 767 - Konstrukce zámečnické

1 075 921,73

#### 767-1 - Laserové výpalky, žárový zinek+povrchová úprava

324 750,66

19	K	Pol1	ČELNÍ DESKA 220x220x10mm - 40ks	kg	151,980	180,41	27 418,71
20	K	Pol1001	KOTEVNÍ PLECH TÁHLOVÉHO SYSTÉMU 283x91x20mm - 4ks	kg	16,070	180,41	2 899,19
21	K	Pol1002	KOTEVNÍ PLECH TÁHLOVÉHO SYSTÉMU 311x309x20mm - 1ks	kg	15,120	180,41	2 727,80
22	K	Pol1003	KOTEVNÍ PLECH TÁHLOVÉHO SYSTÉMU 311x310x20mm - 1ks	kg	15,150	180,41	2 733,21
23	K	Pol1004	KOTEVNÍ PLECH TÁHLOVÉHO SYSTÉMU 99x91x16mm - 1ks	kg	1,130	180,41	203,86
24	K	Pol1005	KOTEVNÍ PLECH TÁHLOVÉHO SYSTÉMU 108x87x16mm - 1ks	kg	1,180	180,41	212,88
25	K	Pol1006	KOTEVNÍ PLECH TÁHLOVÉHO SYSTÉMU 311x310x20mm - 1ks	kg	15,150	180,41	2 733,21
26	K	Pol1007	KOTEVNÍ PLECH TÁHLOVÉHO SYSTÉMU 311x309x20mm - 1ks	kg	15,090	180,41	2 722,39
27	K	Pol1008	KOTEVNÍ PLECH TÁHLOVÉHO SYSTÉMU 311x310x20mm - 1ks	kg	15,140	180,41	2 731,41
28	K	Pol1009	KOTEVNÍ PLECH TÁHLOVÉHO SYSTÉMU 311x308x20mm - 1ks	kg	15,060	180,41	2 716,97
29	K	Pol1010	KOTEVNÍ PLECH TÁHLOVÉHO SYSTÉMU 311x308x20mm - 1ks	kg	15,040	180,41	2 713,37
30	K	Pol1011	KOTEVNÍ PLECH TÁHLOVÉHO SYSTÉMU 311x310x20mm - 1ks	kg	15,140	180,41	2 731,41
31	K	Pol1012	KOTEVNÍ PLECH TÁHLOVÉHO SYSTÉMU 60x92x16mm - 2ks	kg	1,380	180,41	248,97

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	Pol1013	KOTEVNÍ PLECH TAHLOVÉHO SYSTÉMU 115x84x16mm - 1ks	kg	1,220	180,41	220,10
33	K	Pol1014	KOTEVNÍ PLECH TAHLOVÉHO SYSTÉMU 103x84x16mm - 1ks	kg	1,090	180,41	196,65
34	K	Pol1015	KOTEVNÍ PLECH TAHLOVÉHO SYSTÉMU 73x143x12mm - 1ks	kg	0,980	180,41	176,80
35	K	Pol1016	KOTEVNÍ PLECH TAHLOVÉHO SYSTÉMU 73x142x12mm - 1ks	kg	0,970	180,41	175,00
36	K	Pol1017	KOTEVNÍ PLECH TAHLOVÉHO SYSTÉMU 71x95x12mm - 1ks	kg	0,630	180,41	113,66
37	K	Pol1018	KOTEVNÍ PLECH TAHLOVÉHO SYSTÉMU 70x95x12mm - 1ks	kg	0,630	180,41	113,66
38	K	Pol1019	KOTEVNÍ PLECH TAHLOVÉHO SYSTÉMU 73x117x12mm - 1ks	kg	0,800	180,41	144,33
39	K	Pol1020	KOTEVNÍ PLECH TAHLOVÉHO SYSTÉMU 73x123x12mm - 1ks	kg	0,850	180,41	153,35
40	K	Pol1021	KOTEVNÍ PLECH TAHLOVÉHO SYSTÉMU 74x76x12mm - 1ks	kg	0,530	180,41	95,62
41	K	Pol1022	KOTEVNÍ PLECH TAHLOVÉHO SYSTÉMU 72x78x12mm - 1ks	kg	0,530	180,41	95,62
42	K	Pol1023	KOTEVNÍ PLECH TAHLOVÉHO SYSTÉMU 71x72x12mm - 8ks	kg	3,840	180,41	692,77
43	K	Pol1024	KOTEVNÍ PLECH TAHLOVÉHO SYSTÉMU 136x80x16mm - 30ks	kg	40,650	180,41	7 333,67
44	K	Pol1025	KOTEVNÍ PLECH TAHLOVÉHO SYSTÉMU 75x102x16mm - 24ks	kg	23,120	180,41	4 171,08
45	K	Pol1026	KOTEVNÍ PLECH TAHLOVÉHO SYSTÉMU 113x72x16mm - 3ks	kg	3,070	180,41	553,86
46	K	Pol1027	KOTEVNÍ PLECH TAHLOVÉHO SYSTÉMU 113x72x16mm - 3ks	kg	3,070	180,41	553,86
47	K	Pol1028	KOTEVNÍ PLECH TAHLOVÉHO SYSTÉMU 131x70x12mm - 8ks	kg	6,870	180,41	1 239,42
48	K	Pol1029	KOTEVNÍ PLECH TAHLOVÉHO SYSTÉMU 135x120x16mm - 12ks	kg	24,420	180,41	4 405,61
49	K	Pol1030	KOTEVNÍ PLECH TAHLOVÉHO SYSTÉMU 135x90x16mm - 6ks	kg	9,160	180,41	1 652,56
50	K	Pol1031	KOTEVNÍ PLECH ELIPSA 192x219x12mm - 20ks	kg	79,220	180,41	14 292,08
51	K	Pol1032	KOTEVNÍ PLECH NA ELIPSU 98x100x20mm - 16ks	kg	24,620	180,41	4 441,69
52	K	Pol1033	PODLŮŽKA 40x80x15mm - 32ks	kg	12,060	180,41	2 175,74
53	K	Pol1034	KOTEVNÍ PLECHY VSTUPNÍ BRÁNY 180x180x12mm - 2ks	kg	6,100	180,41	1 100,50
54	K	Pol1035	KOTEVNÍ PLECHY VSTUPNÍ BRÁNY 260x100x10mm - 1ks	kg	2,040	180,41	368,04
55	K	Pol1036	PATKA SLOUPU 104x308x20mm - 4ks	kg	20,060	180,41	3 619,02
56	K	Pol1037	PATKA SLOUPU 300x280x10mm - 16ks	kg	105,500	180,41	19 033,26
57	K	Pol1038	PATKA SLOUPU 200x280x10mm - 16ks	kg	70,340	180,41	12 690,04
58	K	Pol1039	PATKA SLOUPU 200x280x12mm - 8ks	kg	42,200	180,41	7 613,30
59	K	Pol1040	PATKA SLOUPU 310x360x15mm - 4ks	kg	52,560	180,41	9 482,35
60	K	Pol1041	PATKA SLOUPU 340x360x15mm - 4ks	kg	57,650	180,41	10 400,64
61	K	Pol1042	PATKA SLOUPU 104x308x20mm - 3ks	kg	15,010	180,41	2 707,95
62	K	Pol1043	PATKA SLOUPU 104x307x20mm - 1ks	kg	4,990	180,41	900,25
63	K	Pol1044	RÁMOVÝ STYČNÍK 189x189x10mm - 16ks	kg	45,060	180,41	8 129,27
64	K	Pol1045	RÁMOVÝ STYČNÍK 661x661x6mm - 16ks	kg	329,260	180,41	59 401,80
65	K	Pol1046	RÁMOVÝ STYČNÍK 407x208x12mm - 16ks	kg	127,660	180,41	23 031,14
66	K	Pol1047	STŘEDNÍ KOTVENÍ LAN 214x487x16mm - 2ks	kg	26,140	180,41	4 715,92
67	K	Pol1048	STŘEDNÍ KOTVENÍ LAN 200x177x10mm - 1ks	kg	2,780	180,41	501,54
68	K	Pol1049	STŘEDNÍ KOTVENÍ LAN 200x160x10mm - 1ks	kg	2,510	180,41	452,83
69	K	Pol1050	STŘEDNÍ KOTVENÍ LAN 260x150x10mm - 2ks	kg	6,120	180,41	1 104,11
70	K	Pol1051	KONCOVKA NA ROZPĚRY TRUBEK 30MM 121x121x8mm - 120ks	kg	110,330	180,41	19 904,64
71	K	Pol1052	KLAPAČKA NA BRÁNU 2100x2325x4mm - 1ks	kg	13,580	180,41	2 449,97
72	K	Pol1053	PODLŮŽKA POD DŘEVO M16 58x58x15mm - 200ks	kg	79,220	180,41	14 292,08
73	K	Pol1054	PODKLADNÍ VYROVNÁVACÍ PLECHY - 1ks	kg	150,000	180,41	27 061,50

767-11 - Válcované profily, trubky, jackly, žárový zinek+povrchová úprava, S355J2H

311 822,43



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	Pol1101	U profil 280 - stojina svařenec	kg	247,890	180,41	44 721,83
75	K	Pol1102	trubka 76,1x6,3 205,4+73,88	kg	279,280 279,280	180,41	50 384,90
76	K	Pol1103	trubka 38x6,3 144,94+52,97	kg	197,910 197,910	180,41	35 704,94
77	K	Pol1104	trubka 88,9x8	kg	887,520	180,41	160 117,48
78	K	Pol1105	jackl 50x50x5 29,12+26,11	kg	55,230 55,230	180,41	9 964,04
79	K	Pol1106	jackl 60x60x5 23,79+17,36+19,43	kg	60,580 60,580	180,41	10 929,24
<b>767-2 - Tábla</b>							<b>246 416,97</b>
80	K	767101	Tábla vč. příslušenství	soub	1,000	246 416,97	246 416,97
<b>767-21 - Síť</b>							<b>98 409,18</b>
81	K	Pol1201	síť, svařovaná ocelová s oky 50x100mm, poplastovaná zelená	m2	302,000	292,55	88 350,10
82	K	Pol1202	ocelová kulatina (ochrana duplex) nebo nerez, průměr 12mm	m	55,890	179,98	10 059,08
<b>767-3 - Spojovací materiál</b>							<b>94 522,49</b>
83	K	Pol26	SAMOVRTNÝ KOLÍK SFS WS-T-7 x 233	kus	600,000	40,96	24 576,00
84	K	Pol28	MATICE M20	kus	50,000	17,56	878,00
85	K	Pol29	MATICE M16	kus	400,000	9,75	3 900,00
86	K	Pol31	PODLOŽKA POD OCEL M16	kus	400,000	2,93	1 172,00
87	K	Pol32	PODLOŽKA POD OCEL M20	kus	100,000	5,85	585,00
88	K	Pol33	Šroub PEINER 10.9. M16 X 110 + 2 x podložka + MATICE PEINER	kus	16,000	25,36	405,76
89	K	Pol331	ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ ŠROUB M12x55 (8.8.) + 2 x podložka + MATICE	kus	70,000	19,51	1 365,70
90	K	Pol34	VGS11x300	kus	250,000	92,64	23 160,00
91	K	Pol35	WR-T-13x500	kus	50,000	261,36	13 068,00
92	K	Pol36	WT-T-8,2*190	kus	40,000	30,23	1 209,20
93	K	Pol361	WT-T-8,2*220	kus	30,000	35,11	1 053,30
94	K	Pol362	WT-T-8,2*275	kus	40,000	37,06	1 482,40
95	K	Pol363	WT-T-8,2*300	kus	30,000	38,04	1 141,20
96	K	Pol364	WT-T-8,2*330	kus	30,000	39,99	1 199,70
97	K	Pol39	ZÁVITOVÁ TYČ M16 (8.8.) - DÉLKA 350 MM	kus	90,000	73,14	6 582,60
98	K	Pol391	ZÁVITOVÁ TYČ M16 (8.8.) - DÉLKA 250 MM	kus	16,000	63,38	1 014,08
99	K	Pol392	ZÁVITOVÁ TYČ M16 (8.8.) - DÉLKA 330 MM	kus	36,000	71,19	2 562,84
100	K	Pol40	CHEMICKÁ MALTA FISCHER FIS VT 410 C	kus	8,000	292,55	2 340,40
101	K	Pol42	ZÁVITOVÉ JIŠTĚNÍ MATIC (STŘEDNÍ PEVNOST) - asi 500spojů	soub	1,000	2 437,97	2 437,97
102	K	Pol423	POLYURETANOVÉ LEPIDLO (DŘEVO - OCEL)	soub	1,000	2 925,56	2 925,56
103	K	Pol424	DVEŘNÍ KOVÁNÍ, PANTY, ZÁMEK - SADA	soub	1,000	1 462,78	1 462,78
<b>783 - Dokončovací práce</b>							<b>44 658,55</b>
104	K	783901R	Nátěr dřevěných konstrukcí - 3 vrstvy olej 90,862*(0,24+0,32)*2	m2	101,765 101,765	438,84	44 658,55