

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	1	<b>NOVOSTAVBA EXPOZICE MANGUST TRPASLIČÍCH ZOO OSTRAVA, P.Č.5265/8</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
4	<b>NOVOSTAVBA EXPOZICE MANGUST TRPASLIČÍCH ZOO OSTRAVA, P.Č.5265/8</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>109/2014</b>	<b>ZOO OSTRAVA, MICHALOVICKÁ 197, 710 00 OSTRAVA</b>		Náklady na m.j.	
Projektant			Typ rozpočtu	
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
<b>Rozpis ceny</b>				
<b>Název</b>		<b>Celkem</b>		
HSV				1 648 989,53
PSV				581 460,54
MON				230 517,86
Vedlejší náklady				44 158,10
Ostatní náklady				0,00
Celkem				2 505 126,03
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :		Jméno :	Jméno :	
Datum :		Datum :	Datum :	
Podpis :		Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	15 %			0,00 CZK
DPH	15 %			0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %			2 505 126,03 CZK
DPH	21 %			526 076,00 CZK
Zaokrouhlení				-0,03 CZK
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>3 031 202,00 CZK</b>	

Popis :

Stavba :	109/2014 ZOO OSTRAVA, MICHALOVICKÁ 197, 710 00 OSTRAVA	Rozpočet :	1
Objekt :	4 NOVOSTAVBA EXPOZICE MANGUST TRPASLIČÍCH ZOO OSTRAVA, P.	NOVOSTAVBA EXPOZICE MANGUST TRPASLIČ	

## REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl		Typ dílu		Celkem
1	Zemní práce	HSV		259 418,61
2	Základy a zvláštní zakládání čerpáno z výkresu D01,D02,D07,C02	HSV		120 361,72
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV		120 249,25
4	Vodorovné konstrukce	HSV		69 273,30
5	Komunikace	HSV		33 716,54
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV		807 900,00
62	Úpravy povrchů vnější	HSV		73 045,66
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV		20 754,70
64	Výplně otvorů	HSV		1 310,00
94	Lešení a stavební výtahy	HSV		7 735,14
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV		770,16
99	Staveništní přesun hmot	HSV		130 238,53
711	Izolace proti vodě	PSV		44 101,78
712	Živičné krytiny	PSV		19 706,88
713	Izolace tepelné	PSV		46 326,65
721	Vnitřní kanalizace	PSV		9 033,33
766	Konstrukce truhlářské	PSV		42 091,61
767	Konstrukce zámečnické	PSV		208 473,85
783	Nátěry	PSV		361,60
787	Zasklívání	PSV		211 364,84
M21	Elektromontáže	MON		230 517,86
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU		4 215,92
VN	Vedlejší náklady	VN		44 158,10
	<b>CELKEM OBJEKT</b>			<b>2 505 126,03</b>

## Položkový rozpočet

S:	109/2014	ZOO OSTRAVA, MICHALOVICKÁ 197, 710 00 OSTRAVA
O:	4	NOVOSTAVBA EXPOZICE MANGUST TRPASLIČÍCH ZOO OSTRAVA, P.Č.5265/8
R:	1	NOVOSTAVBA EXPOZICE MANGUST TRPASLIČÍCH ZOO OSTRAVA, P.Č.5265/8

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	Zemní práce				259 418,61
1	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m ornice sejmutí : 145,9*0,2	m3	29,18000 29,18000	43,15	1 259,12
2	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 odkop komunikace : 33,1*0,23	m3	7,61300 7,61300	124,10	944,77
3	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 odkop komunikace : 33,1*0,23	m3	7,61300 7,61300	26,82	204,18
4	131201101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3 výkop výběhu : 107,83*1 odkop expozice : 24,9*0,9+19*0,5*0,9	m3	138,79000 107,83000 30,96000	248,67	34 512,91
5	131201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 výkop výběhu : 107,83*1 odkop expozice : 24,9*0,9+19*0,5*0,9	m3	138,79000 107,83000 30,96000	20,52	2 847,97
6	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3  pásky expozice hl 750 : (0,61+3,655+3,46+1,725)*0,3*0,65  pásky expozice hl 500 : (2,885+3,17+1,985+1,52)*0,3*0,4 výkop základu výběhu : (2,2+2,6*5+5,075+2,7+3,255+2,98+10,25+2,3+3,665+3,495)*0,3*1,1	m3	19,13355  1,84280  1,14720 16,14360	604,26	11 561,64
7	132201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3  pásky expozice hl 750 : (0,61+3,655+3,46+1,725)*0,3*0,65  pásky expozice hl 500 : (2,885+3,17+1,985+1,52)*0,3*0,4 výkop základu výběhu : (2,2+2,6*5+5,075+2,7+3,255+2,98+10,25+2,3+3,665+3,495)*0,3*1,1	m3	19,13355  1,84280  1,14720 16,14360	170,87	3 269,35
8	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 výkop šachty T09 : 0,7*0,7*1*2	m3	0,98000 0,98000	908,78	890,60
9	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3 výkop šachty T09 : 0,7*0,7*1*2	m3	0,98000 0,98000	124,58	122,09
10	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m výkop základu výběhu : (2,2+2,6*5+5,075+2,7+3,255+2,98+10,25+2,3+3,665+3,495)*1,2	m2	58,70400 58,70400	83,62	4 908,83
11	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m výkop základu výběhu : (2,2+2,6*5+5,075+2,7+3,255+2,98+10,25+2,3+3,665+3,495)*1,2	m2	58,70400 58,70400	18,14	1 064,89
12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m výkop základu výběhu : (2,2+2,6*5+5,075+2,7+3,255+2,98+10,25+2,3+3,665+3,495)*0,3*1,1	m3	16,14360 16,14360	72,26	1 166,54
13	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m obsyp výběh : 53,72*0,5*0,4*2 obsyp expozice : 19*0,5*0,9*2 ornice : 145,9*0,2	m3	67,76800 21,48800 17,10000 29,18000	31,69	2 147,57
14	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m výkop výběhu : 107,83*1 odkop expozice : 24,9*0,9+19*0,5*0,9	m3	147,22255 107,83000 30,96000	222,42	32 745,24

		pásy expozice hl 750 : $(0,61+3,655+3,46+1,725)*0,3*0,65$		1,84280		
		pásy expozice hl 500 : $(2,885+3,17+1,985+1,52)*0,3*0,4$		1,14720		
		výkop základu výběhu : $(2,2+2,6*5+5,075+2,7+3,255+2,98+10,25+2,3+3,665+3,495)*0,3*1,1$		16,14360		
		výkop šachty T09 : $0,7*0,7*1*2$		0,98000		
		odkop komunikace : $33,1*0,23$		7,61300		
		obsyp výběh : $-53,72*0,5*0,4$		-10,74400		
		obsyp expozice : $-19*0,5*0,9$		-8,55000		
15	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	736,11250	18,23	13 419,33
		Začátek provozního součtu				
		výkop výběhu : $107,83*1$		107,83000		
		odkop expozice : $24,9*0,9+19*0,5*0,9$		30,96000		
		pásy expozice hl 750 : $(0,61+3,655+3,46+1,725)*0,3*0,65$		1,84280		
		pásy expozice hl 500 : $(2,885+3,17+1,985+1,52)*0,3*0,4$		1,14720		
		výkop základu výběhu : $(2,2+2,6*5+5,075+2,7+3,255+2,98+10,25+2,3+3,665+3,495)*0,3*1,1$		16,14360		
		výkop šachty T09 : $0,7*0,7*1*2$		0,98000		
		odkop komunikace : $33,1*0,23$		7,61300		
		obsyp výběh : $-53,72*0,5*0,4$		-10,74400		
		obsyp expozice : $-19*0,5*0,9$		-8,55000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>147,22260</b>		
		Konec provozního součtu				
		<b>147,2225*5</b>		<b>736,11250</b>		
16	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	48,47400	157,51	7 635,14
		obsyp výběh : $53,72*0,5*0,4$		10,74400		
		obsyp expozice : $19*0,5*0,9$		8,55000		
		ornice : $145,9*0,2$		29,18000		
17	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 95% PS	m3	62,44180	39,33	2 455,84
		zásyp výběhu jílovitým pískem : $(73,51*0,7+45,77*0,8*0,3)$		62,44180		
18	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	166,51655	13,75	2 289,60
		výkop výběhu : $107,83*1$		107,83000		
		odkop expozice : $24,9*0,9+19*0,5*0,9$		30,96000		
		pásy expozice hl 750 : $(0,61+3,655+3,46+1,725)*0,3*0,65$		1,84280		
		pásy expozice hl 500 : $(2,885+3,17+1,985+1,52)*0,3*0,4$		1,14720		
		výkop základu výběhu : $(2,2+2,6*5+5,075+2,7+3,255+2,98+10,25+2,3+3,665+3,495)*0,3*1,1$		16,14360		
		výkop šachty T09 : $0,7*0,7*1*2$		0,98000		
		odkop komunikace : $33,1*0,23$		7,61300		
19	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	55,15995	58,42	3 222,44
		<b>včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu</b>				
		bariéra z drceného kameniva termiště : $2*2*0,6*2$		4,80000		
		plocha výběhu : $107,82*0,3$		32,34600		
		bariéra z drceného kameniva : $45,77*0,77*0,5$		17,62150		
		šachty T09 : $3,14*0,25*0,25*1*2$		0,39250		
		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm				
20	175101101RT2	šachty T09 : $0,7*0,7*1*2-3,14*0,25*0,25*1*2$	m3	0,58750	790,41	464,37
		obsyp šachty T09 : $0,7*0,7*1*2-3,14*0,25*0,25*1*2$		0,58750		
21	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	19,29400	504,98	9 743,08
		obsyp výběh : $53,72*0,5*0,4$		10,74400		
		obsyp expozice : $19*0,5*0,9$		8,55000		

22	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním plocha stavby : 145,9 komunikace : 33,1	m2	179,00000 145,90000 33,10000	9,74	1 743,46
23	181301103R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2 ornice : 145,9	m2	145,90000 145,90000	53,17	7 757,50
24	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4 svahování : (2,2+2,6*5+5,075+2,7+3,255+2,98+10,25+2,3+3,665+3,495)*0,8	m2	39,13600 39,13600	39,71	1 554,09
25	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 výkop výběhu : 107,83*1 odkop expozice : 24,9*0,9+19*0,5*0,9  pásky expozice hl 750 : (0,61+3,655+3,46+1,725)*0,3*0,65  pásky expozice hl 500 : (2,885+3,17+1,985+1,52)*0,3*0,4 výkop základu výběhu : (2,2+2,6*5+5,075+2,7+3,255+2,98+10,25+2,3+3,665+3,495)*0,3*1,1 výkop šachty T09 : 0,7*0,7*1*2 odkop komunikace : 33,1*0,23 obsyp výběh : -53,72*0,5*0,4 obsyp expozice : -19*0,5*0,9	m3	147,22255 107,83000 30,96000  1,84280  1,14720  16,14360 0,98000 7,61300 -10,74400 -8,55000	229,10	33 728,69
26	113202111R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých obruba : 24	m	24,00000 24,00000	50,31	1 207,44
27	111101111R00	Odstranění ruderálního porostu v rovině ornice : 145,9	m2	145,90000 145,90000	19,38	2 827,54
28	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině ornice : 145,9	m2	145,90000 145,90000	14,13	2 061,57
29	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině plocha stavby : 145,9 komunikace : 33,1	m2	179,00000 145,90000 33,10000	18,90	3 383,10
30	183403151R00	Obdělání půdy smykováním, v rovině ornice : 145,9	m2	145,90000 145,90000	0,69	100,67
31	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině ornice : 145,9	m2	145,90000 145,90000	2,72	396,85
32	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině ornice : 145,9	m2	145,90000 145,90000	0,42	61,28
33	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFÍ ornice : 145,9*0,2*1,05	kg	30,63900 30,63900	101,19	3 100,36
34	10371500R	Substrát zahradnický B VL šachty T09 : 3,14*0,25*0,25*1*2*1,15	m3	0,45138 0,45140	765,59	345,57
35	583309990001R	Písek kopaný zásyp výběhu jilovitým pískem : (73,51*0,7+45,77*0,8*0,3)*1,05	m3	65,56389 65,56390	432,43	28 351,79
36	58380652R	Kámen lomový neupravený tř. 1, tříděný  bariéra z drceného kameniva termitišť : 2*2*0,6*2*1,6*1,05 plocha výběhu : 107,82*0,3*1,6*1,05  bariéra z drceného kameniva : 45,77*0,77*0,5*1,6*1,05	T	92,00932  8,06400 54,34130  29,60400	390,43	35 923,20
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání čerpáno z výkresu D01,D02,D07,C02				120 361,72
37	273323411RT7	Železobeton základ. desek vodostavební C 25/30, XA1 odolnost proti chemicky agresivnímu prostředí deska expozice : 24,9*0,1 základ termitišť : 1,8*1,8*0,25*2	m3	4,11000 2,49000 1,62000	2 472,41	10 161,61
38	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení deska expozice : (3,46+3,245+1,985+3,17+3,495+3,665)*0,2	m2	9,56400 3,80400	493,53	4 720,12

39	273351216R00	základ termitišť : 1,8*4*0,4*2 Bednění stěn základových desek - odstranění deska expozice : (3,46+3,245+1,985+3,17+3,495+3,665)*0,2 základ termitišť : 1,8*4*0,4*2	m2	5,76000 9,56400	74,55	713,00
40	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, svařovanou sítí - drát 8,0 oka 100/100 deska expozice : 24,9*1,15*4,4/1000	t	0,12599 0,12600	23 645,44	2 979,09
41	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, svařovanou sítí - drát 8,0 oka 150/150 základ termitišť : 1,8*1,8*2*1,15*7,7/1000	t	0,05738 0,05740	23 301,79	1 337,06
42	274272140RT3	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 30 cm, výplň tvárníc betonem C 16/20 ztracené bednění základů výběh : (2,2+2,6*5+5,075+2,7+3,255+2,98+10,25+2,3)*1,25	m2	52,20000 52,20000	1 138,84	59 447,45
43	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15 (B 12,5) vyrovnávka pod ztracené bednění základů výběh : (2,2+2,6*5+5,075+2,7+3,255+2,98+10,25+2,3)*0,5*0,1	m3	2,08800 2,08800	2 252,86	4 703,97
44	274321211R00	Železobeton základových pasů C 12/15 (B 12,5) pásky expozice hl 750 : (0,61+3,655+3,46+1,725)*0,3*0,65 pásky expozice hl 500 : (2,885+3,17+1,985+1,52)*0,3*0,4	m3	2,98995 1,84280 1,14720	2 248,08	6 721,65
45	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení pásky expozice hl 750 : (0,61+3,655+3,46+1,725)*0,3*2 pásky expozice hl 500 : (2,885+3,17+1,985+1,52)*0,3*2 vyrovnávka pod ztracené bednění základů výběh : (2,2+2,6*5+5,075+2,7+3,255+2,98+10,25+2,3)*0,1*2	m2	19,75800 5,67000 5,73600 8,35200	364,66	7 204,95
46	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění pásky expozice hl 750 : (0,61+3,655+3,46+1,725)*0,3*2 pásky expozice hl 500 : (2,885+3,17+1,985+1,52)*0,3*2 vyrovnávka pod ztracené bednění základů výběh : (2,2+2,6*5+5,075+2,7+3,255+2,98+10,25+2,3)*0,1*2	m2	19,75800 5,67000 5,73600 8,35200	74,55	1 472,96
47	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 ztracené bednění základů výběh vodorovná výztuž : (2,2+2,6*5+5,075+2,7+3,255+2,98+10,25+2,3)*2*2*1,1*0,98 /1000 ztracené bednění základů výběh svislá výztuž : (2,2+2,6*5+5,075+2,7+3,255+2,98+10,25+2,3)/0,5*2*1,25*1 ,1*0,98/1000	t	0,40516 0,18010 0,22510	26 833,81	10 871,99
48	274361921RT4	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí, svařovanou sítí - drát 6,0 oka 100/100 pásky expozice hl 750 : (0,61+3,655+3,46+1,725)*0,65*2*1,15*4,4/1000 pásky expozice hl 500 : (2,885+3,17+1,985+1,52)*0,4*2*1,15*4,4/1000	t	0,10086 0,06220 0,03870	23 521,34	2 372,36
49	273353101R00	Bednění kotev. otvorů desek do 0,01 m2, hl. 0,25 m TZB : 2	kus	2,00000 2,00000	125,05	250,10
50	274353131R00	Bednění kotev. otvorů pasů do 0,10 m2, hl. 1 m TZB : 2 KG 150 : 2	kus	4,00000 2,00000 2,00000	426,71	1 706,84
51	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm polštář expozice : 24,9*0,1 polštář termitišť : 2*2*0,1*2 polštář základů výběh : (2,2+2,6*5+5,075+2,7+3,255+2,98+10,25+2,3)*0,5*0,1	m3	5,37800 2,49000 0,80000 2,08800	1 059,61	5 698,58

Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce			120 249,25	
52	311112315RT2	Stěna z tvárníc ztraceného bednění Best, tl. 15 cm, zalití tvárníc betonem C 16/20 zdivo expozice příčka : (0,98+2,8)*2,5-0,8*2	m2	7,85000 7,85000	671,08	5 267,98
53	311112330RT2	Stěna z tvárníc ztraceného bednění Best, tl. 25 cm, zalití tvárníc betonem C 16/20 zdivo expozice : (3,46+3,245+1,985+3,17+3,495+3,665)*2,5-1*2,1-2,4*2,1 zdivo výběh : (2,845+9,76+2,98+3,255+2,7+5,075-1,1)*1,5 pilíře výběh : 0,4*1,5*6	m2	82,28250 40,41000 38,27250 3,60000	1 124,52	92 528,32
54	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505 zdivo expozice : (3,46+3,245+1,985+3,17+3,495+3,665)*2*5*1,1*0,98/1000 (3,46+3,245+1,985+3,17+3,495+3,665)/0,5*2*2,5*1,1*0,98/1000 zdivo výběh : (2,845+9,76+2,98+3,255+2,7+5,075-1,1)*2*3*1,1*0,98/1000 (2,845+9,76+2,98+3,255+2,7+5,075-1,1)/0,5*2*1,5*1,1*0,98/1000 pilíře výběh : 0,4*6*2*3*1,1*0,98/1000 0,4*6*4*1,5*1,1*0,98/1000 zdivo expozice příčka : (0,98+2,8)*2*5*1,1*0,98/1000 (0,98+2,8)/0,5*2*5*1,1*0,98/1000	t	0,83230 0,20500 0,20500 0,16500 0,16500 0,01550 0,01550 0,04080 0,02040	26 977,00	22 452,96
Díl:	4	Vodorovné konstrukce			69 273,30	
55	411322424R00	Stropy trémové ze železobetonu C 25/30 (B 30) S1 stropní deska : 22,5*0,15 S2 krakorec : 4*0,15	m3	3,97500 3,37500 0,60000	2 744,48	10 909,31
56	411351101RT4	Bednění stropů deskových, bednění vlastní - zřízení, systémové, včetně podepření, tl. stropu 24 cm S1 stropní deska : 22,5+(3,665+3,495+3,115+2,045+3,245+2*4)*0,15 S2 krakorec : 4+4*0,15	m2	30,63475 26,03480 4,60000	321,70	9 855,20
57	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění S1 stropní deska : 22,5+(3,665+3,495+3,115+2,045+3,245+2*4)*0,15 S2 krakorec : 4+4*0,15	m2	30,63475 26,03480 4,60000	89,26	2 734,46
58	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505 V1 : 7,12/1000	t	0,00712 0,00710	27 712,04	197,31
59	411361921RT8	Výztuž stropů svařovanou sítí z drátů tažených, svařovaná síť - drát 8,0 mm, oka 100 / 100 mm S1 stropní deska : 1073,25/1000 S2 krakorec : 190,8/1000	t	1,26405 1,07330 0,19080	23 502,25	29 708,02
60	413321414R00	Nosníky z betonu železového C 25/30 (B 30) průvlaky a nosník P1,2,3 : (4,7+4,9+3,6)*0,25*0,25	m3	0,82500 0,82500	2 734,93	2 256,32
61	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení průvlaky a nosník P1,2,3 : (4,7+4,9+3,6)*0,25*3	m2	9,90000 9,90000	427,18	4 229,08
62	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění průvlaky a nosník P1,2,3 : (4,7+4,9+3,6)*0,25*3	m2	9,90000 9,90000	168,49	1 668,05
63	413351213R00	Podpěrná konstr. nosníků do 10 kPa - zřízení průvlaky a nosník P1,2,3 : (4,7+4,9+3,6)*0,25*3	m2	9,90000 9,90000	353,20	3 496,68
64	413351214R00	Podpěrná konstr. nosníků do 10 kPa - odstranění průvlaky a nosník P1,2,3 : (4,7+4,9+3,6)*0,25*3	m2	9,90000 9,90000	82,86	820,31
65	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505 průvlaky a nosník P1,2,3 : (29,2+17,98+31+19,53+13,92+13,95)/1000	t	0,12558 0,12560	27 062,91	3 398,56
Díl:	5	Komunikace			33 716,54	
66	564411111R00	Podklad ze struskového štěrku tloušťky 5 cm	m2	33,10000	39,90	1 320,69

		komunikace : 33,1		33,10000		
67	564762111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 20 cm komunikace : 33,1	m2	33,10000	220,99	7 314,77
68	581114111R00	Kryt z betonu komunikací pro pěší tloušťky 4 cm komunikace : 33,1	m2	33,10000	276,83	9 163,07
69	917862111RT5	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5, včetně obrubníku ABO 13 - 10 100/10/25 obruba : 24	m	24,00000	286,86	6 884,64
70	919721211R00	Dilatační spáry vkládané vyplněné asfalt. zálivkou dilatační spáry : 3,6	m	3,60000	128,39	462,20
71	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm obruba : 24	m	24,00000	68,44	1 642,56
72	919735122R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 5 - 10 cm dilatační spáry : 3,6	m	3,60000	124,58	448,49
73	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.hrubě drceným obruba : 24*0,3*0,3*1,6	t	3,45600	462,03	1 596,78
74	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.obal.asfaltem obruba : 24*0,3*0,1*2,4	t	1,72800	1 885,34	3 257,87
75	572952111R00	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 5 cm obruba : 24*0,3	m2	7,20000	225,76	1 625,47
Díl:	6	Úpravy povrchu, podlahy				807 900,00
76	R-601	Dodávka a montáž umělé skály termitišť DOPRVA MATERIÁLU A SKLÁDÁNÍ PŘÍPVRNÉ PRÁCE MODELACE PODKLADNÍCH KONSTRUKCÍ STŘÍKÁNÍ A RUČNÍ MODELACE PATINACE POVRCHŮ Montáž prvků interiéru HYDROFOBIZACE ÚKLID STAVENIŠTĚ pomocný materiál	ks	2,00000	69 000,00	138 000,00
77	R-602	Dodávka a montáž umělé skály expozice a venkovního hrazení DOPRVA MATERIÁLU A SKLÁDÁNÍ PŘÍPVRNÉ PRÁCE MODELACE PODKLADNÍCH KONSTRUKCÍ (s materiálem) kotevní práce, svařovací práce STŘÍKÁNÍ A RUČNÍ MODELACE (s materiálem) PATINACE POVRCHŮ (s materiálem) HYDROFOBIZACE (s materiálem) ÚKLID STAVENIŠTĚ pomocný materiál  expozice - plocha včetně tvarování podkladu venkovní stěny55 m2 vnitřní stěny 55 m2 střecha s převisy30 m2 strop15 m2  venkovní zídka - hrazení strana z exteriéru25 m2 strana z interiéru s převisy30 m2 horní plocha zídky6 m2 sloupky a sokl mezi proskleným zábradlím15 m2	m2	231,00000	2 900,00	669 900,00
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				73 045,66
78	620991121R00	Zakrývání výplně vnějších otvorů z lešení	m2	7,14000	32,55	232,41



		okno : 2,4*2,1		5,04000		
		dveře : 1*2,1		2,10000		
79	622311630RT5	Zateplovací systém Baumit, fasáda, XS 022 tl. 60, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	53,92000	1 160,79	62 589,80
		výztužné tkaniny, přehlazení stěrky, kontaktní nátěr (vyžaduje-li to typ omítkoviny), povrchová úprava omítkou. Osazení lišt				
		expozice : (3,46+3,245+1,985+3,17+3,495+3,665)*3-1*2,1-2,4*2,1		49,92000		
		S2 krakorec : 4		4,00000		
80	622311653RT5	Zateplovací systém Baumit, ostění, XS 022 tl. 30 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	2,95000	1 261,98	3 722,84
		osazení rohových lišt, výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchová úprava omítkou.				
		okno : (2,4+2,1*2)*0,25		1,65000		
		dveře : (1+2,1*2)*0,25		1,30000		
81	622311564R00	Zateplovací systém Baumit, parapet, XPS tl. 40 mm	m2	0,60000	646,26	387,76
		okno : 2,4*0,25		0,60000		
82	622311011R00	Soklová lišta hliník KZS Baumit tl. 60 mm	m	19,02000	115,51	2 197,00
		expozice : (3,46+3,245+1,985+3,17+3,495+3,665)		19,02000		
83	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou	m	11,80000	130,78	1 543,20
		okno : (2,4+2,1*2)		6,60000		
		dveře : (1+2,1*2)		5,20000		
84	622481291R00	Montáž výztužné lišty rohové a dilatační	m	33,80000	52,60	1 777,88
		okno : (2,4+2,1*2)		6,60000		
		dveře : (1+2,1*2)		5,20000		
		svislé rohy : 3*6		18,00000		
		krakorec : 4		4,00000		
85	283502511R	Profil rohový ETICS PVC se síťovinou, l=2500 mm, lišta rohová PVC se síťovinou	kus	16,22400	36,66	594,77
		Začátek provozního součtu				
		okno : (2,4+2,1*2)		6,60000		
		dveře : (1+2,1*2)		5,20000		
		svislé rohy : 3*6		18,00000		
		krakorec : 4		4,00000		
		Mezisoučet		33,80000		
		Konec provozního součtu				
		33,8*1,2/2,5		16,22400		
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				20 754,70
86	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 (B 20)	m3	0,19200	3 030,86	581,93
		zádveří : 2,4*0,08		0,19200		
87	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 (B 20), z betonu vodostavebního	m3	2,01000	2 878,12	5 785,02
		zádveří : 2,4*0,1		0,24000		
		expozice : 17,7*0,1		1,77000		
88	631319153R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 12cm	m3	2,01000	389,95	783,80
		zádveří : 2,4*0,1		0,24000		
		expozice : 17,7*0,1		1,77000		
89	631319161R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm	m3	0,19200	884,91	169,90
		zádveří : 2,4*0,08		0,19200		
90	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	0,19200	236,74	45,45
		zádveří : 2,4*0,08		0,19200		
91	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	2,01000	118,37	237,92
		zádveří : 2,4*0,1		0,24000		
		expozice : 17,7*0,1		1,77000		
92	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	0,48000	241,99	116,16
		parapet okna : 2,4*0,2		0,48000		
93	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	0,48000	60,24	28,92
		parapet okna : 2,4*0,2		0,48000		
94	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených, svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 100/100 mm	t	0,11385	24 208,66	2 756,16
		zádveří : 2,4*4,4*1,15/1000		0,01210		

		zádveří : 2,4*4,4*1,15/1000 expozice : 17,7*4,4*1,15/1000		0,01210 0,08960		
95	631571010R00	Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky expozice : 17,7*0,15	m3	2,65500 2,65500	419,55	1 113,91
96	632415110RT5	Potěr Morfico samonivelační ručně tl. 10 mm, MFC Level 350 - pro podlahy s vytápěním expozice : 17,7	m2	17,70000 17,70000	390,43	6 910,61
97	632451024R00	Vyrovňovací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm parapet okna : 2,4*0,25	m2	0,60000 0,60000	266,81	160,09
98	634601111R00	Zaplnění dilatačních spár mazanin, šířka 10 mm expozice : 17,33 zádveří : 7	m	24,33000 17,33000 7,00000	35,32	859,34
99	583309990001R	Písek kopaný expozice : 17,7*0,15*1,05	m3	2,78775 2,78780	432,43	1 205,51
Díl:	64	Výplně otvorů				1 310,00
100	642942111RU4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 16 cm T04 : 1	kus	1,00000 1,00000	1 310,00	1 310,00
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				7 735,14
101	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m zdivo výběh : (2,845+9,76+2,98+3,255+2,7+5,075-1,1)*1,5 pilíře výběh : 0,4*1*1,5*6 expozice : 24,9	m2	66,77250 38,27250 3,60000 24,90000	74,65	4 984,57
102	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m expozice : (3,46+3,245+1,985+3,17+3,495+3,665)*1,5	m2	28,53000 28,53000	96,41	2 750,58
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				770,16
103	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů expozice : 24,9	m2	24,90000 24,90000	30,93	770,16
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				130 238,53
104	998012021R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m	t	403,65266	322,65	130 238,53
Díl:	711	Izolace proti vodě				44 101,78
105	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr včetně dodávky penetračního laku ALP expozice vodorovná izolace : 24,9	m2	24,90000 24,90000	16,23	404,13
106	711112002RZ1	Izolace proti vlhkosti svislá asf. lak, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku expozice svislá izolace : (3,46+3,245+1,985+3,17+3,495+3,665)*3-1*2,1-2,4*2,1	m2	49,92000 49,92000	37,04	1 849,04
107	711141559RT2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci expozice vodorovná izolace : 24,9	m2	24,90000 24,90000	141,76	3 529,82
108	711142559RT2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci expozice svislá izolace : (3,46+3,245+1,985+3,17+3,495+3,665)*3-1*2,1-2,4*2,1	m2	49,92000 49,92000	164,67	8 220,33
109	711742567R00	Prov.detailů spár,svislé přitav.pásy, NAIP, rš 1 m expozice svislá izolace : (3,46+3,245+1,985+3,17+3,495+3,665)	m	19,02000 19,02000	90,02	1 712,18
110	711748088R00	Opracování kotevních prostupů, pásy	kus	2,00000	50,59	101,18
111	62852251R	Pás modifikovaný asfalt Elastek 40 special mineral expozice vodorovná izolace : 24,9*1,15 expozice svislá izolace : ((3,46+3,245+1,985+3,17+3,495+3,665)*3-1*2,1-2,4*2,1)*1,15	m2	86,04300 28,63500 57,40800	142,24	12 238,76
112	62852265R	Pás modifikovaný asfalt Glastek 40 special mineral	m2	107,91600	134,12	14 473,69

		expozice svislá izolace : (3,46+3,245+1,985+3,17+3,495+3,665)*1,15		21,87300		
		expozice vodorovná izolace : 24,9*1,15		28,63500		
		expozice svislá izolace : ((3,46+3,245+1,985+3,17+3,495+3,665)*3-1*2,1-2,4*2,1)*1,15		57,40800		
113	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	445,51250	3,53	1 572,66
<b>Díl: 712</b>		<b>Živičné krytiny</b>				<b>19 706,88</b>
114	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr včetně dodávky ALP	m2	26,50000	16,23	430,10
		Provedení jednovrstvého nátěru za studena včetně dodávky penetračního nátěru. S1 stropní deska : 22,5		22,50000		
		S2 krakorec : 4		4,00000		
115	712341559RT2	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	26,50000	138,89	3 680,59
		Nařezání pásů na potřebný tvar a přitavení nahřátím dvou vrstev asfaltového pásu celoplošně bez dodávky pásů. S1 stropní deska : 22,5		22,50000		
		S2 krakorec : 4		4,00000		
116	712391172RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie, 1 vrstva - včetně dodávky textilie Aralep	m2	26,50000	58,90	1 560,85
		Nařezání ochranná textilie na potřebný tvar, položení jedné vrstvy včetně dodávky textilie. S1 stropní deska : 22,5		22,50000		
		S2 krakorec : 4		4,00000		
117	712742559R00	Zesílení povlak.krytiny pásy přitav. NAIP š.500 mm	m	8,00000	44,87	358,96
		světlík zesílení : 2*4		8,00000		
118	712811101RZ1	Samostatné vytažení izolace, za studena ALP, 1x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	4,00000	20,05	80,20
		Očištění povrchu podkladní vrstvy a provedení jednovrstvého nátěru včetně dodávky nátěru. světlík : 2*4*0,5		4,00000		
119	712841559RT2	Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením, 2 vrstvy - asf.pás ve specifikaci	m2	4,00000	189,49	757,96
		Nařezání pásů na potřebný tvar a přitavení nahřátím dvou vrstev asfaltového pásu celoplošně bez dodávky pásů. světlík : 2*4*0,5		4,00000		
120	62852251R	Pás modifikovaný asfalt Elastek 40 special mineral	m2	44,27500	142,24	6 297,68
		S1 stropní deska : 22,5*1,15		25,87500		
		S2 krakorec : 4*1,15		4,60000		
		světlík : 2*4*0,5*2*1,15		9,20000		
		světlík zesílení : 2*4*0,5*1,15		4,60000		
121	62852265R	Pás modifikovaný asfalt Glastek 40 special mineral	m2	44,27500	134,12	5 938,16
		S1 stropní deska : 22,5*1,15		25,87500		
		S2 krakorec : 4*1,15		4,60000		
		světlík : 2*4*0,5*2*1,15		9,20000		
		světlík zesílení : 2*4*0,5*1,15		4,60000		
122	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	%	200,12920	3,01	602,39
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>46 326,65</b>
123	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci	m2	27,30000	20,81	568,11
		zádveří : 2,4		2,40000		
		deska expozice : 24,9		24,90000		
124	713141121R00	Izolace tepelná střech bodově lep.asfaltem,1vrstvá	m2	53,00000	67,11	3 556,83
		S1 stropní deska : 22,5*2		45,00000		
		S2 krakorec : 4*2		8,00000		
125	713191100R00	Položení izolační fólie	m2	76,30000	21,10	1 609,93
		Nařezání izolační fólie na potřebné rozměry, položení bez dodávky fólie. S1 stropní deska : 22,5		22,50000		
		S2 krakorec : 4		4,00000		
		deska expozice : 24,9*2		49,80000		
126	713191100RT9	Položení izolační fólie, včetně dodávky fólie PE	m2	2,40000	28,35	68,04
		Nařezání izolační fólie na potřebné rozměry, položení včetně dodávky fólie. zádveří : 2,4		2,40000		

127	28375704R	Deska izolační stabilizov. EPS 100S 1000 x 500 mm zádveří : 2,4*0,1*1,05	m3	0,25200 0,25200	1 621,87	408,71
128	28375973R	Deska - klín spádový EPS 200 S Stabil Začátek provozního součtu S1 stropní deska : 22,5 S2 krakorec : 4 Mezisoučet Konec provozního součtu 26,5*0,15*1,05	m3	4,17375 22,50000 4,00000 26,50000 4,17380	3 355,42	14 004,68
129	283763406R	Deska XPS Styrodur 3035 CS 1265 x 615 x 120 mm deska expozice : 24,9*1,05	m2	26,14500 26,14500	441,03	11 530,73
130	28376500R	Deska izolační PIR 024-pro střechy 1250x2500x 80mm Začátek provozního součtu S1 stropní deska : 22,5 S2 krakorec : 4 Mezisoučet Konec provozního součtu 26,5*1,05	m2	27,82500 22,50000 4,00000 26,50000 27,82500	419,55	11 673,98
131	69366198R	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP Začátek provozního součtu S1 stropní deska : 22,5 S2 krakorec : 4 Mezisoučet Konec provozního součtu 26,5*1,15 deska expozice : 24,9*2*1,15	m2	87,74500 22,50000 4,00000 26,50000 30,47500 57,27000	23,77	2 085,70
132	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	476,70360	1,72	819,93
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				9 033,33
133	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. potrubí termiště : 10	m	10,00000 10,00000	356,07	3 560,70
134	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 potrubí termiště : 10	m	10,00000 10,00000	19,76	197,60
135	721170976R00	Oprava potrubí z PVC, krácení trub DN 140 potrubí termiště : 2	kus	2,00000 2,00000	12,03	24,06
136	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150 potrubí termiště : 2	kus	2,00000 2,00000	49,26	98,52
137	894812331U00	Šachta PP DN600 roura korug hl 1000 T09 : 2	kus	2,00000 2,00000	2 390,00	4 780,00
138	894812339U00	Přípl šach PP roura DN 600 uříznutí T09 : 2	kus	2,00000 2,00000	69,49	138,98
139	28651832.AR	Zátka hrdla kanalizační KGM DN 150 PVC potrubí termiště : 2	kus	2,00000 2,00000	47,83	95,66
140	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	93,11200	1,48	137,81
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				42 091,61
141	766711021R00	Montáž hliníkových vstupních dveří s vypěněním Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny. T02 : (1*2+2,1*2)	m	6,20000 6,20000	240,08	1 488,50
142	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m T04 : 1	kus	1,00000 1,00000	379,45	379,45
143	766670021R00	Montáž kliky a štítku T04 : 1	kus	1,00000 1,00000	233,40	233,40
144	54914594R	Kliky se štítem dveř. 804 FAB/90 Cr T04 : 1	kus	1,00000 1,00000	380,89	380,89
145	54926043R	Zámek stavební vložkový typ 24026 (80 mm) L, včetně vložky T04 : 1	kus	1,00000 1,00000	397,59	397,59

146	61143791.AR	Dveře vchodové hliníkové 1000x2100 otevíravé překrytým křídlem z exteriérové i interiérové strany. Barevné úpravy práškovým lakováním v odstínech RAL - přiblížit barvě umělé skály	kus	1,00000	34 290,00	34 290,00
147	61165642R	Dveře vnitřní plně 80x197 cm HPL 0,8 interiérové dveře - dřevěný obvodový rám vyplněný pevnou dřevotřískovou deskou (PLNÁ DTD), povrch HPL - tloušťka 0,8 mm - vysokotlaký laminát	kus	1,00000	4 520,00	4 520,00
148	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	436,71800	0,92	401,78
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				208 473,85
149	767311220R00	Montáž světlíků sedlových bez zasklení, rozp. 240 cm T05 : 2	m	2,00000	670,13	1 340,26
150	767311492R00	Příplatek za ukončení světlíků valbou T05 : 2	kus	2,00000	716,90	1 433,80
151	767911130R00	Montáž oplocení strojového pletiva H do 2,0 m termitiště : 2*2	m	4,00000	78,47	313,88
152	767920110R00	Montáž vrat na zděné sloupky, plochy do 2 m2 T06 : 1	kus	1,00000	248,67	248,67
153	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg konstrukce termitiště : 150*2	kg	300,00000	34,84	10 452,00
154	457971111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl. do 1:5, š. do 3 m svislá část na základech : (2,2+2,6*5+5,075+2,7+3,255+2,98+10,25+2,3+3,665+3,495 ) *1,25 plocha výběhu : 108,67 šikmá část výběhu : 47,076*0,75 termitiště : 2*2*2	m2	213,12700	25,77	5 492,28
155	457979112R00	Příplatek-upevnění geotex., do 1:5, 8 skob/10 m2 svislá část na základech : (2,2+2,6*5+5,075+2,7+3,255+2,98+10,25+2,3+3,665+3,495 ) *1,25 šikmá část výběhu : 47,076*0,75	m2	96,45700	8,21	791,91
156	240070888R00	Větrací mřížka do zdi velikost 300x 300 Termitiště : větrací mřížka (montážní dvířka) otevíravá k výměně lampy (se zajištěním např. karabinkou) ocelová se svařovanou sítí, oka 20x20mm T08 : 2	kus	2,00000	344,00	688,00
157	T03	Dodávka a montáž výsuvných dvířek 500/500 mm výsuvná dvířka zateplená do otvoru 500 x 500 mm, v kolejničkách, ocelová konstrukce výsuvu oplechovaná, mechanicky ovládaná zevnitř i zvenku (opatřeno nástřikem umělé skály) T03 : 2	ks	2,00000	4 200,00	8 400,00
158	T0702	Dodávka a montáž narážecí oblé nerezové madlo pro samonosné zábradlí T07 : 2,6*6	m	15,60000	2 400,00	37 440,00
159	T0703	Dodávka a montáž soklové lišty zasklení zábradlí Spodní AL profil povrch nerez brus. S těsněním. Ukotveno do pevné betonové podezdívky, Pomocné kotvy Fischer T07 : 2,6*6	m	15,60000	2 100,00	32 760,00
160	31327504R	Pletivo 4hr drátěné plastifik 50x2,2x2000mm Fluidex termitiště : 2*2*1,15	m	4,60000	168,49	775,05
161	55399993R	Ocelové výrobky nad 10 kg konstrukce termitiště : 150*2	kg	300,00000	70,26	21 078,00
162	69366199R	Geotextilie FILTEK 500 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	245,09605	39,23	9 615,12

		Začátek provozního součtu				
		svislá část na základech : (2,2+2,6*5+5,075+2,7+3,255+2,98+10,25+2,3+3,665+3,495)*1,25			61,15000	
		plocha výběhu : 108,67			108,67000	
		šikmá část výběhu : 47,076*0,75			35,30700	
		<b>Mezisoučet</b>			<b>205,12700</b>	
		Konec provozního součtu				
		205,127*1,15			235,89610	
		termiště : 2*2*2*1,15			9,20000	
163	T05	Dodávka střešního světlíku 2000/2000 mm	ks	1,00000	65 300,00	65 300,00
		Střešní světlík - ALLUX Thermo, standartní zasklení - 4x PMMA otevíravé, Rozměr 2000 x 2000 mm Manžeta PVC kolmá, výška manžety 300 mm Větrání světlíku - elektrické, čidlo větru a deště, řetězový pohon Síť proti úkapům - bude využita proti úniku zvířat, namontovat ve spodní části manžety.				
		T05 : 1		1,00000		
164	T06	Dodávka vstupní branky 1100/1270 mm včetně kování a zámku	ks	1,00000	8 950,00	8 950,00
		Vstupní branka RÁM Z JAKLŮ 30x30x3 mm BRANKOVÉ UZAMYKATELNÉ ZÁPADKY výplň ocelová plná z vnější strany opatřená umělou skálou z vnitřní strany hladká				
		T06 : 1		1,00000		
165	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	2 148,65610	1,58	3 394,88
Díl:	783	<b>Nátěry</b>				<b>361,60</b>
166	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	2,00000	137,94	275,88
		T04 : 2		2,00000		
167	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	2,00000	42,86	85,72
		T04 : 2		2,00000		
Díl:	787	<b>Zasklívání</b>				<b>211 364,84</b>
168	787193314RT5	Zaskl.stěn, tmel.na lišty, izol.dvojsklo, bezpečnostní sklo s fólií skleněné zábradlí před beton. sloupky Skla lepená čirá - VSG Connex 44.2. (Bezpečnostní lepené sklo ze dvou tabulí, spojené vysoce elastickou fólií Connex, při rozbití zůstávají úlomky skla vcelku - 2 tabulky o tl. 4mm spojuje fólie 0,76mm)	m2	18,72000	8 550,00	160 056,00
		T07 : 2,6*1,2*6		18,72000		
169	787693314RT5	Zasklívání oken,na lišty, izol.dvojsklo, bezpečnostní sklo s fólií sklo ze strany exteriéru lepené Connex s nízkou reflexí, ze strany interiéru lepené Connex. interier - VSG Connex 44.2. (Bezpečnostní lepené sklo Connex ze dvou tabulí, spojené vysoce elastickou fólií, při rozbití zůstávají úlomky skla vcelku - 2 tabulky o tl. 4mm spojuje fólie 0,76mm) mezera - 16 mm Argon 90% exteriér - Stratobel 66.2 (Bezpečnostní lepené sklo Connex ze dvou tabulí - 6 mm Antireflective glass Planibel Clearlight + 0.76 mm clear PVB + 6 mm Anti-reflective glass Planibel Clearlight)	m2	5,04000	9 400,00	47 376,00
		T01 : 2,4*2,1		5,04000		
170	998787201R00	Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 6 m	%	2 172,83760	1,81	3 932,84
Díl:	M21	<b>Elektromontáže</b>				<b>230 517,86</b>
171	R-M2101	Elektroinstalace dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00000	230 517,86	230 517,86
Díl:	D96	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>4 215,92</b>
172	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,48000	238,17	828,83
173	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	69,60000	13,75	957,00

174	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	3,48000	192,35	669,38
175	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	27,84000	21,48	598,00
176	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	3,48000	334,11	1 162,70
Díl:	VN	<b>Vedlejší náklady</b>				<b>44 158,10</b>
177	202 R00	Zednické výpomoci hsv čl.13-2, pro TZB	%	2 710,68000	1,60	4 337,09
178	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	2 621,01	2 621,01
179	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.				
180	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	22 500,00	22 500,00
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.				
181	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	10 200,00	10 200,00
		nepřerušeno provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.				