

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017

Stavba: „Zvýšení ochrany a sjednocení areálu Průhonického parku“
Průhonický park - oprava ohradní zdi - část D.07

KSO:
Místo: Průhonice

CC-CZ:
Datum: 29.08.2019

Zadavatel:
Botanický ústav AV ČR, v.v.i., Zámek 1, Průhonice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
GREEN PROJECT s.r.o.

IČ: 271 95 783
DIČ: CZ27195783

Projektant:
Ing. Arch. Laštovička

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Číslo projektu: CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_073/0010447

Cena bez DPH **4 118 109,43**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 118 109,43	864 802,98
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 982 912,41
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017

Stavba: „Zvýšení ochrany a sjednocení areálu Průhonického parku“
Průhonický park - oprava ohradní zdi - část D.07

Místo: Průhonice

Datum: 29.08.2019

Zadavatel: Botanický ústav AV ČR, v.v.i., Zámek 1, Průhonice

Projektant: Ing. Arch. Laštovička

Uchazeč: GREEN PROJECT s.r.o.

Prostavěno v roce
2019 od 15.7.2019
do 31.8.2019
fa.2019010392 a
fa.2019010393

Zbývá k
prostavění v roce
2020

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Cena bez DPH [CZK]	Cena bez DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		4 118 109,43	4 118 109,43	3 020 001,07	1 098 108,36
D_04	Vstupy do parku a dřevěné oplocení u Jeřábkových potoků a u Dobřejovic	0,00	0,00	0,00	0,00
D_07	Ohradní kamenné zdi u cyklostezky a vstup u bývalé hájenky	4 080 783,69	4 080 783,69	3 000 000,37	1 080 783,32
D_08	Vstup u Kučerů a ohradní kamenná zeď na Boháčku	0,00	0,00	0,00	0,00
D_09	Ohradní zdi v ulici U Parku	0,00	0,00	0,00	0,00
D_09_01	Kamenná zeď s bývalými vstupy	0,00	0,00	0,00	0,00
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	37 325,74	37 325,74	20 000,70	17 325,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

„Zvýšení ochrany a sjednocení areálu Průhonického parku“

Objekt:

Průhonický park - oprava ohradní zdi - část D.07
Číslo projektu: CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_073/0010447

Místo: Zámek 1, Průhonice

Datum: 29.08.2019

Zadavatel: Botanický ústav AV ČR, v.v.i., Zámek 1, Průhonice

Projektant: Ing. Arch. Laštovička

Uchazeč: GREEN PROJECT s.r.o.

Prostavěno v roce 2019 od 15.7.2019 do
31.8.2019

Zbývá k prostavění v roce 2020

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem									3 000 000,37		1 080 783,32			
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 052 808,35		3 000 000,37		1 052 808,02			
D	1		Zemní práce				21 492,16		13 569,79		7 922,39			
1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	2,525	30,52	77,06	CS ÚRS 2017 01	2,020	30,52	61,65	0,505	30,52	15,41
	vv		Nové části kamenné zdi											
	vv		0,95*1,05*(4+4)*0,1		0,798									
	vv		0,55*(39,0-0,95*(4+4))*0,1		1,727									
2	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	3,192	228,90	730,65	CS ÚRS 2017 01	2,553	228,90	584,49	0,639	228,90	146,15
	vv		Rozdělení hornin - tř.4 - 50%, tř.5 - 50%											
	vv		V případě narazení na skalnou horninu, bude tato hornina tvořit spodní hranu základu - předpokládaná průměrná hloubka: 600 mm											
	vv		.											
	vv		Sloupky											
	vv		0,95*1,05*(4+4)*0,8*0,5		3,192									
3	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	1,596	29,61	47,26	CS ÚRS 2017 01	1,277	29,61	37,81	0,319	29,61	9,45
	vv		3,192*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		1,596									
4	K	131401101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3	m3	2,394	438,20	1 049,05	CS ÚRS 2017 01	1,436	438,20	629,26	0,958	438,20	419,80
	vv		Rozdělení hornin - tř.4 - 50%, tř.5 - 50%											
	vv		V případě narazení na skalnou horninu, bude tato hornina tvořit spodní hranu základu - předpokládaná průměrná hloubka: 600 mm											
	vv		.											
	vv		Sloupky											
	vv		0,95*1,05*(4+4)*0,6*0,5		2,394									
5	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	6,908	882,00	6 092,86	CS ÚRS 2017 01	4,145	882,00	3 655,89	2,763	882,00	2 436,97
	vv		Rozdělení hornin - tř.4 - 50%, tř.5 - 50%											
	vv		V případě narazení na skalnou horninu, bude tato hornina tvořit spodní hranu základu - předpokládaná průměrná hloubka: 600 mm											
	vv		.											
	vv		0,55*(39,0-0,95*(4+4))*0,8*0,5		6,908									
6	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	3,454	172,20	594,78	CS ÚRS 2017 01	2,072	172,20	356,80	1,382	172,20	237,98
	vv		6,908*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		3,454									
7	K	132401101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 5	m3	6,908	1 407,00	9 719,56	CS ÚRS 2017 01	4,145	1 407,00	5 832,02	2,763	1 407,00	3 887,54
	vv		Rozdělení hornin - tř.4 - 50%, tř.5 - 50%											
	vv		V případě narazení na skalnou horninu, bude tato hornina tvořit spodní hranu základu - předpokládaná průměrná hloubka: 600 mm											
	vv		.											
	vv		0,55*(39,0-0,95*(4+4))*0,8*0,5		6,908									

8	K	162206112	Vodorovné přemístění do 50 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	2,525	38,78	97,92	CS ÚRS 2017 01	2,020	38,78	78,34	0,505	38,78	19,58
	VV		Ornice na zásyp											
	VV		2,525		2,525									
9	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,004	98,70	197,79	CS ÚRS 2017 01	1,603	98,70	158,22	0,401	98,70	39,58
	VV		Předpokládaná vzdálenost na nejbližší skládku 5 km											
	VV		.											
	VV		3,192-1,188		2,004									
10	K	162601152	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	2,394	126,70	303,32	CS ÚRS 2017 01	1,436	126,70	181,94	0,958	126,70	121,38
	VV		Předpokládaná vzdálenost na nejbližší skládku 5km											
	VV		.											
	VV		2,394		2,394									
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	4,380	112,00	490,56	CS ÚRS 2017 01	3,504	112,00	392,45	0,876	112,00	98,11
	VV		3,192+1,188		4,380									
12	K	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	2,394	150,50	360,30	CS ÚRS 2017 01	1,436	150,50	216,12	0,958	150,50	144,18
	VV		2,394		2,394									
13	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	2,525	21,98	55,50	CS ÚRS 2017 01	2,020	21,98	44,40	0,505	21,98	11,10
	VV		Ornice na zásyp											
	VV		2,525		2,525									
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	9,993	98,00	979,31	CS ÚRS 2017 01	7,994	98,00	783,41	1,999	98,00	195,90
	VV		Předpokládána hmotnost rostlé zeminy 2t/m3 a sklanaté zeminy 2,5t/m3											
	VV		.											
	VV		Běžný metr plotu dle projektu											
	VV		2,004*2,0+2,394*2,5		9,993									
15	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	1,188	22,19	26,36	CS ÚRS 2017 01	0,950	22,19	21,08	0,238	22,19	5,28
	VV		Po stávajících sloupcích											
	VV		22*0,3*0,3*0,6		1,188									
16	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	25,250	26,53	669,88	CS ÚRS 2017 01	20,200	26,53	535,91	5,050	26,53	133,98
	VV		0,95*1,05*(4+4)		7,980									
	VV		0,55*(39,0-0,95*(4+4))		17,270									
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				309 412,77				246 272,38			63 140,39
17	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	281,531	700,00	197 071,70	CS ÚRS 2017 01	225,224	700,00	157 656,80	56,307	700,00	39 414,90
	VV		Stávající piliře - použití kamene z 50%											
	VV		-koncové											
	VV		(1,05*0,95*1,5+0,5*0,55*1,5)*2		3,818									
	VV		-průběžné											
	VV		(1,05*0,95*1,5+0,5*0,55*1,5)*76		176,415									
	VV		.											
	VV		Horní část výplňového zdiva - použití kamene z 50%											
	VV		0,55*(437,0-0,95*78)*0,5		99,798									
	VV		.											
	VV		Oprava paty 3 piliřku											
	VV		0,5*3		1,500									
18	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	277,400	33,11	9 184,71	CS ÚRS 2017 01	221,920	33,11	7 347,77	55,480	33,11	1 836,94
	VV		Stávající horní plocha zdiva											
	VV		0,95*1,05*78		77,805									
	VV		0,55*(437,0-0,95*78)		199,595									
19	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	22,000	189,00	4 158,00	CS ÚRS 2017 01	17,600	189,00	3 326,40	4,400	189,00	831,60
	VV		Stávající oplocení											
	VV		11+11		22,000									
20	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	39,000	32,62	1 272,18	CS ÚRS 2017 01	0,000	32,62	0,00	39,000	32,62	1 272,18
	VV		stávající oplocení											
	VV		20,0+19,0		39,000									
21	K	988001-R1	Prodej materiálu do zběrných surovin	t	0,165	1 815,00	299,48		0,000	1 815,00	0,00	0,165	1 815,00	299,48

	VV		Ocelové plotové sloupky															
	VV		22*0,004				0,088											
	VV		Pletivo															
	VV		0,077				0,077											
22	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	360,146	147,00	52 941,46	CS ÚRS 2017 01	288,117	147,00	42 353,20	72,029	147,00	10 588,26				
	VV		717,578*0,5		358,789													
	VV		(1,445+0,077)*0,165		1,357													
23	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 440,584	6,38	9 190,93	CS ÚRS 2017 01	1 152,467	6,38	7 352,74	288,117	6,38	1 838,19				
	VV		360,146*4 *Přepočtené koeficientem množství		1 440,584													
24	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	360,146	98,00	35 294,31	CS ÚRS 2017 01	288,117	98,00	28 235,47	72,029	98,00	7 058,84				
	VV		360,146		360,146													
	D	2	Zakládání				90 182,85				67 336,23			22 846,63				
25	K	232221-R1	Zaražení ocelových trnů do spár	m	18,720	597,80	11 190,82		8,424	597,80	5 035,87	10,296	597,80	6 154,95				
	VV		Propojení stávající zdi s novou															
	VV		Předpoklad 5% stávajícího zdiva															
	VV		(12*0,4)*0,05*78		18,720													
26	M	130210120	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 10 mm	t	0,013	22 220,00	288,86	CS ÚRS 2017 01	0,006	22 220,00	133,32	0,007	22 220,00	155,54				
	VV		-propojení zdiva															
	VV		18,72*0,00069		0,013													
27	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	20,907	2 136,00	44 657,35	CS ÚRS 2017 01	16,726	2 136,00	35 726,74	4,181	2 136,00	8 930,62				
	VV		Beton XC3															
	VV		.															
	VV		Nové části kamenné zdi															
	VV		0,95*1,05*0,8*(4+4)*1,035		6,607													
	VV		0,55*(39,0-0,95*(4+4))*0,8*1,035		14,300													
28	K	977151_R1	Vrty diamantovými korunkami D 20 mm do stavebních materiálů	m	51,200	595,00	30 464,00		40,960	595,00	24 371,20	10,240	595,00	6 092,80				
	VV		(13*0,4+2*0,6)*8		51,200													
29	M	130210150	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 16 mm	t	0,119	21 780,00	2 591,82	CS ÚRS 2017 01	0,095	21 780,00	2 069,10	0,024	21 780,00	522,72				
	VV		(13*0,6+2*0,8)*0,00158*8		0,119				0,000									
30	M	585555-R1	malta zdělková - cementové mléko	kg	60,000	16,50	990,00		0,000	16,50	0,00	60,000	16,50	990,00				
	VV		(13+2)*0,5*8		60,000													
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 022 308,14				2 191 839,13			830 469,02				
31	K	311000-R3	Kladení desek , tl. do 300 mm na korunu zdi do malty lepicí mrazuvzdorné	m2	302,650	238,00	72 030,70		136,193	238,00	32 413,93	166,457	238,00	39 616,77				
	VV		Oprava zdi															
	VV		0,95*1,05*78		77,805													
	VV		0,55*(437,0-0,95*78)		199,595													
	VV		Nová zed'															
	VV		0,95*1,05*(4+4)		7,980													
	VV		0,55*(39,0-0,95*(4+4))		17,270													
32	M	583810-R4	Atypické desky štipané -desky břidlice tl. do 100 mm	m2	332,915	979,00	325 923,79		149,812	979,00	146 665,95	183,103	979,00	179 257,84				
	VV		302,65*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		332,915							332,915						
33	K	311213123	Zdivo z nepravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene přes 0,02m3, šifka spáry do 20 mm	m3	397,400	4 944,00	1 964 745,60	CS ÚRS 2017 01	305,998	4 944,00	1 512 854,11	91,402	4 944,00	451 891,49				
	VV		Oprava zdi															
	VV		0,95*1,05*1,9*78		147,830													
	VV		0,55*(437,0-0,95*78)*1,0		199,595													
	VV		Nová zed'															
	VV		0,95*1,05*1,9*(4+4)		15,162													
	VV		0,55*(39,0-0,95*(4+4))*1,9		32,813													
	VV		.															
	VV		Oprava paty 4 piliřku															
	VV		0,5*4		2,000													
34	K	311211-R1	Příplatek za zdění vysprávkovou maltou	m3	397,400	531,30	211 138,62		305,124	531,30	162 112,38	92,276	531,30	49 026,24				

35	M	583807-R2	kámen lomový neupravený tříděný břidlice	t	644,042	280,50	180 653,78		463,710	280,50	130 070,66	180,332	280,50	50 583,13
	VV		50% stávajícího zdiva											
	VV		0,95*1,05*1,9*78*2,5*0,5		184,787									
	VV		na půlce 50% stávajícího zdiva a na půlce 100% nového zdiva											
	VV		0,55*(437,0-0,95*78)*0,9*2,5*0,75		336,817									
	VV		.											
	VV		Oprava paty 4 piliřku											
	VV		50% stávajícího zdiva											
	VV		0,5*4*0,5*2,5		2,500									
	VV		.											
	VV		Nová zeď											
	VV		0,95*1,05*1,9*(4+4)*2,5		37,905									
	VV		0,55*(39,0-0,95*(4+4))*1,9*2,5		82,033									
36	K	311211-R2	Příplatek za zdění mrazuvzornou, lepivou a pevnou maltou	m3	30,266	616,00	18 643,86		24,183	616,00	14 896,73	6,083	616,00	3 747,13
	VV		Koruna zdiva											
	VV		.											
	VV		Oprava zdi											
	VV		0,95*1,05*78*0,1		7,781									
	VV		0,55*(437,0-0,95*78)*0,1		19,960									
	VV		Nová zeď											
	VV		0,95*1,05*(4+4)*0,1		0,798									
	VV		0,55*(39,0-0,95*(4+4))*0,1		1,727									
37	K	311213912	Příplatek ke cenám zdění zdiva z kamene na maltu za oboustranné lícování zdiva	m3	232,408	665,00	154 551,32	CS ÚRS 2017 01	185,926	665,00	123 640,79	46,482	665,00	30 910,53
	VV		Oprava zdi											
	VV		0,55*(437,0-0,95*78)*1,0		199,595									
	VV		Nová zeď											
	VV		0,55*(39,0-0,95*(4+4))*1,9		32,813									
38	K	31121-R2	Příplatek ke zdění při přezdívaní částí stávajícího zdiva, uklínování ke stávajícímu, vyčištění dutin původního zdiva	m3	19,960	903,00	18 023,88		15,968	903,00	14 419,10	3,992	903,00	3 604,78
	VV		Předpoklad 10% nového zdiva											
	VV		.											
	VV		0,55*(437,0-0,95*78)*1,0*0,1		19,960									
39	K	331211-R1	Příplatek za ztížené vyzdívaní piliřů ve zdivu	m3	162,992	420,00	68 456,64		130,394	420,00	54 765,48	32,598	420,00	13 691,16
	VV		Oprava zdi											
	VV		0,95*1,05*1,9*78		147,830									
	VV		Nová zeď											
	VV		0,95*1,05*1,9*(4+4)		15,162									
40	K	317235_R1	Oprava říms z cihelných příčekovek na MC vyložených do 300 mm včetně omítky	m	11,300	476,00	5 378,80		0,000	476,00	0,00	11,300	476,00	5 378,80
	VV		(1,6+1,5)*2		6,200									
	VV		(1,25+1,3)*2		5,100									
41	K	317235_R2	Oprava jehlančové stříšky z cihel a napovrchu z odolné betonové hlavy	m2	4,025	686,00	2 761,15		0,000	686,00	0,00	4,025	686,00	2 761,15
	VV		1,6*1,5		2,400									
	VV		1,25*1,3		1,625									
	D	62	Úprava povrchů vnějších				1 271,25				0,00			1 271,25
42	K	621325201	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 10%	m2	28,250	45,00	1 271,25	CS ÚRS 2017 01	0,000	45,00	0,00	28,250	45,00	1 271,25
	VV		Stávající piliřky											
	VV		(1,6+1,5)*2*2,5		15,500									
	VV		(1,25+1,3)*2*2,5		12,750									
	D	94	Lešení a stavební výtahy				55 301,12				38 710,79			16 590,33
43	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m2	952,000	33,32	31 720,64	CS ÚRS 2017 01	666,400	33,32	22 204,45	285,600	33,32	9 516,19
	VV		Oprava zdi											
	VV		437,0*2		874,000									
	VV		Nová zeď											
	VV		39,0*2		78,000									

44	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	6 644,000	0,56	3 720,64	CS ÚRS 2017 01	4 650,800	0,56	2 604,45	1 993,200	0,56	1 116,19
	vv		předpoklad 7 dní											
	vv		952,0*7		6 664,000									
45	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	992,000	20,02	19 859,84	CS ÚRS 2017 01	694,400	20,02	13 901,89	297,600	20,02	5 957,95
	D	998	Přesun hmot				552 840,06				442 272,05			110 568,01
46	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	1 954,880	282,80	552 840,06	CS ÚRS 2017 01	1 563,904	282,80	442 272,05	390,976	282,80	110 568,01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				27 975,34				0,00			27 975,34
	D	766	Konstrukce truhlářské				26 775,00				0,00			26 775,00
47	K	766698_R1	Repase stávajících dřevěných vrat 3,5*2,0	kus	1,000	25 550,00	25 550,00		0,000	25 550,00	0,00	1,000	25 550,00	25 550,00
	vv		1		1,000									
48	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	50,000	24,50	1 225,00	CS ÚRS 2017 01	0,000	24,50	0,00	50,000	24,50	1 225,00
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 200,34				0,00			1 200,34
49	K	783827127	Krycí jedonosobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	28,250	42,49	1 200,34	CS ÚRS 2017 01	0,000	42,49	0,00	28,250	42,49	1 200,34
	vv		Stávající pílíčky			15,500								
	vv		(1,6+1,5)*2*2,5			12,750								
	vv		(1,25+1,3)*2*2,5											

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

„Zvýšení ochrany a sjednocení areálu Průhonického parku“

Objekt:

Průhonický park - oprava ohradní zdi - část D.07
Číslo projektu: CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_073/0010447

Místo: Zámek 1, Průhonice

Datum: 29.08.2019

Zadavatel: Botanický ústav AV ČR, v.v.i., Zámek 1, Průhonice

Projektant: Ing. Arch. Laštovička

Uchazeč: GREEN PROJECT s.r.o.

Prostavěno v roce 2019 od 15.7.2019
do 31.8.2019

Zbývá k prostavění v roce 2020

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							37 325,74			20 000,70			17 325,04
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				37 325,74			20 000,70			17 325,04
D	001		Projektová dokumentace				5 266,05			0,00			5 266,05
1	K	VRN1001-R	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	0,421	12 500,00	5 266,05	0,000	12 500,00	0,00	0,421	12 500,00	5 266,05
	W		Zpracování a kompletace projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením změn										
	W		1										
D	002		Geodetické práce				12 427,87			8 850,00			3 577,87
2	K	VRN2001-R	Geodetická činnost - vytyčení a zaměření díla	soubor	0,421	10 500,00	4 423,48	0,300	10 500,00	3 150,00	0,121	10 500,00	1 273,48
	W		Náklady na geodetické vytyčení řešených stavebních objektů.										
	W		Náklady na vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě řešené stavby.										
	W		Náklady na zhotovení geometrického zaměření (polohopisné a výškopisné) skutečného provedení díla (řešených stavebních a inženýrských objektů).										
	W		1										
3	K	VRN2002-R	Vytyčení vedení a rozvodů inženýrských sítí.	soubor	0,421	10 500,00	4 423,48	0,300	10 500,00	3 150,00	0,121	10 500,00	1 273,48
	W		Detekce a vytyčení známých a předpokládaných vnějších, podzemních rozvodů inženýrských sítí.										
	W		1										
4	K	VRN2003-R	Detekce plochy	soubor	0,421	8 500,00	3 580,91	0,300	8 500,00	2 550,00	0,121	8 500,00	1 030,91
	W		Detekce stávajících venkovních ploch, kde je předpoklad stavební činnosti										
	W		1										
D	003		Zařízení staveniště				8 889,09			6 050,70			2 838,39
5	K	VRN3001-R	Zařízení staveniště	soubor	0,421	11 300,00	4 760,51	0,300	11 300,00	3 390,00	0,121	11 300,00	1 370,51
	W		Vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště pro jednotlivé stavební objekty, včetně zřízení připojení na energie a zajištění měření spotřeby, včetně zřízení sociálních zařízení. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch,										
	W		Zhotovitel zajistí na vlastní náklady zabezpečení provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob										
	W		a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb										
	W		.										
	W		- Pro objekty D_04, D_07, D_08, D_09.01										
	W		1										
6	K	VRN3002-R	Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDS, AD, koordinátora BOZP.	soubor	0,421	9 800,00	4 128,58	0,272	9 800,00	2 660,70	0,149	9 800,00	1 467,88

W		Poskytnutí místnosti nebo její části včetně vybavení nábytkem pro konání kontrolních dnů,											
W		případně pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ.											
W		1											
D	005	Inženýrská činnost				4 128,58			1 960,00				2 168,58
7	K	VRN5001-R	Kompletační a koordinační činnost	soubor	0,421	9 800,00	4 128,58	0,200	9 800,00	1 960,00	0,221	9 800,00	2 168,58
W		Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k předání a kolaudaci stavby vyplývajících z SOD.											
W		1											
D	007	Provozní vlivy				6 614,15			3 140,00				3 474,15
8	K	VRN7001-R	Dočasná dopravní opatření	soubor	0,421	8 900,00	3 749,42	0,200	8 900,00	1 780,00	0,221	8 900,00	1 969,42
W		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání a odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi,											
W		dodání dopravních značek											
W		přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění.											
W		1											
9	K	VRN7002-R	Územní a provozní vlivy	soubor	0,421	6 800,00	2 864,73	0,200	6 800,00	1 360,00	0,221	6 800,00	1 504,73
W		Tato kategorie nákladů vyjadřuje ztížené podmínky provádění tam, kde jsou ztížené pracovní podmínky,											
W		dopravní podmínky dané charakterem území, provoz investora a třetích osob											
W		1											