

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZOO Brno - Safari - přístavba stájí pro žirafy

Objekt:

st.o. - Stavební a instalační práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zoo Brno a stanice zájmových činností, p.o.

Uchazeč:

Projektant:

FORTIS spol. s r.o.

Poznámka:

VÝKAZ VÝMĚR SE MUSÍ ČÍST SPOLU S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ 843 16 VČ. UVEDENÝCH SPECIFIKACÍ VEŠKERÉ SPECIFIKOVANÉ VÝROBKY LZE NAHRADIT OBDOBNÝMI SCHODNÝCH TECHNIC. A KVALITAT. VLASTNOSTÍ POLOŽKY OBSAHUJÍ DODÁVKU, MONTÁŽ, PŘEPRAVY A LIKV. SUTÍ POKUD NENÍ STANOVENO JINAK

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

18198414

DIČ:

CZ18198414

Cena bez DPH

5 791 170,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 791 170,84	21,00%	1 216 145,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 007 316,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO Brno - Safari - přístavba stáží pro žirafy

Objekt:

st.o. - Stavební a instalační práce

Místo:

Datum: 30. 11. 2016

Zadavatel:

Zoo Brno a stanice zájmových činností, p.o.

Projektant:

FORTIS spol. s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 791 170,84

HSV - Práce a dodávky HSV	2 941 128,64
1 - Zemní práce	130 076,68
2 - Zakládání	243 532,92
3 - Svislé a kompletní konstrukce	827 294,05
4 - Vodorovné konstrukce	146 650,62
5 - Komunikace pozemní	184 117,13
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	860 138,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	110 211,74
94 - Lešení a stavební výtahy	152 438,65
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	5 500,00
997 - Přesun sutě	63 572,89
998 - Přesun hmot	217 595,45
PSV - Práce a dodávky PSV	2 850 042,20
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	71 426,94
713 - Izolace tepelné	24 002,48
721 - Zdravotechnika	186 488,38
731 - Ústřední vytápění , větrání	342 866,28
741 - Elektromontáže	478 975,89
762 - Konstrukce tesařské	86 970,87
763 - Konstrukce suché výstavby	5 540,40

764 - Konstrukce klempířské	336 627,10
766 - Konstrukce truhlářské	537 525,45
767 - Konstrukce zámečnické	684 608,60
771 - Podlahy z dlaždic	7 715,66
783 - Dokončovací práce - nátěry	73 617,85
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	13 676,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZOO Brno - Safari - přístavba stáží pro žirafy

Objekt:

st.o. - Stavební a instalační práce

Místo:

Datum: 30. 11. 2016

Zadavatel:

Zoo Brno a stanice zájmových činností, p.o.

Projektant:

FORTIS spol. s r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

5 791 170,84

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 941 128,64

D 1

Zemní práce

130 076,68

1	K	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 400 mm	kus	2,000	916,00	1 832,00	CS ÚRS 2013 01
WV					"v místě komunikace a plotu" 1+1		2,000	
2	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2013 01
3	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	2,000	380,00	760,00	CS ÚRS 2013 01
4	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	2,000	1 120,00	2 240,00	CS ÚRS 2013 01
5	K	162301902	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2013 01
6	K	162301912	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	2,000	80,00	160,00	CS ÚRS 2013 01
7	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,400	3 500,00	8 400,00	CS ÚRS 2013 01
WV					2*1,2 Přepočtené koeficientem množství		2,400	
8	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	102,540	155,00	15 893,70	CS ÚRS 2016 01
WV					"pro objekt" (10*9,5+3,5*4)*0,15		16,350	
WV					"pro komunikaci, vyběh" (240+47,3)*0,3		86,190	
9	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	102,540	35,00	3 588,90	CS ÚRS 2016 01
10	K	132201201	Hloubení rýh 5 do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	26,610	385,00	10 244,85	CS ÚRS 2016 01
WV					"pasy"10,75*0,6*0,6+0,7*0,3*0,6		3,996	
WV					(14,7*0,7+1*0,7*1,3*0,7*2+1,15*0,45)*0,6		7,249	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(13,5)*0,35		4,725			
	W		(1,9*0,55*3+1,9*0,7*2)*0,6		3,477			
	W		(3,975*0,7+1,03*0,55)*0,6		2,009			
	W		(4,125*0,7+2,93*0,7)*0,6		2,963			
	W		(1,9*0,7+2,98*0,45)*0,6		1,603			
	W		"patky"(0,7*0,7*0,6)*2		0,588			
11	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	26,610	35,00	931,35	CS ÚRS 2016 01
12	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	1,000	780,00	780,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"dokopávky základové spáry" 1		1,000			
13	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	4,000	480,00	1 920,00	CS ÚRS 2016 01
14	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	130,150	105,00	13 665,75	CS ÚRS 2016 01
	W		102,54+26,61+1		130,150			
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	72,271	225,00	16 260,98	CS ÚRS 2016 01
	W		"odvoz přebytečné zeminy" 102,54+26,61+1 -57,879		72,271			
16	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	72,271	65,00	4 697,62	CS ÚRS 2016 01
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	72,271	15,00	1 084,07	CS ÚRS 2016 01
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	115,634	130,00	15 032,42	CS ÚRS 2016 01
	W		72,271*1,6 Přepočtené koeficientem množství		115,634			
19	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	57,879	350,00	20 257,65	CS ÚRS 2016 01
	W		"zásyp mezi zakl. pasy v průměrných tloušťkách" (7*8,18)*0,6+(1,175*3,7)*1+(8,18*1,3)*0,75+(6,4)*1,75		57,879			
20	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	396,300	12,00	4 755,60	CS ÚRS 2016 01
	W		"pro objekt" (10*9,5+3,5*4)		109,000			
	W		"pro komunikaci, výběh" (240+47,3)		287,300			
21	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	13,800	45,00	621,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"zelený pás u věže" 13,8		13,800			
22	M	or zas	zemina vhodná pro osetí a povrchové úpravy terénu	m3	2,070	530,00	1 097,10	
	W		13,8*0,15 Přepočtené koeficientem množství		2,070			
23	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	13,800	32,00	441,60	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"zelený pás u věže" 13,8		13,800			
24	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,207	155,00	32,09	CS ÚRS 2016 01
	WV		13,8*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,207			
25	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	140,000	28,00	3 920,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"úpravy okolí stavby" 70*2		140,000			
D	2		Zakládání				243 532,92	
26	K	213311141	Polštáře ztuhněné pod základy ze štěrkopisku tříděného	m3	6,161	980,00	6 037,78	CS ÚRS 2016 01
	WV		"S1" (7*8,18+1,175*3,7)*0,1		6,161			
27	K	270352121	Zřízení kotevnic otvorů nad 0,02 do 0,05 m2 hl do 0,5 m	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"středová patka" 1		1,000			
28	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	9,241	2 860,00	26 429,26	CS ÚRS 2016 01
	WV		"S1" (7*8,18+1,175*3,7)*0,15		9,241			
29	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,328	29 500,00	9 676,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"S1" (7*8,18+1,175*3,7)*4,44/1000*1,2		0,328			
30	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	23,195	2 860,00	66 337,70	CS ÚRS 2016 01
	WV		10,75*0,6*0,6+0,7*0,3*0,6		3,996			
	WV		(14,7*0,7+1*0,7*1,3*0,7*2+1,15*0,45)*0,6		7,249			
	WV		(1,9*0,55*3+1,9*0,7*2)*0,6		3,477			
	WV		(3,975*0,7+1,03*0,55)*0,6		2,009			
	WV		(4,125*0,7+2,93*0,7)*0,6		2,963			
	WV		(1,9*0,7+2,98*0,45)*0,6		1,603			
	WV		(6,85+6,605-0,8)*0,5*0,3		1,898			
31	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	1,938	2 640,00	5 116,32	CS ÚRS 2016 01
	WV		(0,7*0,7*0,6)*2		0,588			
	WV		"patka pod schodiště - vyrovnávací bet."(13,5)*0,1		1,350			
32	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	5,921	2 860,00	16 934,06	CS ÚRS 2016 01
	WV		(0,7*0,7*0,6)*2		0,588			
	WV		"patka pod schodiště"(13,5)*0,35		4,725			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"středová" 0,8*0,8*0,95		0,608			
33	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,048	30 500,00	1 464,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"patka pod schodištěm viz. statika" (1,1*92)*0,395/1000*1,2		0,048			
34	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,143	29 500,00	4 218,50	CS ÚRS 2016 01
	WV		"patka pod schodištěm viz. statika" (13,4)*4,44*2/1000*1,2		0,143			
35	K	279113132r	Základová zeď tl do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	9,000	915,00	8 235,00	
	WV		"rampa, plocha CAD" 9		9,000			
36	K	279113135r	Základová zeď tl do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	1,608	1 555,00	2 500,44	
	WV		1,15*0,75		0,863			
	WV		2,98*0,25		0,745			
37	K	279113136r	Základová zeď tl do 500 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	49,872	1 630,00	81 291,36	
	WV		(12,25+1,25+1,45*2)*1,25		20,500			
	WV		1,9*1*2		3,800			
	WV		1,9*0,75*2		2,850			
	WV		1,9*0,5+(4,125+3,08)*0,5		4,553			
	WV		(1,1+3,975)*0,25		1,269			
	WV		1,9*0,25		0,475			
	WV		1,9*0,75		1,425			
	WV		(9,5+0,5)*1,5		15,000			
38	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,485	30 500,00	14 792,50	CS ÚRS 2016 01
	WV		"výztuž stěn ze ztrac. bednění" (9+1,608+49,872)*(2*4*0,395+2*2*0,88)/1000*1,2		0,485			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				827 294,05	
39	K	311238654r	Zdivo nosné TI z cihel broušených s vnitřní izolací tl 440 mm U=0,16W/m2K na maltu	m2	217,306	2 880,00	625 841,28	
	WV		"1np po věnec" (12,25+1,25+8,33*2+8)*3-1*2,3-1,25*2,75-1,25*1-2*1,25*2		102,493			
	WV		"2np" (12,25+1,25+8,33*2+8)*3+9,23*1,5+12,25*2,7/2+8*1,5/2-1,25*3-1*2,3-1,25*1-4*1-1,25*1-2*1,25*2-3,75*1,6		127,313			
	WV		-1,25*5*2		-12,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	311238143r	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 240 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	21,375	1 148,00	24 538,50	
	W		"věž" (9,5)*2,25		21,375			
41	K	311238650r	Zdivo nosné TI z cihel broušených s vnitřní izolací tl 300 mm U=0,22W/m2K na maltu	m2	20,148	2 000,00	40 296,00	
	W		"věž" (9,5)*2,25-(0,625*0,625*3,14)		20,148			
42	K	311238625r	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených tl 400 mm U = 0,22 W/m2K na maltu	m2	10,648	2 460,00	26 194,08	
	W		"věž" (9,5)*1,25-(0,625*0,625*3,14)		10,648			
43	K	311238656r	Zdivo nosné TI z cihel broušených s vnitřní izolací tl 500 mm U=0,14W/m2K na maltu	m2	14,263	3 430,00	48 922,09	
	W		"věž" (9,5-1,35)*1,75		14,263			
44	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	8,000	457,00	3 656,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"P4" 8		8,000			
45	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	24,000	523,00	12 552,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"P1" 24		24,000			
46	K	317168134	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm	kus	5,000	800,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"P3" 5		5,000			
47	K	317168136	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	kus	16,000	1 125,00	18 000,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"P2" 16		16,000			
48	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,289	10 600,00	3 063,40	CS ÚRS 2016 01
	W		"P5" 4,4*3*21,9/1000		0,289			
49	M	130107200	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,303	29 920,00	9 065,76	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 21,90 kg/m					
	W		0,289*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,303			
50	K	340239225r	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel P+D tl 300 mm	m2	2,380	1 400,00	3 332,00	
	W		"okna ve stáv. stěně" 1,7*0,7*2		2,380			
51	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,584	932,00	1 476,29	CS ÚRS 2016 01
	W		"P5" 4,4*2*0,18		1,584			
52	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	5,505	167,00	919,34	CS ÚRS 2016 01
	W		"P1" (1,5*0,25)*4		1,500			
	W		"P2" (2,5*0,25)*4		2,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"P4" (1,25*0,25)*2		0,625			
	WV		"P5" 4,4*0,2		0,880			
53	M	283764250r	deska z extrudovaného polystyrénu XPS150 mm	m2	4,718	1 004,00	4 736,87	
	WV		"P1" (1,5*0,25)*4		1,500			
	WV		"P2" (2,5*0,25)*4		2,500			
	WV		"P4" (1,25*0,25)*2		0,625			
	WV		4,625*1,02 Přepočtené koeficientem množství		4,718			
54	M	283764240r	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 140 mm	m2	0,898	780,00	700,44	
	WV		"P5" 4,4*0,2		0,880			
	WV		0,88*1,02 Přepočtené koeficientem množství		0,898			
D	4		Vodorovné konstrukce				146 650,62	
55	K	411168154r	Strop keramický tl 27 cm z vložek keramických a keramobetonových nosníků dl do 5 m OVN 50 cm	m2	5,525	2 370,00	13 094,25	
	WV		"S9" 1,3*4,25		5,525			
56	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	5,525	190,00	1 049,75	CS ÚRS 2016 01
	WV		"S9" 1,3*4,25		5,525			
57	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	5,525	50,00	276,25	CS ÚRS 2016 01
58	K	417238122r	Obezdníka věnce jednostranná věncovkou v přes 210 do 250 mm bez tepelné izolace	m	167,100	287,00	47 957,70	
	WV		"V1" 80		80,000			
	WV		"V2" 5		5,000			
	WV		"V3" 41,6		41,600			
	WV		"V4" 13,5*2		27,000			
	WV		"V5" 13,5		13,500			
59	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	9,060	3 280,00	29 716,80	CS ÚRS 2016 01
	WV		"V1" 80*(0,22*0,25)		4,400			
	WV		"V2" 5*(0,22*0,25)		0,275			
	WV		"V3" 41,6*(0,22*0,18)		1,647			
	WV		"V4" 13,5*(0,28*0,25)		0,945			
	WV		"V5" 13,5*(0,22*0,25)		0,743			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"V6" 17,5*(0,24*0,25)		1,050			
60	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	12,125	530,00	6 426,25	CS ÚRS 2016 01
	W		"V5" 13,5*0,25		3,375			
	W		"V6" 17,5*2*0,25		8,750			
61	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	12,125	130,00	1 576,25	CS ÚRS 2016 01
62	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,685	30 500,00	20 892,50	CS ÚRS 2016 01
	W		"V1" 80*(4*0,617+1*0,222*4)/1000*1,2		0,322			
	W		"V2" 5*(4*0,617+1*0,222*4)/1000*1,2		0,020			
	W		"V3" 41,6*(4*0,6170+0,85*0,222*4)/1000*1,2		0,161			
	W		"V4" 13,5*(4*0,617+1,1*0,222*4)/1000*1,2		0,056			
	W		"V5" 13,5*(4*0,617+1*0,222*4)/1000*1,2		0,054			
	W		"V6" 17,5*(4*0,617+1,1*0,222*4)/1000*1,2		0,072			
63	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	26,658	167,00	4 451,89	CS ÚRS 2016 01
	W		"V1" 80*0,25		20,000			
	W		"V2" 5*0,25		1,250			
	W		"V3" 41,6*0,13		5,408			
64	M	283764240r	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 140 mm	m2	27,191	780,00	21 208,98	
	W		26,658*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		27,191			
D	5		Komunikace pozemní				184 117,13	
65	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	22,100	98,00	2 165,80	CS ÚRS 2016 01
	W		"S6" 22,1		22,100			
67	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	275,000	147,00	40 425,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"S výběhy - komunikace a výběh (plocha CAD)" 227,6+47,4		275,000			
68	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MKZ tl 150 mm	m2	275,000	222,00	61 050,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"S výběhy - komunikace a výběh (plocha CAD)" 227,6+47,4		275,000			
66	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 100 mm	m2	59,700	78,00	4 656,60	CS ÚRS 2016 01
	W		"S7 rampa+rovinka" 29,85+29,85		59,700			
69	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	29,850	63,20	1 886,52	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"S7 rampa+rovinka" 29,85		29,850			
70	K	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	59,700	176,00	10 507,20	CS ÚRS 2016 01
	WV		"S7 rampa+rovinka tl. 350mm" (29,85)*2		59,700			
71	K	564722111r	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 50 mm	m2	51,950	74,00	3 844,30	
	WV		"S6" 22,1		22,100			
	WV		"S7 rampa+rovinka" 29,85		29,850			
72	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	22,100	215,00	4 751,50	CS ÚRS 2016 01
	WV		"S6" 22,1		22,100			
73	M	592452120	dlažba zámková IČKO přírodní 19,6x16,1x6 cm	m2	23,205	245,00	5 685,23	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2					
	WV		22,1*1,05 Přepočtené koeficientem množství		23,205			
74	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	29,850	215,00	6 417,75	CS ÚRS 2016 01
	WV		"S7 rampa+rovinka" 29,85		29,850			
75	M	592452130	dlažba zámková IČKO přírodní 19,6x16,1x8 cm	m2	31,343	309,00	9 684,99	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2					
	WV		29,85*1,05 Přepočtené koeficientem množství		31,343			
76	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	69,300	310,00	21 483,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"rampa" 2,5		2,500			
	WV		"venkovní zpevněné plochy" 11,4+9,3+1,8 +6+14,5 +13,1+3,8+5,2+1,7		66,800			
77	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	83,160	139,00	11 559,24	CS ÚRS 2016 01
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				860 138,51	
78	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabicovým pletivem	m2	3,740	281,00	1 050,94	CS ÚRS 2016 01
	WV		"P5" 4,4*(0,45+0,2*2)		3,740			
79	K	621321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnějších podhledů nanášená ručně	m2	6,063	827,00	5 014,10	CS ÚRS 2016 01
	WV		"S9" 1,25*3,8+(0,45+0,3*2)*1,25		6,063			
80	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	575,681	544,00	313 170,46	CS ÚRS 2016 01
	WV		"interiér"(11,35*2+8,33*2)*3+(11,35*2+8,33*2)*3+(4,92+12,8+1,25*2,4)+(7,08*1,38)+(9,5*8,25)		345,025			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"exteriér" (1,7+12,25+9,23+8)*6,6+(6,15+14,65+1,7*2,393)		230,656			
	W		otvory dle zásad Urs neodečítány, větší otvory ponechány na plochu ostění atd.					
81	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	100,000	35,00	3 500,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"pomocné zakrývání konstrukcí při výstavbě" 100		100,000			
82	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	37,900	35,00	1 326,50	CS ÚRS 2016 01
	W		(1,25*0,75+1*2,1+1,25*0,75+2*1*2+1*2,1+1,25*0,75*2+4*0,75+2*1*2)*2		37,900			
83	K	přípl. om	příplatek za provedení vzhledu etnického charakteru ocel. hladítkem	m	230,656	454,00	104 717,82	
	W		"exteriér" (1,7+12,25+9,23+8)*6,6+(6,15+14,65+1,7*2,393)		230,656			
	W		otvory dle zásad Urs neodečítány, větší otvory ponechány na plochu ostění atd.					
84	K	ext. om. tor	torkretový beton C20/25 stříkaný do výztuže 100x100x5mm ručně hlazený, charakter hliněné omítky, vrchní vrstva omítky opatřena pigmentem (probarvení ve hmotě) tl. 50-100mm	m2	87,088	3 058,00	266 315,10	
	W		"S3 věž, exteriér" (9,4)*8,3+(0,76*2+1,075*2+1,515+1,35*2)*1,15		87,088			
	W		otvory dle zásad Urs neodečítány, větší otvory ponechány na plochu ostění atd.					
85	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	8,242	5 150,00	42 446,30	CS ÚRS 2016 01
	W		"S1" (14,2+49,2)*0,13		8,242			
86	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	8,242	150,00	1 236,30	CS ÚRS 2016 01
87	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,338	29 500,00	9 971,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"S1" (14,2+49,2)*4,44/1000*1,2		0,338			
88	K	asf p	asfaltový povrch tl. 40mm vč. pokládky	m2	63,400	439,00	27 832,60	
	W		"S1" 14,2+49,2		63,400			
89	K	pur st	PUR stěrka se zmatněným povrchem vč. provedení	m2	85,437	978,00	83 557,39	
	W		"1,01+2,02+1,02 a,b" (7,1*2+8,33*2)*3,27		100,912			
	W		-1,25*0,75-2*1*2-1,25*5*2-4*0,75-1,25*0,75-2*1*2		-25,375			
	W		(1,25+2*0,75+(2+2*1)*2+(1,25+2*5)*2+4+2*0,75+1,25+2*0,75+(2+2*1)*2)*0,2		9,900			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				110 211,74	
91	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	6,875	1 330,00	9 143,75	CS ÚRS 2016 01
	W		"část stávající rampy vč. základu" 1,25*4,4*1,25		6,875			
92	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	35,475	277,00	9 826,58	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"stávací nájezd k rampě" 10,75*3,3		35,475			
93	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	22,800	2 450,00	55 860,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"podezdívka stávajícího nájezdu vč. základu" 3,2*3*1+3,2*1*7/2		20,800			
	WV		"část stávající rampy vč. základu" 2*1*1		2,000			
94	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	2,380	232,00	552,16	CS ÚRS 2016 01
	WV		"okna ve stáv. stěně" 1,7*0,7*2		2,380			
95	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	0,341	4 250,00	1 449,25	CS ÚRS 2016 01
	WV		"vyložená deska dveří 2np" 2,1*0,65*0,25		0,341			
96	K	dmt opl	demontáž stávajícího oplocení výběhů v místě nového vč. bran a branek vč. likvidace	m	43,000	660,00	28 380,00	
	WV		23,5+8*2+3,5		43,000			
97	K	dmt sch	demontáž malého schodiště u rampy vč. likvidace	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
D	94		Lešení a stavební výtahy				152 438,65	
98	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	629,000	61,00	38 369,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"exteriér" 9*8+2*8+4*9,5		126,000			
	WV		11*8,5+9,5*7		160,000			
	WV		14*9+7*9,5+(8,5+5)*8		300,500			
	WV		(2,5*8,5)*2		42,500			
99	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	37 740,000	1,10	41 514,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		629*60 Přepočtené koeficientem množství		37 740,000			
100	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	629,000	51,00	32 079,00	CS ÚRS 2016 01
101	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	629,000	13,40	8 428,60	CS ÚRS 2016 01
102	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	37 740,000	0,30	11 322,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		629*60 Přepočtené koeficientem množství		37 740,000			
103	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	629,000	8,00	5 032,00	CS ÚRS 2016 01
104	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	16,000	133,00	2 128,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"interiér" 4*1,5*2+2*2		16,000			
105	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	73,330	185,00	13 566,05	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"interiér" 7,1*8,3+7,2*2		73,330			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				5 500,00	
90	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúten) při jakékoliv výšce podlaží	m2	110,000	50,00	5 500,00	CS ÚRS 2016 01
D	997		Přesun sutě				63 572,89	
106	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	76,318	330,00	25 184,94	CS ÚRS 2016 01
107	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	76,318	45,00	3 434,31	CS ÚRS 2016 01
108	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	686,862	12,00	8 242,34	CS ÚRS 2016 01
	WV		76,318*9 'Přepočtené koeficientem množství		686,862			
109	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	76,318	350,00	26 711,30	CS ÚRS 2016 01
D	998		Přesun hmot				217 595,45	
110	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	584,934	372,00	217 595,45	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 850 042,20	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				71 426,94	
111	K	hyd f	hydroizolační folie vč. ochranné a podkladní textilie, prořezu a systémových doplňků	m2	91,573	780,00	71 426,94	
	WV		"S1" 12,25*1,8+7,63*8,1		83,853			
	WV		"pod ostat stěnami"9,5*0,5		4,750			
	WV		"svislá" (4,35+7,53)*0,25		2,970			
D	713		Izolace tepelné				24 002,48	
112	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	63,400	38,00	2 409,20	CS ÚRS 2016 01
	WV		"S1" 14,2+49,2		63,400			
113	M	283759240	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	64,668	280,00	18 107,04	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
	WV		63,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		64,668			
114	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	63,400	33,00	2 092,20	CS ÚRS 2016 01
	WV		"S1" 14,2+49,2		63,400			
115	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	69,740	3,60	251,06	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev</i>					
WV			63,4*1,1 'Přečtené koeficientem množství		69,740			
116	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	5,000	228,60	1 142,98	CS ÚRS 2016 01
D	721		Zdravotechnika				186 488,38	
117	K	ZTI	VENKOVNÍ DEŠ.KANALIZACE, VNITŘNÍ ROZVOD VODY, PLYNU, KANALIZACE - viz. samostatný výkaz (zde doplnit cenu bez DPH)	celkem	1,000	186 488,38	186 488,38	
D	731		Ústřední vytápění , větrání				342 866,28	
118	K	UT,VZT	UT A VĚTRÁNÍ - viz. samostatný výkaz (zde doplnit cenu bez DPH)	celkem	1,000	342 866,28	342 866,28	
D	741		Elektromontáže				478 975,89	
119	K	EI	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení - viz. samostatný výkaz (zde doplnit cenu bez DPH)	celkem	1,000	478 975,89	478 975,89	
D	762		Konstrukce tesařské				86 970,87	
120	K	st p um tr	střešní plášť S4 kompletní (umělá travní kryt.+latě+mpvc folie 1,5mm+geotextilie+dub.prkna+nosná bor. kulatina pr. 160mm+podzed. 120/140) vč. provedení	m2	13,335	6 522,00	86 970,87	
WV			"S4" (12,7)*2,1/2		13,335			
D	763		Konstrukce suché výstavby				5 540,40	
121	K	763131471	SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	4,750	1 080,00	5 130,00	CS ÚRS 2016 01
WV			"S10 část 2,02" 1,25*3,8		4,750			
122	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	8,000	51,30	410,40	CS ÚRS 2016 01
D	764		Konstrukce klempířské				336 627,10	
123	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	9,300	61,10	568,23	CS ÚRS 2016 01
WV			"okapový profil trapez. plechů na stáv. stěně" 9,3		9,300			
124	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	3,400	72,00	244,80	CS ÚRS 2016 01
WV			"okna ve stáv. stěně" 1,7*2		3,400			
125	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	9,300	64,90	603,57	CS ÚRS 2016 01
WV			"na stáv. stěně/střeše" 9,3		9,300			
126	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	8,000	59,00	472,00	CS ÚRS 2016 01
WV			"na stávající stěně" 8		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	17,000	639,00	10 863,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"T1,T2,T4" 4*1,25+4*2+4		17,000			
128	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	16,095	414,00	6 663,33	CS ÚRS 2016 01
	WV		"střecha" 3,88+2,05		5,930			
	WV		"rampa" 7,145+3,02		10,165			
129	K	764511643	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	4,000	661,00	2 644,00	CS ÚRS 2016 01
130	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	24,300	434,00	10 546,20	CS ÚRS 2016 01
	WV		"střecha" 6,1+6,6		12,700			
	WV		"rampa" 5,8*2		11,600			
131	K	st p tr	skladba střešního pláště S2 kompletní (TR 40+pojist.folie s rohoží+pvc folie 0,9mm+střešní ipn panel 208mm+systémové doplňky) vč. provedení	m2	98,567	2 890,00	284 858,63	
	WV		"S2" 1,7*4,35+9,985*9,23-3,3*0,3		98,567			
132	K	přip st p	příplatek za napojení stávající střešní krytiny na novou S2	m	11,780	266,00	3 133,48	
	WV		4,25+7,53		11,780			
133	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	5,000	3 205,97	16 029,86	CS ÚRS 2016 01
D	766		Konstrukce truhlářské				537 525,45	
134	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	9,000	321,00	2 889,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"T1,T2,T4"4+4+1		9,000			
135	M	vni.par	vnitřní parapet dub masiv v barvě oken kompletní	m	17,000	1 590,00	27 030,00	
	WV		"T1,T2,T4" 4*1,25+4*2+4		17,000			
136	K	T1	okno 1250*750mm z euro profilů kompletní vč. osazení, viz. provedení T1	kus	4,000	11 715,00	46 860,00	
137	K	T2	okno 2000*1000mm z euro profilů kompletní vč. osazení, viz. provedení T2	kus	4,000	19 000,00	76 000,00	
138	K	T3	dveře vstupní posuvné 1250*5000mm z euro profilů kompletní vč. osazení, viz. provedení T3	kus	2,000	109 375,00	218 750,00	
139	K	T4	okno 4000*750mm z euro profilů kompletní vč. osazení, viz. provedení T4	kus	1,000	28 500,00	28 500,00	
140	K	T5	parapet vnitřní 4000*750*35mm dubový kompletní vč. osazení, viz. provedení T5	kus	1,000	15 900,00	15 900,00	
141	K	T6	dveře vstupní 900*1970mm z euro profilů kompletní se zárubní a kování vč. osazení, viz. provedení T6	kus	2,000	27 000,00	54 000,00	
142	K	T7	dveře vstupní posuvné 1200*1970mm z euro profilů kompletní se zárubní a kování vč. osazení, viz. provedení T7	kus	1,000	42 000,00	42 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
143	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	5,000	5 119,29	25 596,45	CS ÚRS 2016 01
D 767			Konstrukce zámečnické				684 608,60	
144	K	ot st	zhotovení otvoru ve stávající skládané stěně s trapézovým opláštěním pro okno T5 vč. začištění otvoru a pomocných prací	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
145	K	ot st2	zhotovení otvoru ve stávající skládané stěně s trapézovým opláštěním pro okno T7 vč. začištění otvoru a pomocných prací	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
146	K	Z1	ocelová zádobovací rampa z žár. pozinkovaných profilů a roštů, vč. zastřešení a zábradlí, kompletní vč. montáže, viz. provedení Z1	komplet	1,000	78 650,00	78 650,00	
147	K	Z2	ocelová návštěvnická rampa z žár. pozinkovaných profilů a roštů, vč. zastřešení a zábradlí, kompletní vč. montáže, viz. provedení Z2	komplet	1,000	49 350,00	49 350,00	
148	K	Z3	ocelové schodiště z žár. pozinkovaných profilů a roštů, vč. zábradlí, kompletní, vč. montáže, viz. provedení Z3	komplet	1,000	91 000,00	91 000,00	
149	K	Z4	střední dělicí příčky, podlaha krmné plato, kompletní vč. opláštění, branek a montáže, viz. provedení Z4 / S8	komplet	1,000	133 500,00	133 500,00	
150	K	Z5	dvoukřídlá brána 4000*4000mm (a 3500*2000mm) kompletní vč. montáže, viz. provedení Z5	kus	2,000	60 000,00	120 000,00	
151	K	Z6	vypouštěcí branka 1500*4000mm kompletní vč. montáže, viz. provedení Z6	kus	4,000	21 000,00	84 000,00	
152	K	Z7	obslužná branka 1000*4000mm kompletní vč. montáže, viz. provedení Z7	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	
153	K	Z7a	obslužná branka 1000*2000mm kompletní vč. montáže, viz. provedení Z7a	kus	4,000	7 000,00	28 000,00	
154	K	Z8	oplocení výběhu z žár. pozinkovaných profilů, vč. sloupků, betonáže, nátěrů a poplast. pletiva, kompletní vč. montáže, viz. provedení Z8	m	31,900	1 994,00	63 608,60	
155	K	Z9	průhled do stávajícího objektu ve 2np z prof. 80*80*5mm a nátěrem, kompletní vč. montáže, viz. provedení Z9	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
D 771			Podlahy z dlaždic				7 715,66	
156	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	5,688	730,00	4 152,24	CS ÚRS 2016 01
WV			"S9" 1,25*4,55		5,688			
157	M	ker.dl.	keramická dlažba mrazuvzdorná vysoce slínutá tl. min.9mm	m2	5,688	490,00	2 787,12	
158	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	5,688	36,00	204,77	CS ÚRS 2016 01
159	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	8,000	71,44	571,53	CS ÚRS 2016 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				73 617,85	
160	K	783827445	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	300,481	245,00	73 617,85	CS ÚRS 2016 01
WV			"interiér S3"(9,5*7,35)		69,825			
WV			"exteriér" (1,7+12,25+9,23+8)*6,6+(6,15+14,65+1,7*2,393)		230,656			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				13 676,30	
161	K	784211113r	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	192,624	71,00	13 676,30	
	WV		"S5 se zdravotním atestem 1,01" (1,25+4,25*2)*3+(1,25*4,25+1,25*0,25*2)				35,188	
	WV		"1,01+2,02+1,02 a,b" (7,1*2+8,33*2)*3,27+(4,92)*2+(8,33*1,38)				122,248	
	WV		"2,02" (1,25+4,25*2)*3+(1,25*4,25+1,25*0,25*2)				35,188	
	WV		otvory dle zásad Urs neodečítány, větší otvory ponechány na plochu ostění atd.					