

Položkový rozpočet

S:	Přestavba expozice sov v areálu ZOO Hluboká STAV ČÁST_11_2021
O:	Pozemek p.č.st. 1829 v k.ú. Hluboká nad Vltavou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)
Díl:	1	Zemní práce				217 082,74		0,18772		0
1	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2 V ploše stáv. voliér a těsného okolí (+25 %): $(36+20+56+72+42+78+18)*1,25$	m2	402,50000	55,60	22 379,00	0	0	0	0
2	162301501R00	Vodorovné přemístění křovin do 5000 m Přemístění na vlastní úložiště v areálu ZOO: Plocha dle pol. Odstranění křovin...:402,5	m2	402,50000	48,82	19 650,05	0	0	0	0
3	162301301R00	Vodorovné přemístění hrabanky do 500 m Přemístění na vlastní úložiště v areálu ZOO: Plocha dle pol. Odstranění křovin...:402,5	m2	402,50000	2,46	990,15	0	0	0	0
4	122207111R00	Odkopávky při pozemkové úpravě nezabaž.. v hor.3 Odkop. a urov. stáv. povrchu v prostoru stáv. voliér a okolí. tl. 350 mm: 321,94*0,35	m3	112,67900	43,52	4 903,79	0	0	0	0
5	132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3.STROJNĚ Dle výkresu základů D.1.1.b 01 + 3 % ZTRATNÉ DO VÝKOPU: SO 01: mezi patkami: $(3+1,7+1,165+0,565+1,975+1,505+2,315+1,185+0,15+1,935+0,56+3,4+1,565)*1,15*0,96$ SO 02: mezi patkami: $(1,75+2,95+3+1,57+0,77+7,46+0,97+2,49+4,09)*1,15*0,96$ SO 03: mezi patkami: $(2,67+5,34+0,97+0,59+3,86+2,01+1,05+0,47+2,51+1,3+1,87+0,59+2,01+2,49+1,87)*1,15*1,13$ SO 04: mezi patkami: $(5,3+1,74+2,1+1,87+1,87+1,6+3+1,86+2,51)*1,15*1,13$	m3	41,19634	516,00	21 257,14	0	0	0	0
				3,02688						
				3,60720						
				5,01720						
				3,70358						

		(2,515+1,225+1,225+0,465+3+2,275+0,79+3.565+3.375)*0.15*1.13	3,12473							
		pas š. 400	10,45512							
		mm:(6.03+4.52+7.13+4.66)*0.4*1.17								
		SO 06:								
		mezi	6,12743							
		patkami:(2,99+1,57+1,59+2,72+0,57+4,45+4,4+2,88+0,5+0,57+4,57+2,9+1,77+3+1,67)								
		*n 15*1 13								
		SO 05:								
		mezi	5,21213							
		patkami:(1,63+2,5+2,53+2,59+2,49+1,5+5,62+0,57+5,86+2,89+2,57)*n 15*1 13								
		oblouk:2,72*0,3*1,13	0,92208							
6	132301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4	m3	41,39000	222,40	9 205,14	0	0	0	0
7	131301110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	48,19653	321,60	15 500,16	0	0	0	0
		A*B*Výška*počet:								
		SO 01:0,8*0,8*0,8*7	3,58400							
		1*1*0,8	0,80000							
		0,8*1,8*0,8*1	1,15200							
		SO 02:0,8*0,8*0,8*8	4,09600							
		1*1*0,8*1	0,80000							
		SO 03:0,8*0,8*0,97*9	5,58720							
		1*1*0,97*3	2,91000							
		0,8*1,6*0,97*1	1,24160							
		SO 04:0,8*0,8*0,97*11	6,82880							
		0,8*1,6*0,97*1	1,24160							
		1*1*0,97*2	1,94000							
		schody 1.11:0,3*1,055*0,97*1	0,30701							
		SO 05:0,8*0,8*0,97*6	3,72480							
		1*1*0,97*2	1,94000							
		0,8*1,6*0,97	1,24160							
		0,8*1,82*0,97	1,41232							
		SO 06:0,8*0,8*0,97*10	6,20800							
		1*1*0,97*2	1,94000							
		0,8*1,6*0,97	1,24160							
8	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3	47,55000	43,20	2 054,16	0	0	0	0
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	44,31190	106,11	4 701,95	0	0	0	0
		Zásyp sypaninou z odkopávek mezi nové základové pasy pro urovnání podkladních povrchů pro uložení skladeb nodlah								
		1.01:6,00*0,1	0,60000							
		1.02:4,72*0,1	0,47200							

		1.03:8,95*0,1		0,89500							
		1.04:33,87*0,1		3,38700							
		1.05:7,1*0,1		0,71000							
		1.06:26,44*0,1		2,64400							
		1.07:3,1*0,1		0,31000							
		1.08:20,63*0,1		2,06300							
		1.09:33,81*0,1		3,38100							
		1.10:5,99*0,1		0,59900							
		1.11:29,91*0,49		14,65590							
		1.12:4,66*0,1		0,46600							
		1.13:16,9*0,1		1,69000							
		1.14:20,78*0,1		2,07800							
		1.15:3,88*0,1		0,38800							
		1.16:27,8*0,1		2,78000							
		1.17:30,42*0,1		3,04200							
		1.18:7,70*0,1		0,77000							
		1.19:33,81*0,1		3,38100							
10	174201101R00	Zásyp jam, rýh, šachet bez zhutnění Zásyp zeminou z odkopávek mezi nové základové pasy expozic pro uložení vrstvy zahradních humusů a substrátů (řeší investor):	m3	86,79600	53,54	4 647,06	0	0	0	0	
		1.01:6,00*0,3		1,80000							
		1.03:8,95*0,3		2,68500							
		1.04:33,87*0,3		10,16100							
		1.06:26,44*0,3		7,93200							
		1.08:20,63*0,3		6,18900							
		1.09:33,81*0,3		10,14300							
		1.11:29,91*0,3		8,97300							
		1.13:16,9*0,3		5,07000							
		1.14:20,78*0,3		6,23400							
		1.16:27,8*0,3		8,34000							
		1.17:30,42*0,3		9,12600							
		1.19:33,81*0,3		10,14300							
11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	201,64000	56,00	11 291,84	0	0	0	0	
		Položky Odkopávky, Hloubení rýh a Hloubení jam:112.68+41.38+47.58		201,64000							
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	70,53000	228,80	16 137,26	0	0	0	0	
		Přebytečná hornina z výkopů. Zeminu z odkopávek použít k opětovným zásvům.: Položky Odkopávky, Hloubení rýh a Hloubení jam:112.68+41.38+47.58		201,64000							
		Odpočet sypaniny pro pol. Zásyp jam, rýh, šachet... - depozit na staveništi:-44.31		-44,31000							

13	162201102R00	Odpočet zeminy z odkopávek pro pol. Zásvo iam. rýh. šachet bez zhutnění:-86.8 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m Pro položku Zásyp jam, rýh, šachet...Dovoz z meziskládky na staveništi, počítány 2 přesuny:44.31*2 Pro položku Zásyp jam, rýh, šachet bez zhutnění (2 přesuny):87.8*2	m3	-86,80000 264,22000 38,40 88,62000 175,60000	10 146,05	0	0	0	0
14	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4 Začátek provozního součtu Položky Odkopávky, Hloubení rýh a Hloubení iam:112.68+41.38+47.58 Odpočet sypaniny pro pol. Zásyp jam, rýh, šachet... - depozit na staveništi:-44.31 Odpočet zeminy z odkopávek pro pol. Zásvo iam. rýh. šachet bez zhutnění:-86.8 Konec provozního součtu Přepočet m3/t (zeminy se střední až vysokou plasticitou (např. hlíny, jíly)) - :70.53*2.1	t	148,11300 240,00 201,64000 -44,31000 -86,80000 148,11300	35 547,12	0	0	0	0
15	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění Plocha celého staveniště - urovnání povrchů uvnitř i vně expozic, počítán 1 m přesah přes okrsy areálu:845	m2	845,00000 5,60 845,00000	4 732,00	0	0	0	0
16	119001411R00	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200 Bude upřesněno dle skutečnosti - jedná se o vnitroareálové rozvody inž. sítí bez dostatečné technické dokumentace stávajícího stavu. Paušálně - pod povrchem areálu je uložena původní dešťová kanalizace s nejasnou polohou:Náklady na zajištění stávajícího vnitroareálového vodovodu, vč. případných korektivních prací (zajištění trasy v DN)	m	0,00000 296,90	0,00	0,0107	0	0	0
17	289970111R00	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2 Filtrační vrstva mezi hutněné podklady (zasypávky mezi pasy) a následné skladby podlah: 1.01:6,00*1,15 1.02:4,72*1,15 1.03:8,95*1,15 1.04:33,87*1,15 1.05:7,1*1,15 1.06:26,44*1,15 1.07:3,1*1,15 1.08:20,63*1,15 1.09:33,81*1,15 1.10:5,99*1,15	m2	375,44050 90,40 6,90000 5,42800 10,29250 38,95050 8,16500 30,40600 3,56500 23,72450 38,88150 6,88850	33 939,87	0,0005	0,18772	0	0

		1.11:29,91*1,15		34,39650						
		1.12:4,66*1,15		5,35900						
		1.13:16,9*1,15		19,43500						
		1.14:20,78*1,15		23,89700						
		1.15:3,88*1,15		4,46200						
		1.16:27,8*1,15		31,97000						
		1.17:30,42*1,15		34,98300						
		1.18:7,70*1,15		8,85500						
		1.19:33,81*1,15		38,88150						
Díl: 2		Základy, zvláštní zakládání				442 375,40		259,1396		0
18	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20 A*B*Výška*počet*koeficient 1,03 (ztratiné výmery): SO 01:0,8*0,8*0,8*7*1,03 1*1*0,8*1,03 0,8*1,8*0,8*1*1,03 SO 02:0,8*0,8*0,8*8*1,03 1*1*0,8*1*1,03 SO 03:0,8*0,8*0,97*9*1,03 1*1*0,97*3*1,03 0,8*1,6*0,97*1*1,03 SO 04:0,8*0,8*0,97*11*1,03 0,8*1,6*0,97*1*1,03 1*1*0,97*2*1,03 schody:0,3*1,055*0,97*1,03 SO 05:0,8*0,8*0,97*6*1,03 1*1*0,97*2*1,03 0,8*1,6*0,97*1,03 0,8*1,82*0,97*1,03 SO 06:0,8*0,8*0,97*10*1,03 1*1*0,97*2*1,03 0,8*1,6*0,97*1,03	m3	49,64242	2 513,40	124 770,20	2,525	125,34711	0	0
19	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 Počítána podzemní část pasů (viz detail) v PD. VÝMĚRY DLE PD + 3 % ZTRATNÉ DO VÝKOPU: SO 01: mezi patkami:(3+1,7+1,165+0,565+1,975+1,505+ 2,315+1,185+0,15+1,935+0,56+3,4+1,565)* 0,15*0,96*1,03 SO 02: mezi patkami:(1,75+2,95+3+1,57+0,77+7,46+0,9 7+2,49+4,09)*0,15*0,96*1,03	m3	41,95299	2 513,40	105 444,67	2,525	105,9313	0	0

		(2,515+1,225+1,225+0,465+3+2,275+0,79+3,565+3,375)*0,15*0,15 na patkách:((0,8*11)+(1,0*2)+1,6+(0,4*3))*0,15*0,31 SO 05: mezi patkami:(1,63+2,5+2,53+2,59+2,49+1,5+5,62+0,57+5,86+2,89+2,57)*0,15*0,15 oblouk:2,9*0,15*0,15 na patkách:((0,8*5)+(1,0*2)+1,8+(0,4*3))*0,15*0,31 SO 06: mezi patkami:(2,99+1,57+1,59+2,72+0,57+4,45+4,4+2,88+0,5+0,57+4,57+2,9+1,77+3+1,67)*0,15*0,15 na patkách:((0,8*10)+(0,4*4)+(1,0*2)+1,6)*0,15*0,31	0,41479 0,63240 0,69188 0,06525 0,41850 0,81338 0,61380						
21	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R) podélná R12: SO 01:(24,23+1,22+2,26)*2*0,89*1,1*0,001 SO 02:(45,98+4,41)*2*0,89*1,1*0,001 SO 03:(56,6+2,52+2,52)*0,89*1,1*0,001 SO 04 levá část:(44,1+2,74)*0,89*1,1*0,001 ...pravá část:(25,2+4,71)*0,89*1,1*0,001 SO 05:(58,49+3,2+3,2)*0,89*1,1*0,001 SO 06:(79,01+6,12+6,12)*0,89*1,1*0,001 třmínky R6:(24,23+1,22+2,26+45,98+4,41+56,6+2,52+2,52+44,1+2,74+25,2+4,71+58,49+3,2+3,2+7,01+6,12+6,12)*0,15*0,7*0,22*0,001	0,82383 0,05426 0,09866 0,06035 0,04586 0,02928 0,06353 0,08933 0,38257	37 135,12	30 599,34	1,02029	0,84055	0	0
22	311351805R00	Bednění nadzákl.zdí,pohled.hl.,oboustranné-zřízení Pro výšku prvku 150 mm počítáno s výškou bednění 250 mm.: SO 01: mezi patkami:(3+1,7+1,165+0,565+1,975+1,505+2,315+1,185+0,15+1,935+0,56+3,4+1,565)*0,25*2 na patkách:((0,8*7)+1+1,8+0,4)*0,4*2 SO 02: mezi patkami:(1,75+2,95+3+1,57+0,77+7,46+0,97+2,49+4,09)*0,25*2	143,86250 10,51000 7,04000 12,52500	782,00	112 500,87	0,06031	8,67635	0	0

		na patkách:((0,8*8)+1,0+0,4)*0,4*2		6,24000						
		SO 03:								
		mezi		14,80000						
		patkami:(2,67+5,34+0,97+0,59+3,86+2,01+1,05+0,47+2,51+1,3+1,87+0,59+2,01+2,49+1,87)*0,25*2								
		na		10,72000						
		patkách:((0,8*9)+(1,0*3)+1,6+(0,4*4))*0,4*2								
		SO 04:								
		mezi		10,92500						
		patkami:(5,3+1,74+2,1+1,87+1,87+1,6+3+1,86+2,51)*0,25*2								
		(2,515+1,225+1,225+0,465+3+2,275+0,79+3,565+3,375)*0,25*2		9,21750						
		na		10,24000						
		patkách:((0,8*10)+(1,0*2)+1,6+(0,4*3))*0,4*								
		SO 05:								
		mezi		15,37500						
		patkami:(1,63+2,5+2,53+2,59+2,49+1,5+5,62+0,57+5,86+2,89+2,57)*0,25*2								
		oblouk:2,9*0,3*0,25*2		0,43500						
		na		7,20000						
		patkách:((0,8*5)+(1,0*2)+1,8+(0,4*3))*0,4*2								
		SO 06:								
		mezi		18,07500						
		patkami:(2,99+1,57+1,59+2,72+0,57+4,45+4,4+2,88+0,5+0,57+4,57+2,9+1,77+3+1,67)*0,25*2								
		na		10,56000						
		patkách:((0,8*10)+(0,4*4)+(1,0*2)+1,6)*0,4*								
23	311351806R00	Bednění nadzákl.zdí,pohled.hl.,oboustr.-odstranění	m2	143,86250	268,00	38 555,28	0	0	0	0
24	274354022R00	Bednění prostupu základem do 0,02 m2, dl. 0,5 m Pro stáv. vedení vody, závlahový systém a EI.:20	kus	20,00000	234,90	4 698,00	0,00141	0,0282	0	0
				20,00000						
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				36 675,26		16,24193		0
25	311112140RT2	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 40 cm. zalití tvárníc betonem C 16/20 Podezdívka	m2	17,80125	1 593,00	28 356,99	0,89957	16,01347	0	0
		1.11:(7,125+7,14+4,52+4,95)*0,75		17,80125						
26	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R) Výztuž R12 do podezdívky 1.11: Vodorovná + 10 % na překrytí:(7,125+7,14+4,52+4,95)*2*3*1,1*0,00089 trny svislé dl. 1,0 m, 2 ks á 0,5 m:(7,125+7,14+4,52+4,95)*2*2*1,0*0,00089	t	0,22392	37 135,12	8 318,27	1,02029	0,22846	0	0
				0,13942						
				0,08450						
Díl:	5	Komunikace				53 353,47		58,17879		5,265

27	564251111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 15 cm Doplnění stáv. chodníku ze zámk. dlažby v zázemí expozice vlků (po provedení stavbv): 11,25 Předsíně voliér - hutněný podklad pod vegetační tvárnice: 1.02, 1.05, 1.07, 1.10, 1.12, 1.15, 1.18: 4,12+7,10+3,10+6,00+4,70+3,90+7,70 Zvětšení ploch stáv. chodníků v areálu: 40,00	m2	87,87000	131,34	11 540,85	0,30361	26,67821	0	0
				11,25000						
				36,62000						
				40,00000						
28	566501111R00	Úprava krytu kamenivem drceným do 0,10 m3/m2 Doplnění a oprava stáv. pochozích ploch ze šotolin: 140	m2	140,00000	89,11	12 475,40	0,17726	24,8164	0	0
				140,00000						
29	596921211R00	Kladení plast.veget.dlaždic,lože 40mm,pl.do 50 m2 Předsíně voliér: 1.02, 1.05, 1.07, 1.10, 1.12, 1.15, 1.18: 4,12+7,10+3,10+6,00+4,70+3,90+7,70	m2	36,62000	161,50	5 914,13	0,0315	1,15353	0	0
				36,62000						
30	28324500.AR	Tvárnice zatravnňovací plastová tl. 60 mm černá Předsíně voliér + prořez 15 %: 1.02, 1.05, 1.07, 1.10, 1.12, 1.15, 1.18: (4,12+7,10+3,10+6,00+4,70+3,90+7,70)*1,1	m2	42,11300	380,95	16 042,95	0,0108	0,45482	0	0
				42,11300						
31	589116112R00	Kryt ploch pro tělových. hlinitopísčitych tl. 6 cm Položka použita pro zásyp plast. veg. tvárnic pískem Zасыпání plastových veg. tvárnic pískem: Předsíně voliér: 1.02, 1.05, 1.07, 1.10, 1.12, 1.15, 1.18: 4,12+7,10+3,10+6,00+4,70+3,90+7,70 Podíl hmoty tvárnice - 25 %:-((4,1-2+7,10+3,10+6,00+4,70+3,90+7,70)*0,25)	m2	27,97000	80,81	2 260,26	0,15175	4,24445	0	0
				36,62000						
				-8,65000						
32	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm Doplnění chodníku v zázemí expozice vlků po provedení prací: 11,25	m2	11,25000	264,10	2 971,13	0,0739	0,83138	0	0
				11,25000						
33	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho Rozebrání části stáv. chodníku v zázemí exp. vlků: 22,5*0,5	m2	11,25000	60,85	684,56	0	0	0,138	1,5525
				11,25000						
34	113107315R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.15 cm	m2	11,25000	130,15	1 464,19	0	0	0,33	3,7125

		Rozebrání části stáv. chodníku v zázemí exp. vlků: 11,25			11,25000						
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				121 704,50		18,83729			0
35	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m Obvod vnější: (32,3+22,2+32,3+22,2)*4 Obvod vnitřní: 436 Blok vnitřní: (12,74+6,37)*2*4	m2	1 024,88000	64,60	66 207,25	0,01838	18,83729	0		0
36	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	1 024,88000	54,15	55 497,25	0	0	0		0
Díl: 97		Prorážení otvorů				2 500,00		0			0
37	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton do 30x30 Odhadované množství betonové sutí po demolici původních voliér - jedná se o sut' nad zemí a ve vrostlé vegetaci:10 Staveništní přesun hmot	t	5,00000	500,00	2 500,00	0	0	0		0
Díl: 99						70 933,94		0			0
38	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m Základy: Svislé a kompletní kce:	t	96,95000	256,55	24 872,52	0	0	0		0
39	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva Komunikace: Doplňující práce na komunikaci:	t	110,43000	66,60	7 354,64	0	0	0		0
40	998009101R00	Přesun hmot lešení samostatně	t	18,84000	2 054,50	38 706,78	0	0	0		0
Díl: 712		Živičné krytiny				134 015,07		0,247			0
41	712371801RT1	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC, 1 vrstva - fólie ve specifikaci Zastiňovací konstrukce (skladby S7), šíře pásu 0.75 m:	m2	49,98000	550,00	27 489,00	0,00003	0,0015	0		0
		1.01:2,77*0,75		2,07750							
		1.03:4,055*0,75		3,04125							
		1.04:(4,465+3,730)*0,75		6,14625							
		1.06:6,05*0,75		4,53750							
		1.08:4,45*0,75		3,33750							
		1.09:6,07*0,75		4,55250							
		1.11:6,675*0,75		5,00625							
		1.13:3,95*0,75		2,96250							

		1.01:0,75		0,75000						
		1.17:0,75		0,75000						
		1.19:0,75		0,75000						
48	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,24700	940,94	232,41	0	0	0	0
Díl:	762	Konstrukce tesařské				59 272,30		1,43248		0
49	762731140R00	Montáž vázaných konstrukcí z kulatiny do 450 cm2 Přisazení akátových kmenů k zabudovanému ocel. profilu T, 15 pozic, vyřiznutí drážky a její impregnace, provrtání kotevních otvorů á 750 mm a jejich impregnace ocelovými M18. Výška D 1 1 h 4,0*4 4,5*3 5,0*4	m	63,50000	611,00	38 798,50	0,00255	0,16193	0	0
				14,00000						
				16,00000						
				13,50000						
				20,00000						
50	60554131R	Kül ohradový odkorněný akát d=15-25 Dodávka odkorněné akátové kulatiny v délkách dle výkazu k pol. Montáž konstrukcí z kulatiny 63 5	kus	63,50000	260,00	16 510,00	0,0191	1,21285	0	0
				63,50000						
51	762795000R00	Spojovací prostředky pro vázané konstrukce Svorníky a akátové zátky k přisazení akátových kmenů k ocelovému profilu 63 15*3 14*0 10*0 1	m3	1,98291	923,48	1 831,26	0,0291	0,0577	0	0
				1,98291						
52	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výškv do 12 m	t	1,43000	1 491,29	2 132,54	0	0	0	0
Díl:	764	Konstrukce klempířské				272 389,04		0,93844		0
53	764908104RT1	Žlab podokapní půlkruhový R, velikost 125 mm. v barvě hnědé 1.02:1,21 1.05:1,61 1.07:1,235 1.10:2,74 1.12:1,11 1.15:1,21 1.18:1,21	m	10,32500	604,00	6 236,30	0,00205	0,02117	0	0
				1,21000						
				1,61000						
				1,23500						
				2,74000						
				1,11000						
				1,21000						
				1,21000						
54	764908101RT1	Kotlík žlabový kónický SOK, vel. žlabu 125 mm. v barvě hnědé	kus	7,00000	562,00	3 934,00	0,00034	0,00238	0	0
55	764908108RT1	Odpadní trouby kruhové SROR, D 87 mm, v barvě hnědé V předsíních - svedeno do barelů 1 m nad zemí: 1.02:1,8 1.05:2,0 1.08:3,5 1.10:3,2 1.12:1,3	m	16,05000	860,00	13 803,00	0,00291	0,04671	0	0
				1,80000						
				2,00000						
				3,50000						
				3,20000						
				1,30000						

		1.15:1,75		1,75000							
		1.18:2,5		2,50000							
56	764322291R00	Montáž oplechování okapů Pz	m	309,24000	87,00	26 903,88	0,00003	0,00928	0	0	
		Okapy oboustranné pod založením									
		opláštění stěn (osové délky stěn mínus									
		SO 01:(14,89+5,43-1-1)*2		36,64000							
		SO 02:(23,40-1-1)*2		42,80000							
		SO 03:(23,96-1-1-1)*2		41,92000							
		SO 04:(49,76-1-1-1-1)*2		89,52000							
		SO 05:(25,43-1-1-1)*2		44,86000							
		SO 06:(29,75-1-1-1)*2		53,50000							
57	764322292R00	Montáž oplechování rohů okapů Pz	kus	101,00000	104,00	10 504,00	0,00003	0,00303	0	0	
		Okapy oboustranné pod založením									
		opláštění stěn - roh vnitřní a vnější:									
		SO 01:14		14,00000							
		SO 02:12		12,00000							
		SO 03:17		17,00000							
		SO 04:28		28,00000							
		SO 05:14		14,00000							
		SO 06:16		16,00000							
58	764430291R00	Montáž oplechování zdí Pz	m	181,25000	462,00	83 737,50	0,00086	0,15588	0	0	
		Zakrytí zhlaví stěn voliér - atikové plechy:									
		SO 01:14,89+5,43		20,32000							
		SO 02:23,40		23,40000							
		SO 03:23,96		23,96000							
		SO 04:49,76		49,76000							
		SO 05:25,43		25,43000							
		SO 06:29,75		29,75000							
		rezerva pro křivkovitý profil 5 %:8,63		8,63000							
59	764430292R00	Montáž oplechování rohů zdí Pz	kus	37,00000	149,00	5 513,00	0,00002	0,00074	0	0	
		Zakrytí zhlaví stěn voliér - atikové plechy -									
		roh a napoiení stěn:									
		SO 01:3		3,00000							
		SO 02:5		5,00000							
		SO 03:7		7,00000							
		SO 04:11		11,00000							
		SO 05:5		5,00000							
		SO 06:6		6,00000							
60	764331291R00	Montáž lemování zdí Pz	m	61,99500	134,00	8 307,33	0,00014	0,00868	0	0	
		Boční lemování r.š. 100 mm s vodní									
		drážkou ke zdi v předsíních (S8):									
		1.02:3,805*2		7,61000							
		1.05:4,305*2		8,61000							
		1.07:2,385*2		4,77000							

		1.10:2,185*2		4,37000						
		1.12:4,065*2		8,13000						
		1.15:3,065*2		6,13000						
		1.18:6,025*2		12,05000						
		Horní lemování pult. stříšky ze systémové ALU lišty s PVC manžetou (např. systém Guttaprofil):								
		1.02:1,21		1,21000						
		1.05:1,61		1,61000						
		1.07:1,235		1,23500						
		1.10:2,74		2,74000						
		1.12:1,11		1,11000						
		1.15:1,21		1,21000						
		1.18:1,21		1,21000						
61	13851066R	Lindab tabule plechová FOP-EL tl.0,6mm 1230x2000. Elite	m2	141,93425	767,00	108 863,38	0,0048	0,68128	0	0
		Okapy oboustranné pod založením opláštění stěn (osové délky stěn minus otvorů krát 2)+5 % prostřih:								
		SO 01:(14,89+5,43-1-1)*2*0,05*1,05		1,92360						
		SO 02:(23,40-1-1)*2*0,05*1,05		2,24700						
		SO 03:(23,96-1-1-1)*2*0,05*1,05		2,20080						
		SO 04 r.š. 50 mm:(38,76-1-1-1-1)*2		67,52000						
		SO 04 r.š. 200 mm na podezdívku č. 400 mm (1.11):11*2*0,2*1,05		4,62000						
		SO 05:(25,43-1-1-1)*2*0,05*1,05		2,35515						
		SO 06:(29,75-1-1-1)*2*0,05*1,05		2,80875						
		Zakrytí zhlaví stěn voliéru - atikové plechy r.š. 300 mm + 7,5 % prostřih + dřívonkv:								
		SO 01:20,32*0,3*1,075		6,55320						
		SO 02:23,40*0,3*1,075		7,54650						
		SO 03:23,96*0,3*1,075		7,72710						
		SO 04:49,76*0,3*1,075		16,04760						
		SO 05:25,43*0,3*1,075		8,20118						
		SO 06:29,75*0,3*1,075		9,59438						
		rezerva pro křivkovitý profil 5 %:8,63*0,3		2,58900						
62	553449202R	Závětná lišta horní ALU s PVC manžetou	m	10,32500	267,00	2 756,78	0,0009	0,00929	0	0
		Horní lemování pult. stříšky ze systémové ALU lišty s PVC manžetou (např. systém Guttaprofil) - montáž kalkulována v pol.								
		Montáž lemování zdi:								
		1.02:1,21		1,21000						
		1.05:1,61		1,61000						
		1.07:1,235		1,23500						
		1.10:2,74		2,74000						

		1.12:1,11		1,11000						
		1.15:1,21		1,21000						
		1.18:1,21		1,21000						
63	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,94000	1 946,67	1 829,87	0	0	0	0
Díl:	765	Krytiny tvrdé				64 396,21		0,16926		0
64	765375111R00	Krytina polykarbonátová, plochá, na ocel, montáž Polykarbonátové krytiny předsíních (S8):	m2	35,97853	694,00	24 969,43	0,00202	0,07268	0	0
		1.02:3,805*1,21		4,60405						
		1.05:4,305*1,61		6,93105						
		1.07:2,385*1,235		2,94548						
		1.10:2,185*2,74		5,98690						
		1.12:4,065*1,11		4,51215						
		1.15:3,065*1,21		3,70865						
		1.18:6,025*1,21		7,29025						
65	28318209R	Deska polyka. komůrková DUAL BOX 10x2100x6000 čirá Polykarbonátové krytiny předsíních (S8) + prořez 10 %:	m2	39,57638	426,00	16 859,38	0,0017	0,06728	0	0
		1.02:3,805*1,21*1,1		5,06446						
		1.05:4,305*1,61*1,1		7,62416						
		1.07:2,385*1,235*1,1		3,24002						
		1.10:2,185*2,74*1,1		6,58559						
		1.12:4,065*1,11*1,1		4,96337						
		1.15:3,065*1,21*1,1		4,07952						
		1.18:6,025*1,21*1,1		8,01928						
66	28318270R	Pás podkladní samolepicí pryžový Polykarbonátové krytiny předsíních (S8) - podkladní pás:	m	51,67000	120,00	6 200,40	0,0004	0,02067	0	0
		1.02:3,805*2		7,61000						
		1.05:4,305*2		8,61000						
		1.07:2,385*2		4,77000						
		1.10:2,185*2		4,37000						
		1.12:4,065*2		8,13000						
		1.15:3,065*2		6,13000						
		1.18:6,025*2		12,05000						
67	28318252R	Profil systémový ALU "U", tl. 10 mm Polykarbonátové krytiny předsíních (S8) - alu obvodové lišty desek:	m	71,95705	225,00	16 190,33	0,00012	0,00863	0	0
		1.02:3,805*1,21*2		9,20810						
		1.05:4,305*1,61*2		13,86210						
		1.07:2,385*1,235*2		5,89095						
		1.10:2,185*2,74*2		11,97380						
		1.12:4,065*1,11*2		9,02430						

		1.15:3,065*1,21*2		7,41730						
		1.18:6,025*1,21*2		14,58050						
68	998765101R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 6 m	t	0,17000	1 039,25	176,67	0	0	0	0
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				1 159 103,10		31,91079		0
69	766416142R00	Obložení stěn nad 5 m2, aglomer. desky do 1.5 m2 Plochy bez prořezů! Povrchy P1: 187,69 Povrchy P2: 700,27-50,3 Povrchy P3: 395,4 Výplně vrátek Z1 a Z1A: 19*0,9*2,1	m2	1 268,97000	250,40	317 750,09	0,00017	0,21572	0	0
				187,69000						
				649,97000						
				395,40000						
				35,91000						
70	766422342R00	Obložení podhledů jednod.aglomer.deskami do 1.5 m2 Podhledy zastínění ve voliérách - cementotřískové desky (S7): 1.01:2,77*0,79 1.03:4,055*0,79 1.04:(4,465+3,730)*0,79 1.06:6,05*0,79 1.08:4,45*0,79 1.09:6,07*0,79 1.11:6,675*0,79 1.13:3,95*0,79 1.14:(3,215+3,38)*0,79 1.16:5,27*0,79 1.17:6,285*0,79 1.19:6,275*0,79	m2	52,64560	225,08	11 849,56	0,00028	0,01474	0	0
				2,18830						
				3,20345						
				6,47405						
				4,77950						
				3,51550						
				4,79530						
				5,27325						
				3,12050						
				5,21005						
				4,16330						
				4,96515						
				4,95725						
71	762495000R00	Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, strodů Přeneseno z ceníku konstrukcí tesařských. Kompletní kotvení obkladových cementotřískových desek do tenkostěnných plechových profilů za pomoci nerezových (popř. galvanizovaných) samořezných vrtutů 25/45 mm s vodotěsnou	m2	1 317,30000	40,31	53 100,36	0,00024	0,31615	0	0
				1						
				317,30000						
72	59590780R	Deska cementotřísková hladká, tl. 18 mm, se základním nátěrem Povrchy stěn P1: 1.01: 9,3+4,9+(3,2*0,15*2)	m2	215,84350	356,00	76 840,46	0,024	5,18024	0	0
				15,16000						

		Do systému stěn:4+4		8,00000						
		Střechy zázemí:2		2,00000						
91	14	Šroub SD6	ks	3 000,00000	4,50	13 500,00	0	0	0	0
		Systém stěn - uchycení do překladů:2000		2						
		Střechy - uchycení do stěn:1000		1						
92	15	Montážní dokumentace tenkostěnných konstrukcí	ks	1,00000	13 500,00	13 500,00	0	0	0	0
93	16	Statika tenkostěnných konstrukcí	ks	1,00000	16 200,00	16 200,00	0	0	0	0
94	767990010RAC	Atypické ocelové konstrukce, 10 - 50 kg/kus	kg	11 929,99574	85,00	1 014 049,66	0,00105	12,5265	0	0
		Kompletní ocel. konstrukce s dodávkou a montáží. Vč. pozinkování a nátěrů dle specifikací v PD.								
		Vrátka Z1 dle tab. zám. konstr. str. 1:593,04		593,04000						
		Vrátka Z1A dle tab. zám. konstr. str. 1:345,94		345,94000						
		Sloupky nosné profil T svařenec z pásoviny 160/20 mm dle tab. zám. konstr. str. 3:3710 22		3	710,22000					
		Sloupky nosné „L“ lomené jechl 100/100/5 mm dle tab. zám. konstr. str. 4:2880.53		2	880,53000					
		Sloupky nosné rovné jechl 100/100/5 mm dle tab. zám. konstr. str. 5:2317.51		2	317,51000					
		Opláštění obloukové stěny plech PZ tl. 4 mm dle detailu 4:(2.804+0.112)*3.38*31.4			309,48091					
		Schůdky Z45 dle tab. zám. konstr. str. 6:60			60,00000					
		U platle pro napojení vaznic mezi sloupky, plech. tl. 8 mm (316*100 mm, 62,8 kg/m) 0.316*0.1*62.8*116			230,19968					
		Nosníky zastínění jechl 80/40/4 mm, 7,10 kg/m::								
		1.01:2,97*2*7,1			42,17400					
		1.03:4,25*2*7,1			60,35000					
		1.04:(4,565+3,830)*2*7,1			119,20900					
		1.06:6,25*2*7,1			88,75000					
		1.08:4,65*2*7,1			66,03000					
		1.09:6,27*2*7,1			89,03400					
		1.11:6,875*2*7,1			97,62500					
		1.13:4,15*2*7,1			58,93000					
		1.14:(3,315+3,48)*2*7,1			96,48900					
		1.16:5,47*2*7,1			77,67400					
		1.17:6,485*2*7,1			92,08700					
		1.19:6,475*2*7,1			91,94500					

L závěsy nosníků zastínění dle detailu č.3, plech tl. 10 mm (78,05 ka/m2): (0,1*0,2)*78,05*68	106,14800
Rámy sítí hlazenka R10, 0,62 kg/m::	
1.01:(2,69+1,46+0,75+2,67+1,54+3,30+2,88 +2,88)*0,62	11,26540
1.03:(4,045+1,445+4,045+0,58+0,1+0,8+3,3 5+3,35+3,18+3,18)*0,62	14,92650
1.04:(8,12+1,47+0,1+1,58+8,12+3,7+3,08+ 3,08+3,08+3,08)*0,62	21,95420
1.06:(1,67+6,1+3,31+0,1+0,36+5,88+1,88+ 0,1+3,51+4,9+3,65+3,65+4,75+4,75)*0,62	27,65820
1.08:(2,72+4,56+0,1+1,07+4,35+3,88+5,07 +4,75+4,95+4,95)*0,62	22,56800
1.09:(6+2,44+0,1+1,35+5,99+5,07+4,75+4, 75+4,75+4,55)*0,62	24,64500
1.11:(2,24+6,5+3,43+0,1+0,45+6,51+2,11+ 0,1+4,15+4,75+4,75+3,45+3,45+3,05)*0,62	27,92480
1.13:(3,05+0,1+0,35+3,83+3,48+4,08+2,95 +3,45+3,45+3,45)*0,62	17,47780
1.14:(2,08+6,31+2,45+6,41+0,3+0,1+4,25+ 4,25+4,25+4,05)*0,62	21,35900
1.16:(0,82+6,52+2,4+0,1+2,62+0,72+5,17+ 2,52+0,1+4,05+4,05+4,05+3,25+3,25+3,25) *0,62	26,57940
1.17:(5,05+5,25+0,72+6,12+3,93+1,06+0,1 +4,85+4,25+4,25+3,75)*0,62	24,38460
1.19:(5,4+3,8+0,1+2,3+4,84+6,13+0,72+4,4 5+3,65+3,65+3,25)*0,62	23,73980
Kotevní přichytky rámu sítí (det. č. 1, 2), plech, tl. 4 mm (31,4 ka/m2):	
1.01:(2,69+1,46+0,75+2,67+1,54+3,30+2,88 +2,88)*0,03*0,04*2*31,4	1,36929
1.03:(4,045+1,445+4,045+0,58+0,1+0,8+3,3 5+3,35+3,18+3,18)*0,03*0,04*2*31,4	1,81429
1.04:(8,12+1,47+0,1+1,58+8,12+3,7+3,08+ 3,08+3,08+3,08)*0,03*0,04*2*31,4	2,66850
1.06:(1,67+6,1+3,31+0,1+0,36+5,88+1,88+ 0,1+3,51+4,9+3,65+3,65+4,75+4,75)*0,03*0, 04*2*31,4	3,36181
1.08:(2,72+4,56+0,1+1,07+4,35+3,88+5,07 +4,75+4,95+4,95)*0,03*0,04*2*31,4	2,74310
1.09:(6+2,44+0,1+1,35+5,99+5,07+4,75+4, 75+4,75+4,55)*0,03*0,04*2*31,4	2,99556
1.11:(2,24+6,5+3,43+0,1+0,45+6,51+2,11+ 0,1+4,15+4,75+4,75+3,45+3,45+3,05)*0,03* 0,04*2*31,4	3,39421
1.13:(3,05+0,1+0,35+3,83+3,48+4,08+2,95 +3,45+3,45+3,45)*0,03*0,04*2*31,4	2,12440

		1.14:(2,08+6,31+2,45+6,41+0,3+0,1+4,25+4,25+4,25+4,05)*0,03*0,04*2*31,4		2,59615						
		1.16:(0,82+6,52+2,4+0,1+2,62+0,72+5,17+2,52+0,1+4,05+4,05+4,05+3,25+3,25+3,25)*0,03*0,04*2*31,4		3,23068						
		1.17:(5,05+5,25+0,72+6,12+3,93+1,06+0,1+4,85+4,25+4,25+3,75)*0,03*0,04*2*31,4		2,96391						
		1.19:(5,4+3,8+0,1+2,3+4,84+6,13+0,72+4,45+3,65+3,65+3,25)*0,03*0,04*2*31,4		2,88553						
		Spojovací materiál, pomocné prvky, platle, podložky apod.:100		100,00000						
95	766665921R00	Zakování dveří 1křídlych kompletizovaných	kus	19,00000	408,00	7 752,00	0	0	0	0
		Položka použita pro montáž atypického madla vrátek Z1 z odkorněné akátové větve. Vč. dodávky materiálu a spojovacích prvků.								
		Dokování vrátek vybavením dle tab. zám. prvků Z1 a Z1A:19		19,00000						
96	13890203R	Přirážka za pozinkování ocel.výrobků 50-100 ka	kg	11 929,99574	22,00	262 459,91	0	0	0	0
97	767990010RA0	Atypické ocelové konstrukce - logo pavilónu. z vvpalovaného cor-tenového	soubor	55,00000	590,91	32 500,05	0,05	2,75	0	0
		Úprava systémové položky - atypický prvek.								
		Dle tab. zám. výr. str. 6, vč. výroby matrice, kotvení a distančních prvků:55		55,00000						
98	762311103R00	Montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel	kus	27,00000	191,00	5 157,00	0,00332	0,08964	0	0
		Montáž háků a napínáků lanových táhel:								
		1.01:2		2,00000						
		1.03:2		2,00000						
		1.04:2		2,00000						
		1.06:3		3,00000						
		1.08:2		2,00000						
		1.09:2		2,00000						
		1.11:3		3,00000						
		1.13:2		2,00000						
		1.14:2		2,00000						
		1.16:3		3,00000						
		1.17:2		2,00000						
		1.19:2		2,00000						
99	2	Nerezové lano, d. 10 mm,1x19, nerez A4 - AIS	m	108,83750	218,00	23 726,68	0	0	0	0
		Lanková táhla pro vrchní vnější kotvení opletu PET síťí:								
		1.01:1,54+2,81		4,35000						
		1.03:4,12+0,95		5,07000						
		1.04:8,265+1,575		9,84000						
		1.06:3,33+6,34+1,79		11,46000						

		1.08:4,68+2,84		7,52000						
		1.09:6,135+2,56		8,69500						
		1.11:2,39+6,74+3,555		12,68500						
		1.13:4,2+3,16		7,36000						
		1.14:2,16+6,405		8,56500						
		1.16:0,935+6,76+2,45		10,14500						
		1.17:5,075+4,45		9,52500						
		1.19:3,84+4,6		8,44000						
		rezerva 5 %:103,65*0,05		5,18250						
100	1	Nerezový napínák, oko-hák (O-H), M12 velikost 1/2. mezní zatížení 1000 kg	ks	27,00000	280,00	7 560,00	0	0	0	0
101	35431161R	Svorka pevnostní pro nerez lano 10 mm	kus	54,00000	78,00	4 212,00	0,00014	0,00756	0	0
102	767911140R00	Montáž (výplet) ochranné PET sítě	m2	675,38000	145,00	97 930,10	0	0	0	0
		1.01 boky/vršek:								
		7,36+9,5		16,86000						
		4,4		4,40000						
		1.03 boky/vršek:								
		13,8+3		16,80000						
		6,36		6,36000						
		1.04 boky/vršek:								
		45,54+5,12		50,66000						
		28,5		28,50000						
		1.06 boky/vršek:								
		12,58+27,12+8,45		48,15000						
		23,13		23,13000						
		1.08 boky/vršek:								
		23,04+14,42		37,46000						
		17,98		17,98000						
		1.09 boky/vršek:								
		29,46+7,32		36,78000						
		29,88		29,88000						
		1.11 boky/vršek:								
		8,78+22,58+6,82		38,18000						
		29,18		29,18000						
		1.13 boky/vršek:								
		10,95+13,55		24,50000						
		14,66		14,66000						
		1.14 boky/vršek:								
		9,16+26,88		36,04000						
		16,67		16,67000						
		1.16 boky/vršek:								
		5,02+24,64+8,02		37,68000						
		24,97		24,97000						

		1.17 boky/vršek: 23,18+21,26		44,44000						
		26,71		26,71000						
		1.19 boky/vršek: 21,97+13,37		35,34000						
		30,05		30,05000						
103	4	PET síťovina 25/25/1,1 mm, vč. svstémových doplňků a kotevního materiálu	m2	163,54800	211,00	34 508,63	0,0001	0,01635	0	0
		1.01 boky/vršek: 7,36+9,5		16,86000						
		4,4		4,40000						
		1.03 boky/vršek: 13,8+3		16,80000						
		6,36		6,36000						
		1.13 boky/vršek: 10,95+13,55		24,50000						
		14,66		14,66000						
		1.14 boky/vršek: 9,16+26,88		36,04000						
		16,67		16,67000						
		Prostřih a prověšení 20 %: 136,29*0,2		27,25800						
104	5	PET síťovina 55/55/1,4 mm, vč. svstémových doplňků a kotevního materiálu	m2	646,90800	252,00	163 020,82	0,0001	0,06469	0	0
		1.04 boky/vršek: 45,54+5,12		50,66000						
		28,5		28,50000						
		1.06 boky/vršek: 12,58+27,12+8,45		48,15000						
		23,13		23,13000						
		1.08 boky/vršek: 23,04+14,42		37,46000						
		17,98		17,98000						
		1.09 boky/vršek: 29,46+7,32		36,78000						
		29,88		29,88000						
		1.11 boky/vršek: 8,78+22,58+6,82		38,18000						
		29,18		29,18000						
		1.16 boky/vršek: 5,02+24,64+8,02		37,68000						
		24,97		24,97000						
		1.17 boky/vršek: 23,18+21,26		44,44000						

		26,71 1.19 boky/vršek: 21,97+13,37 30,05 Prostřih a prověšení 20 %: 539,09*0,2		26,71000						
105	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	16,25000	1 259,79	20 471,59	0	0	0	0
Díl:	783	Nátěry				46 622,11		0,04894		0
106	783896211R00	Nátěr betonových povrchů akrylátový 2x email Nátěry ploch P1 - pohledové cementotřískové desky se základním nátěrem	m2	187,69000	235,00	44 107,15	0,00024	0,04505	0	0
107	783212100R00	Nátěr olejový kovových konstrukcí dvojnásobný Plech v obloukové stěně u vstupu:9,97 Vnější kovové části vnějších vrátek:5	m2	14,97000	168,00	2 514,96	0,00026	0,00389	0	0
Díl:	VN	Vedlejší náklady				240 000,00		0		0
108	6	Zavlažovací systém Plošný podzemní automatizovaný zavlažovací systém dlespecifikací v PD. Včetně provedení připojení ve vedlejší expozici vlků. Včetně skrytých rozvodů k odběrným místům vody (hadicové ventily vytažené na obv. konstrukci voliér). Součástí dodávky bude ořizovací a výrobní technická dokumentace části stavby. V rámci dodávky bude provedena vlastní cenová nabídka vč. montážní dokumentace zařízení (dle nouzitého svstému) - 1	soubor	1,00000	110 000,00	110 000,00	0	0	0	0
109	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0	0	0	0
110	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0	0	0	0
111	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	0	0	0	0
112	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00	0	0	0	0
113	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	0	0	0	0
114	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0	0	0	0
115	005231020R	Dílenské a výrobní technické dokumentace Výrobní a montážní dokumentace ocelových a zámečnických konstrukcí, kladecí výkresy cementotřískových desek.	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	0	0	0	0

26

#####

