

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložením hl do 4 m Odstranění rozepření stěn při pažení příložením hl do 4 m Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-1	m3	1,470	7,00	10,29	
32	K	153124111	Zřízení stěn nasazených nebo tabulových ze dřeva mezi vodičí piloty z terénu Zřízení stěn nasazených nebo tabulových ze dřeva mezi vodičí piloty z terénu Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-2 1,5*(20,0+14,5+4*3,0)*4	m2	279,000	58,00	16 182,00	
33	M	605110130	řezivo jehličnaté deskové neopracované střed jakost III řezivo jehličnaté deskové neopracované střed jakost III Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog SPCM 0,05*1,5*(20,0+14,5+4*3,0)*4	m3	13,950	5 500,00	76 725,00	
34	K	153125111	Odstranění stěn dřevěných nasazených nebo tabulových mezi pilotami z terénu Odstranění stěn dřevěných nasazených nebo tabulových mezi pilotami z terénu Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-2	m2	279,000	38,00	10 602,00	
35	K	153126111	Opracování kulatiny kleštiny nebo převázky pro stěny ze dřeva z terénu Opracování kulatiny kleštiny nebo převázky pro stěny ze dřeva z terénu Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-2 3,14*(0,13)*2/4*4*(3+20+3+3+15+3)	m3	2,494	562,00	1 401,63	
36	M	052171280	tyče dřevěné v kůře 13 m tl. 13 cm tyče dřevěné v kůře 13 m tl. 13 cm Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog SPCM	m3	2,494	2 000,00	4 988,00	
37	K	153126121	Montáž kleštiny nebo převázky pro stěny ze dřeva z terénu Montáž kleštiny nebo převázky pro stěny ze dřeva z terénu Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-2	m3	2,494	3 554,00	8 863,68	
38	K	153126131	Demontáž kleštiny nebo převázky pro stěny ze dřeva z terénu Demontáž kleštiny nebo převázky pro stěny ze dřeva z terénu Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-2	m3	2,494	457,00	1 139,76	
39	K	153191121	Zřízení těsnění hradicích stěn ze zhutněné sypaniny Zřízení těsnění hradicích stěn ze zhutněné sypaniny Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-2 1,0*1,5*(20,0+14,5+4*3,0)	m3	69,750	245,00	17 088,75	
40	K	153191131	Odstranění těsnění hradicích stěn ze zhutněné sypaniny Odstranění těsnění hradicích stěn ze zhutněné sypaniny Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-2	m3	69,750	85,00	5 928,75	
41	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-1 "stavební jáma - 8% objemu" 0,08*(2*10,0*5,0+4,0*0,15+2,0*1,0*0,6+1,0*0,8*(20,0+14,4)) "čerpací jímky" 2*0,7*0,7*1,5 Součet	m3	11,816	31,00	366,30	
42	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-1 "ornice ze skládky stavby k zpětnému rozprostření" (18,4+5,0+8,7+6,1)*0,2	m3	7,640	28,00	213,92	
43	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	25,000	253,00	6 325,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-1								
			15+10		25,000			
44	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	25,000	71,00	1 775,00	
Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm <i>Poznámka k položce:</i> Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-1								
			15+10		25,000			
45	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	216,518	95,00	20 569,21	
Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Poznámka k položce:</i> Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-1								
			"výkop stavební jámy na skládku"		129,320			
			2*10,0*5,0+4,0*0,15+2,0*1,0*0,6+1,0*0,8*(20,0+14,4)		1,470			
			výkop čerpacích jímek na skládku 2*0,7*0,7*1,5		45,652			
			"přebytek ornice na skládku" 53,292-7,64		27,520			
			"výkop podélných prahů v patě svahů koryta na skládku" 0,8*1,0*(20,0+14,4)		10,956			
			"výkop příčných prahů v korytě a svazích koryta na skládku" 0,6*0,8*(1,1*2,8+1,15*6,3+1,2*3,8+1,2*2,4+1,1*4,6)		1,600			
			"výkop vsakovací jámy na skládku" 2,0*1,0*0,8		216,518			
			Součet					
46	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 310,850	8,00	10 486,80	
Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m <i>Poznámka k položce:</i> Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-1								
			"výkop stavební jámy na skládku do 15km" 174,972*5		874,860			
			"výkop čerpacích jímek na skládku do 15km" 2*0,7*0,7*1,5*5		7,350			
			"přebytek ornice na skládku do 15km" (53,292-7,64)*5		228,260			
			"výkop podélných prahů v patě svahů koryta na skládku do 15km" 0,8*1,0*(20,0+14,4)*5		137,600			
			"výkop příčných prahů v korytě a svazích koryta na skládku do 15km" 0,6*0,8*(1,1*2,8+1,15*6,3+1,2*3,8+1,2*2,4+1,1*4,6)*5		54,780			
			"výkop vsakovací jámy na skládku do 15km" 2,0*1,0*0,8*5		8,000			
			Součet		1 310,850			
47	K	167101101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	7,640	31,00	236,84	
Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3 <i>Poznámka k položce:</i> Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-1								
			"ornice ze skládky stavby k zpětnému rozproštění" (18,4+5,0+8,7+6,1)*0,2		7,640			
48	K	171101112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) pod 0,9 mimo aktivní zónu	m3	54,000	37,00	1 998,00	
Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) pod 0,9 mimo aktivní zónu <i>Poznámka k položce:</i> Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-1								
			"svahové kužely" 2*8,0*2,5+2*3,5*2,0		54,000			
49	M	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	102,600	105,00	10 773,00	
kamenivo těžené zásypový materiál <i>Poznámka k položce:</i> Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog SPCM								
			54,0*1,9		102,600			
50	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	397,688	80,00	31 815,04	
Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) <i>Poznámka k položce:</i> Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-1								
51	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	124,030	43,00	5 333,29	
Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <i>Poznámka k položce:</i> Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-1								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"stavební jámy" 2*11,5*5,0		115,000			
			"čerpací jímky" 2*0,7*0,7*1,5		1,470			
			"přípojky uličních vpustí" 2*0,6*1,8*3,5		7,560			
			Součet		124,030			
52	M	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	221,293	105,00	23 235,77	
			kamenivo těžené zásypový materiál					
			Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog SPCM					
			"stavební jámy" 116,47*1,9		221,293			
53	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	5,324	267,00	1 421,51	
			Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu					
			Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-1					
			"uliční vpusti" 2*(1,2*1,2*2,4-3,14*0,6^2/4*2,3-1,2*1,2*0,1)		5,324			
54	M	583312010	kamenivo těžené stabilizační zemina	t	10,116	105,00	1 062,18	
			kamenivo těžené stabilizační zemina					
			Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog SPCM					
55	K	180402112	Založení parkového trávníku výsevem ve svahu do 1:2	m2	38,200	10,00	382,00	
			Založení parkového trávníku výsevem ve svahu do 1:2					
			Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 823-1					
			"Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z podkladu Autocadu:"					
			18,4+5,0+8,7+6,1		38,200			
56	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	0,955	105,00	100,28	
			osivo směs travní krajinná - svahová					
			Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog SPCM					
57	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	23,500	7,00	164,50	
			Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
			Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-1					
			"na předmostí" 2*2,5*4,7		23,500			
58	K	182201101	Svahování násypů	m2	204,310	18,00	3 677,58	
			Svahování násypů					
			Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-1					
			"Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z podkladu Autocadu:"					
			"zemní kužely"					
			3,9*2,9+22,4*4,8+15,2*4,3+3,8+6,8*2,4		204,310			
59	K	182301123	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm	m2	38,200	37,00	1 413,40	
			Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm					
			Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-1					
			"Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z podkladu Autocadu:"					
			18,4+5,0+8,7+6,1		38,200			
2 - Zakládání							597 126,66	
60	K	211511111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů lomovým kamenem	m3	2,293	971,00	2 226,50	
			Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů lomovým kamenem					
			Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-2					
			"obsyp rubové drenáže" 2*0,3*0,35*3,3		0,693			
			"vsakovací jáma" 2,0*1,0*0,8		1,600			
			Součet		2,293			
61	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	0,198	2 269,00	449,26	
			Lože pro trativody z betonu prostého					
			Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-2					
			"rubová drenáž" 2*0,3*0,1*3,3		0,198			
62	K	212792211	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 100	m	11,200	55,00	616,00	
			Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1								
			2*5,6		11,200			
63	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100	m	11,200	17,00	190,40	
<i>Poznámka k položce:</i> Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1								
64	K	224211112	Vrty maloprofilové D do 93 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. I a II	m	132,000	979,00	129 228,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-2								
			"mikropiloty dl.4m" 2*6*4,0		48,000			
			"mikropiloty dl.7m" 2*6*7,0		84,000			
			Součet		132,000			
65	K	232311111	Opracování kůlů ze dřeva D do 120 mm	m3	3,118	2 348,00	7 321,06	
<i>Poznámka k položce:</i> Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-2								
			3,14*(0,13)*2/4*2,5*(3+20+3+3+15+3)*2		3,118			
66	M	052171280	tyče dřevěné v kůře 13 m tl. 13 cm	m3	3,118	2 000,00	6 236,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog SPCM								
67	K	232321111	Zaražení dřevěných pilot svisle D do 120 mm hl do 2 m	m	235,000	202,00	47 470,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-2								
			2,5*(3+20+3+3+15+3)*2		235,000			
68	K	232331111	Vytažení dřevěných kůlů svislých D do 120 mm l do 2 m	m	235,000	149,00	35 015,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-2								
69	K	273311126	Základové desky z betonu prostého C 20/25	m3	1,386	2 336,00	3 237,70	
<i>Poznámka k položce:</i> Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1								
			"přechodové klíny" 2*0,21*1,1*3,0		1,386			
70	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	1,780	941,00	1 674,98	
<i>Poznámka k položce:</i> Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1								
			"přechodové klíny" (0,15*3,0+2*(0,15+0,25)/2*1,1)*2		1,780			
71	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	1,780	36,00	64,08	
<i>Poznámka k položce:</i> Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1								
72	K	274311128	Základové pásy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 30/37	m3	38,476	2 672,00	102 807,87	
<i>Poznámka k položce:</i> Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1								
			"podélné prahy v patě svahů koryta" 0,8*1,0*(20,0+14,4)		27,520			
			"příčné prahy v korytě a svazích koryta" 0,6*0,8*(1,1*2,8+1,15*6,3+1,2*3,8+1,2*2,4+1,1*4,6)		10,956			
			Součet		38,476			
73	K	275321119	Základové patky a bloky ze ŽB C 35/45	m3	6,250	2 795,00	17 468,75	
<i>Poznámka k položce:</i> Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1								
			2*1,25*2,5		6,250			
74	K	275354111	Bednění základových patek - zřízení	m2	15,780	941,00	14 848,98	
<i>Poznámka k položce:</i> Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1								
			2*2,0*2,5+4*0,85*1,7		15,780			
75	K	275354211	Bednění základových patek - odstranění	m2	15,780	36,00	568,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Bednění základových patek - odstranění Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1					
76	K	275361116	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505 Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505 Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1	t	1,100	25 000,00	27 500,00	
77	K	281602111	Injektování povrchové nízkotlaké s dvojítm obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 0,6 MPa Injektování povrchové nízkotlaké s dvojítm obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 0,6 MPa Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-2	hod	12,000	913,00	10 956,00	
78	K	282604113	"zálivka mikropilot" 2*12*0,5 Injektování aktivovanými směsmi vysokotlaké vzestupné tlakem do 4,5 MPa Injektování aktivovanými směsmi vysokotlaké vzestupné tlakem do 4,5 MPa Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-2	hod	24,000	946,00	22 704,00	
79	K	283111112	Trubkové mikropiloty svislé část hladká D 105 mm Trubkové mikropiloty svislé část hladká D 105 mm Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-2	m	36,000	198,00	7 128,00	
80	K	283111122	"injektáž pilot" 2*12*1,0 Trubkové mikropiloty svislé část manžetová D 105 mm Trubkové mikropiloty svislé část manžetová D 105 mm Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-2	m	96,000	385,00	36 960,00	
81	M	55342910	"mikropiloty dl.4m" 2*6*(4,0-3,0) "mikropiloty dl.7m" 2*6*(7,0-5,0) Součet mikropilota 89/10 dl 4,0m 3,0m manžetová část mikropilota 89/10 dl 4,0m 3,0m manžetová část Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Cena zhotovitele	kus	12,000	2 288,00	27 456,00	
82	M	55342911	"mikropiloty dl.4m" 2*6*3,0 "mikropiloty dl.7m" 2*6*5,0 Součet mikropilota 89/10 dl 7,0m 5,0m manžetová část mikropilota 89/10 dl 7,0m 5,0m manžetová část Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Cena zhotovitele	kus	12,000	4 004,00	48 048,00	
83	K	283131112	Hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 105 mm Hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 105 mm Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-2	kus	24,000	638,00	15 312,00	
84	M	136112380	2*2*6 plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 15x1000x2000 mm plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 15x1000x2000 mm Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog SPCM	t	1,130	28 000,00	31 640,00	
3 - Svislé a kompletní konstrukce							88 617,25	
85	K	334323219	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 35/45 Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 35/45 Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1	m3	4,374	2 739,00	11 980,39	
86	K	334323419	"plenty a křídla" 2*0,3*(6,54+0,75) Mostní pilíře a sloupy ze ŽB C 35/45 Mostní pilíře a sloupy ze ŽB C 35/45 Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1	m3	3,420	2 974,00	10 171,08	
87	K	334352111	"vzpěry" 1,5*0,4*2,85*2 Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	31,110	1 136,00	35 340,96	

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení <i>Poznámka k položce:</i> <i>Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1</i> "plenty a křídla" 2*(6,54*2+2,5*0,3+2*0,75*1,0+0,75*0,3) 31,110					
88	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	31,110	40,00	1 244,40	
			Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění <i>Poznámka k položce:</i> <i>Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1</i>					
89	K	334353112	Bednění 4-úhelníkového sloupu konstantního průřezu ze systémového bednění z překližek - zřízení	m2	21,660	632,00	13 689,12	
			Bednění 4-úhelníkového sloupu konstantního průřezu ze systémového bednění z překližek - zřízení <i>Poznámka k položce:</i> <i>Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1</i> "vzpěry" 2*(1,5+0,4)*2,85*2 21,660					
90	K	334353212	Bednění 4-úhelníkového sloupu konstantního průřezu ze systémového bednění z překližek - odstranění	m2	21,660	55,00	1 191,30	
			Bednění 4-úhelníkového sloupu konstantního průřezu ze systémového bednění z překližek - odstranění <i>Poznámka k položce:</i> <i>Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1</i>					
91	K	334361236	Výztuž dřívků pilířů z betonářské oceli 10 505	t	0,600	25 000,00	15 000,00	
			Výztuž dřívků pilířů z betonářské oceli 10 505 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1</i> "monolitické vzpěry" 0,6 0,600					
4 - Vodorovné konstrukce							1 407 306,39	
92	K	421371111	Zhotovení předpínacích kabelů nosné konstrukce mostů soudržných	t	3,522	5 764,00	20 300,81	
			Zhotovení předpínacích kabelů nosné konstrukce mostů soudržných <i>Poznámka k položce:</i> <i>Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1</i> 12*5*(34,2+2*1,5)*1,578/1000 3,522					
93	M	31499	lana předpínací Lp 15,5 1770Mpa	t	3,522	22 616,00	79 653,55	
			lana předpínací Lp 15,5 1770Mpa <i>Poznámka k položce:</i> <i>Cena zhotovitele</i>					
94	K	421372415	Uložení předpínacích kabelů nosné konstrukce mostů soudržných do dl 60 m - 12 lan	kus	5,000	10 560,00	52 800,00	
			Uložení předpínacích kabelů nosné konstrukce mostů soudržných do dl 60 m - 12 lan <i>Poznámka k položce:</i> <i>Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1</i>					
95	K	421373121	Osazení podkladní desky předpínací výztuže nosné konstrukce mostů do bednění	kus	10,000	266,00	2 660,00	
			Osazení podkladní desky předpínací výztuže nosné konstrukce mostů do bednění <i>Poznámka k položce:</i> <i>Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1</i> 2*5 10,000					
96	M	55343799	kotvení kabelů předpínací výztuže kompletní	kus	10,000	6 908,00	69 080,00	
			kotvení kabelů předpínací výztuže kompletní <i>Poznámka k položce:</i> <i>Cena zhotovitele</i>					
97	K	421374114	Osazení a dodání trubek hladkých D 80 mm pro předpínací výztuž nosné konstrukce mostů	m	171,000	145,00	24 795,00	
			Osazení a dodání trubek hladkých D 80 mm pro předpínací výztuž nosné konstrukce mostů <i>Poznámka k položce:</i> <i>Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1</i> 5*34,2 171,000					
98	K	421376135	Napínání předpínacích kabelů nosné konstrukce mostů soudržných do dl 60 m - 12 lan	kus	5,000	2 123,00	10 615,00	
			Napínání předpínacích kabelů nosné konstrukce mostů soudržných do dl 60 m - 12 lan <i>Poznámka k položce:</i> <i>Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1</i>					
99	K	421378114	Injektáž trubek do D 80 mm pro předpínací výztuž nosné konstrukce mostů	m	171,000	152,00	25 992,00	
			Injektáž trubek do D 80 mm pro předpínací výztuž nosné konstrukce mostů <i>Poznámka k položce:</i> <i>Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1</i> 5*34,2 171,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	421379211	Obetonování kotev předpínací výztuže nosné konstrukce mostů včetně bednění Obetonování kotev předpínací výztuže nosné konstrukce mostů včetně bednění Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1 2*5	kus	10,000	258,00	2 580,00	
101	K	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1 "trám" 3,46*7,2+4,96*22,83+2*33,2*0,05 "příčníky" 2*2,51+4*1,58*1,05+2*0,97*3,6+2*(1,58*3,6-0,5*1,5)" Součet	m2	169,985	702,00	119 329,47	
102	K	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1	m2	169,985	229,00	38 926,57	
103	K	423131134	Osazení betonových tyčových nosníků na ložiska zdola hmotností do 40 t Osazení betonových tyčových nosníků na ložiska zdola hmotností do 40 t Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1	kus	2,000	15 997,00	31 994,00	
104	M	5938389	mostní prefabrikovaný oblouk 1,5/0,4m dl. 12,85m z betonu C35/45 XF2 mostní prefabrikovaný oblouk 1,5/0,4m dl. 12,85m z betonu C35/45 XF2 Poznámka k položce: Cena zhotovitele	kus	2,000	143 000,00	286 000,00	
105	K	423131191	Příplatek k osazení tyčových nosníků na ložiska za přejezd jeřábu Příplatek k osazení tyčových nosníků na ložiska za přejezd jeřábu Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1	kus	2,000	3 807,00	7 614,00	
106	K	423321123	Betonáž příčníků tyčových dílců z betonu C 35/45 Betonáž příčníků tyčových dílců z betonu C 35/45 Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1 "zmonolitnění prefa oblouku" 3*0,1*1,8	m3	0,540	3 843,00	2 075,22	
107	K	423331241	Mostní předpjaté betonové nosné konstrukce trémové z betonu C 35/45 Mostní předpjaté betonové nosné konstrukce trémové z betonu C 35/45 Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1 "trám" 1,46*30,03 "koncové příčníky" 2*3,79*1,58 Součet	m3	55,820	2 962,00	165 338,84	
108	K	423361216	Výztuž trémové konstrukce z betonářské oceli 10 505 Výztuž trémové konstrukce z betonářské oceli 10 505 Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1 "trámu, příčníků a křídel" 11,8	t	11,800	25 000,00	295 000,00	
109	K	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavebného V4 tř. B 20 vrstva tl nad 100 do 150 mm Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavebného V4 tř. B 20 vrstva tl nad 100 do 150 mm Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 832-1 "Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z podkladu Autocadu:" "koryto toku" 4,8*17,5+4,6*11,9+2,2*4,2*14,8+2,4*11,4+2,2*4,0	m2	184,860	354,00	65 440,44	
110	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1 2*2,81*3,6	m2	20,232	222,00	4 491,50	
111	K	451476121	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní první vrstva tl 10 mm	m2	1,742	1 513,00	2 635,65	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní první vrstva tl 10 mm					
			Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1					
			"podlité sloupků zábradlí" 2*18*0,22*0,22	1,742				
112	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	2,000	116,00	232,00	
			Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm					
			Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 827-1					
113	M	592238210	vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18x66x10 cm	kus	2,000	420,00	840,00	
			vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18x66x10 cm					
			Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog SPCM					
114	K	458501111	Výplňové klíny za opěrou z kameniva těžného hutněného po vrstvách	m3	1,452	645,00	936,54	
			Výplňové klíny za opěrou z kameniva těžného hutněného po vrstvách					
			Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1					
			2*0,2*1,1*3,3	1,452				
115	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	184,860	530,00	97 975,80	
			Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm					
			Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 832-1					
			"Výměry byly určeny odměřením a výpočtem z podkladu Autocadu:"					
			"koryto toku"					
			4,8*17,5+4,6+11,9+2,2+4,2*14,8+2,4+11,4+2,2+4,0	184,860				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1 "pochozí izolace" 3,7*33,0+2*0,7*2,5 125,600								
124	K	632664113	Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 1x ochranný protiskluzový	m2	125,600	195,00	24 492,00	
Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 1x ochranný protiskluzový Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1 "pochozí izolace" 3,7*33,0+2*0,7*2,5 125,600								
8 - Trubní vedení							17 833,00	
125	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	15,000	307,00	4 605,00	
Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200 Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 827-1 "přípojky uličních vpustí" 2*7,5 15,000								
126	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	910,00	1 820,00	
Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 827-1								
127	M	592238230	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 D / dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	2,000	600,00	1 200,00	
vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 D / dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog SPCM								
128	M	592238240	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590/200 V /skruž/ 59x50x5 cm	kus	2,000	440,00	880,00	
vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590/200 V /skruž/ 59x50x5 cm Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog SPCM								
129	M	592238260	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590 /skruž/ 59x50x5 cm	kus	2,000	440,00	880,00	
vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590 /skruž/ 59x50x5 cm Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog SPCM								
130	M	592238200	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29x50x5 cm	kus	2,000	440,00	880,00	
vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29x50x5 cm Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog SPCM								
131	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností nad 50 do 100 kg	kus	2,000	448,00	896,00	
Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností nad 50 do 100 kg Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 827-1								
132	M	552421400	mříž kanalizační litinová 610 x 610 x 80 mm s rámem	kus	2,000	3 336,00	6 672,00	
mříž kanalizační litinová 610 x 610 x 80 mm s rámem Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog SPCM								
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							427 368,75	
133	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	71,000	594,00	42 174,00	
Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 822-1 2*35,5 71,000								
134	M	553423	mostní ocelové zábradlí výš 1,3m vč PKO	m	71,000	3 090,00	219 390,00	
mostní ocelové zábradlí výš 1,3m vč PKO Poznámka k položce: Cena zhotovitele								
135	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	4,000	1 167,00	4 668,00	
Tabulka s označením evidenčního čísla mostu Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1 "evidenční číslo" 2 2,000 "název toku" 2 2,000 Součet 4,000								
136	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	11,000	94,00	1 034,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 822-1 "nad konci nk" 2*(3,0+2,5) 11,000					
137	K	919122132	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 822-1 "nad konci nk" 2*(3,0+2,5) 11,000	m	11,000	64,00	704,00	
138	K	931994171	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce asfaltovým izolačním pásem š do 500 mm Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce asfaltovým izolačním pásem š do 500 mm Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 822-1 "pod úroveň terénu" 2*(2*(0,4+1,5)+2*(0,6+1,5)+2*(1,0+2,5)+1,5) 33,000	m	33,000	131,00	4 323,00	
139	K	936171123	Osazení kovových doplňků mostního vybavení - desky do 15 kg přichycené šrouby Osazení kovových doplňků mostního vybavení - desky do 15 kg přichycené šrouby Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1 "tabulka s datem výstavby" 1 1,000	kus	1,000	92,00	92,00	
140	M	553429	tabulka s datem výstavby lávky tabulka s datem výstavby lávky Poznámka k položce: Cena zhotovitele	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
141	K	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1 "vzpěry" 2*3,3*1,5 9,900 "trám" 2*(0,8*1,5*3,6+14*3,6+1,5*2,5*0,5) 113,190 Součet 123,090	m3	123,090	277,00	34 095,93	
142	K	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1	m3	123,090	48,00	5 908,32	
143	K	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST 100 výšky do 10 m Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST 100 výšky do 10 m Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1 123,09*3"měsíce" 369,270	m3	369,270	44,00	16 247,88	
144	K	948521111	Zřízení podpěrný rošt dočasný ze dřeva z nosníků GT 24 dl do 6 m Zřízení podpěrný rošt dočasný ze dřeva z nosníků GT 24 dl do 6 m Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1 "vzpěry" 2*3,0*1,5 9,000 "trám" 3,6*(33,2-7,2-2*0,5)+2*0,3*2,5 91,500 Součet 100,500	m2	100,500	108,00	10 854,00	
145	K	948521121	Odstranění podpěrný rošt dočasný ze dřeva z nosníků GT 24 dl do 6 m Odstranění podpěrný rošt dočasný ze dřeva z nosníků GT 24 dl do 6 m Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1	m2	100,500	64,00	6 432,00	
146	K	948521129	Měsíční nájemné podpěrný rošt dočasný ze dřeva z nosníků GT 24 dl do 6 m Měsíční nájemné podpěrný rošt dočasný ze dřeva z nosníků GT 24 dl do 6 m Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1 100,5*3"měsíce" 301,500	m2	301,500	22,00	6 633,00	
147	K	953945231	Kotvy mechanické M 12 dl 135 mm pro těžká kotvení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru Kotvy mechanické M 12 dl 135 mm pro těžká kotvení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 801-1 "kotvení zábradlí" 2*18*4 144,000	kus	144,000	213,00	30 672,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	992114114	Vodorovné přemístění mostních dílců z ŽB na vzdálenost 1000 m do hmotnosti 40 t Vodorovné přemístění mostních dílců z ŽB na vzdálenost 1000 m do hmotnosti 40 t Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1 "prefa oblouk" 2	kus	2,000	9 950,00	19 900,00	
149	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 821-1	t	530,259	41,00	21 740,62	

PSV - Práce a dodávky PSV

10 724,06

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

10 724,06

150	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-711 "přechodové klíny" 2*3,0*(1,1+0,15)	m2	7,500	5,00	37,50	
151	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog SPCM	t	0,002	45 000,00	90,00	
152	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-711 7,5*2	m2	15,000	7,00	105,00	
153	M	111631520	lak asfaltový RENOLAK ALN bal. 9 kg lak asfaltový RENOLAK ALN bal. 9 kg Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2 Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog SPCM	t	0,005	45 000,00	225,00	
154	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-711 "základy" 2*2,0*2,5+4*0,85*1,7+2*1,0*2,5 "oblouky" 2*0,85*2*(0,4+1,5) "vzpěry" 21,7 "příčnický" 28,6 "křídla" 31,2 Součet	m2	108,740	12,00	1 304,88	
155	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog SPCM	t	0,038	45 000,00	1 710,00	
156	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-711 108,74*2	m2	217,480	13,00	2 827,24	
157	M	111631520	lak asfaltový RENOLAK ALN bal. 9 kg lak asfaltový RENOLAK ALN bal. 9 kg Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2 Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog SPCM	t	0,098	45 000,00	4 410,00	
158	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-711	t	0,143	101,00	14,44	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 004b - Stavba cyklokomunikace Desná, část cyklostezka Šumperk- Dolní Studénky- lávka
Objekt: SO 800 - Zeleň
Soupis: SO 801 - Revitalizace zeleně-kácení
Úroveň 3: SO 801 - Revitalizace zeleně-kácení

KSO:

Místo: Šumperk

Datum: 14.08.2013

Zadavatel:

Město Šumperk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., OZ Dopravní stavby MORAVA, Jahodová ulice 60, 620 00 Brno, DIČ:

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

Projektant:

Cekr CZ, s.r.o., Mazalova 57/2, Špk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				27 381,00
DPH základní	21,00%	ze	27 381,00	5 750,01
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				33 131,01
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 004b - Stavba cyklokomunikace Desná, část cyklostezka Šumperk- Dolní Studénky- lávka
Objekt: SO 800 - Zeleň
Soupis: SO 801 - Revitalizace zeleně-kácení
Úroveň 3: SO 801 - Revitalizace zeleně-kácení

Místo: Šumperk Datum: 14.08.2013
Zadavatel: Město Šumperk Projektant: Cetr CZ, s.r.o., Mazalova 57/2,
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., OZ Dopravní stavby MORAVA, Jahodová ulice 60, 620 00 Brno, Ing. Jakub Hř

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

27 381,00

823-1 - 823-1

27 381,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 004b - Stavba cyklokomunikace Desná, část cyklostezka Šumperk- Dolní Studénky- lávka
 Objekt: SO 800 - Zeleně
 Soupis: SO 801 - Revitalizace zeleně-kácení
Úroveň 3: SO 801 - Revitalizace zeleně-kácení

Místo: Šumperk Datum: 14.08.2013
 Zadavatel: Město Šumperk Projektant: Cetr CZ, s.r.o., Mazalova 57/2,
 Uchazeč: SWIELELSKY stavební s.r.o., OZ Dopravní stavby MORAVA, Jahodová ulice 60, 620 00 Brno, Ing. Jakub Hřiva, Pavel Peřin

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

Náklady soupisu celkem

27 381,00

823-1 - 823-1

27 381,00

1	K	112 10-1111	Kácení stromů listnatých		0,000		0,00	
			Kácení stromů listnatých					
0	K	Pol1	průměru do 20cm	ks	5,000	333,00	1 665,00	
			průměru do 20cm					
2	K	112 10-1112	Kácení stromů listnatých		0,000		0,00	
			Kácení stromů listnatých					
0	K	Pol2	průměru do 30 cm	ks	2,000	469,00	938,00	
			průměru do 30 cm					
3	K	112 10-1113	Kácení stromů listnatých		0,000		0,00	
			Kácení stromů listnatých					
0	K	Pol3	průměru do 40cm	ks	1,000	1 356,00	1 356,00	
			průměru do 40cm					
4	K	112 10-1114	Kácení stromů listnatých		0,000		0,00	
			Kácení stromů listnatých					
0	K	Pol4	průměru do 50 cm	ks	2,000	2 545,00	5 090,00	
			průměru do 50 cm					
5	K	112 20-1111	Odstranění pařezů průměru		0,000		0,00	
			Odstranění pařezů průměru					
0	K	Pol5	do 20 cm v rovině	ks	2,000	389,00	778,00	
			do 20 cm v rovině					
6	K	112 20-1112	Odstranění pařezů průměru		0,000		0,00	
			Odstranění pařezů průměru					
0	K	Pol6	do 30 cm v rovině	ks	2,000	739,00	1 478,00	
			do 30 cm v rovině					
7	K	112 20-1114	Odstranění pařezů průměru		0,000		0,00	
			Odstranění pařezů průměru					
0	K	Pol7	do 50 cm v rovině	ks	1,000	2 751,00	2 751,00	
			do 50 cm v rovině					
8	K	112 20-1116	Odstranění pařezů průměru		0,000		0,00	
			Odstranění pařezů průměru					
0	K	Pol8	do 70 cm v rovině	ks	1,000	4 499,00	4 499,00	
			do 70 cm v rovině					
9	K	162 30-1401	Vodorovné přemístění větví		0,000		0,00	
			Vodorovné přemístění větví					
0	K	Pol9	listn. do 5 km, prům. do 30 cm	ks	7,000	26,00	182,00	
			listn. do 5 km, prům. do 30 cm					
10	K	162 30-1402	Vodorovné přemístění větví		0,000		0,00	
			Vodorovné přemístění větví					
0	K	Pol10	listn. do 5 km, prům. do 50 cm	ks	3,000	136,00	408,00	
			listn. do 5 km, prům. do 50 cm					
11	K	162 30-1411	Vodorovné přemístění kmenů		0,000		0,00	
			Vodorovné přemístění kmenů					
0	K	Pol11	listn. do 5 km, prům. do 30 cm	ks	7,000	362,00	2 534,00	
			listn. do 5 km, prům. do 30 cm					
12	K	162 30-1412	Vodorovné přemístění kmenů		0,000		0,00	
			Vodorovné přemístění kmenů					
0	K	Pol12	listn. do 5 km, prům. do 50 cm	ks	3,000	834,00	2 502,00	
			listn. do 5 km, prům. do 50 cm					

Poznámka k položce:
 Štěpkování dřevní hmoty

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Číslo položky	Zkrácený popis	M.j.	0,000		0,00	
			Zkrácený popis					
0	K	Pol13	Štěpkování dřevní hmoty včetně odvozu a likvidace	hod	4,000	800,00	3 200,00	
			včetně odvozu a likvidace					
			4		4,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 004b - Stavba cyklokomunikace Desná, část cyklostezka Šumperk- Dolní Studénky- lávka
Objekt: SO 1000 - Ostatní náklady

KSO:
Místo: Šumperk

Datum: 14.08.2013

Zadavatel:
Město Šumperk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o., OZ Dopravní stavby MORAVA, Jahodová ulice 60, 620 00 Brno, DIČ:

IČ: 48035599

CZ48035599

Projektant:
Cekr CZ, s.r.o., Mazalova 57/2, Špk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	93 000,00
--------------	-----------

DPH základní	21,00%	ze	93 000,00	19 530,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	112 530,00
------------	-------	------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 004b - Stavba cyklokomunikace Desná, část cyklostezka Šumperk- Dolní Studénky- lávka
Objekt: SO 1000 - Ostatní náklady
Místo: Šumperk Datum: 14.08.2013
Zadavatel: Město Šumperk Projektant: Cetr CZ, s.r.o., Mazalova 57/2,
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., OZ Dopravní stavby MORAVA, Jahodová ulice 60, 620 00 Brno, Ing. Jakub Hř

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	93 000,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
OST - Ostatní	93 000,00
001 - Ostatní	93 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 004b - Stavba cyklokomunikace Desná, část cyklostezka Šumperk- Dolní Studénky- lávka
 Objekt: SO 1000 - Ostatní náklady
 Místo: Šumperk Datum: 14.08.2013
 Zadavatel: Město Šumperk Projektant: Cetr CZ, s.r.o., Mazalova 57/2,
 Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., OZ Dopravní stavby MORAVA, Jahodová ulice 60, 620 00 Brno, Ing. Jakub Hřiva, Pavel Peřin

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							93 000,00	
			HSV - Práce a dodávky HSV				0,00	
			OST - Ostatní				93 000,00	
			001 - Ostatní				93 000,00	
1	K	111500000	Provedení dokumentace zhotovitele Provedení realizační PD "dílenská, montážní, výrobní, technologické postupy a atd" 1	SOUD OR	1,000	4 000,00	4 000,00	
17	K	013254001	Mostní list Mostní list Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-0	KČ	1,000	2 500,00	2 500,00	
18	K	013254003	Stanovení zatížitelnosti mostu výpočtem dle ČSN EN Stanovení zatížitelnosti mostu výpočtem dle ČSN EN Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-0	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00	
19	K	021203000	Stěhování přírodních hodnot - odlovení a převoz ryb Stěhování přírodních hodnot - odlovení a převoz ryb Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-0	KČ	1,000	6 500,00	6 500,00	
21	K	042503000	První hlavní prohlídka mostu První hlavní prohlídka mostu Poznámka k položce: Cenová soustava ÚRS 2012 / Katalog 800-0	KČ	1,000	2 500,00	2 500,00	
2	K	211500000	Dokumentace skutečného provedení Provedení realizační PD	SOUD OR	1,000	9 000,00	9 000,00	
3	K	211800000	Havarijní a protipovodňový plán dle zákona 254/2001 Sb. vč. schválení (viz vyjádření Povodí Moravy) Provedení realizační PD	SOUD OR	1,000	2 500,00	2 500,00	
4	K	221500000	Vytýčení stávajících sítí Provedení realizační PD "vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací" 1	SOUD OR	1,000	3 500,00	3 500,00	
5	K	221600000	Vytýčení hlavních bodů stavby autorizovaným geodetem Provedení realizační PD "vytýčení hlavních bodů stavby před zahájením stavby autorizovaným geodetem vč. vypracování TZ" "včetně souřadnic a situace- ověřeno kulatým razítkem a dodatkem dle právních předpisů" 1	SOUD OR	1,000	3 500,00	3 500,00	
6	K	231600000	Geodetické práce Provedení realizační PD "vytýčení obvodu a hranic staveniště, objektů stavby a pevných vytyčovacích bodů vč. fixace a obnovení zhotovitelem" "vyhotovení dokumentace v listinné a digitální podobě" 1	SOUD OR	1,000	5 000,00	5 000,00	
7	K	241700000	Pasportizace objektů Provedení realizační PD "pasportizace stávajících objektů v blízkosti stavby před a po ukončení stavby"	SOUD OR	1,000	2 500,00	2 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" vyhotovení dokumentace v listinné a digitální podobě" pokud nebude provedeno nebude i fakturováno" 1		1,000			
8	K	311600000	Geodetické zaměření stavby Provedení realizační PD	SOUB OF	1,000	5 000,00	5 000,00	
9	K	411600000	GP oddělování pro všechny SO, Provedení realizační PD	SOUB OF	1,000	15 000,00	15 000,00	
10	K	411800000	GP věcná břemena pro všechny SO, Provedení realizační PD	SOUB OF	1,000	15 000,00	15 000,00	
11	K	711800000	Průkazné a kontrolní zkoušky Provedení realizační PD	SOUB OF	1,000	10 000,00	10 000,00	
			" dle ČSN , TP,TPG, ostatních předpisů, kompletní revize, kompletní tlakové zkoušky" 1		1,000			
12	K	821800000	Fotodokumentace stavby Provedení realizační PD	SOUB OF	1,000	1 500,00	1 500,00	
			" fotodokumentace stavby před a po stavbě- ucelené foto změny celé komunikace v jejím průběhu" " zařazení fotek do fotoalba v časové sousednosti s popisem činností a číslem " provedení v listinné a v digitální podobě" 1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 004b - Stavba cyklokomunikace Desná, část cyklostezka Šumperk- Dolní Studénky- lávka
Objekt: SO 192 - DIO

KSO:
Místo: Šumperk

Datum: 14.08.2013

Zadavatel:
Město Šumperk

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o., OZ Dopravní stavby MORAVA, Jahodová ulice 60, 620 00 Brno, DIČ:

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
Cekr CZ, s.r.o., Mazalova 57/2, Špk

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	3 700,00
--------------	----------

DPH základní	21,00%	ze	3 700,00	777,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	4 477,00
------------	-------	----------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 004b - Stavba cyklokomunikace Desná, část cyklostezka Šumperk- Dolní Studénky- lávka
Objekt: SO 192 - DIO
Místo: Šumperk Datum: 14.08.2013
Zadavatel: Město Šumperk Projektant: Cetr CZ, s.r.o., Mazalova 57/2,
Uchazeč: SWIETELSKÝ stavební s.r.o., OZ Dopravní stavby MORAVA, Jahodová ulice 60, 620 00 Brno, Ing. Jakub Hř

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	3 700,00
HSV - Práce a dodávky HSV	3 700,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	3 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 004b - Stavba cyklokomunikace Desná, část cyklostezka Šumperk- Dolní Studénky- lávka

Objekt: SO 192 - DIO

Místo: Šumperk

Datum: 14.08.2013

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cetr CZ, s.r.o., Mazalova 57/2,

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., OZ Dopravní stavby MORAVA, Jahodová ulice 60, 620 00 Brno, Ing. Jakub Hřiva, Pavel Peřin

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

Náklady soupisu celkem

3 700,00

HSV - Práce a dodávky HSV

3 700,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

3 700,00

9	K	913911120d	Montáž a demontáž dočasného dopravního značení na 12 týdnů	kus	10,000	370,00	3 700,00	
---	---	------------	--	-----	--------	--------	----------	--

Montáž a demontáž dočasného dopravního značení

"dopravní značení na 12 týdnů"

"B21a"

2

2,000

"B20a-70"

2

2,000

"B20a-50"

2

2,000

"A22+E13"

2

2,000

"B26"

2

2,000

Součet

10,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 004b - Stavba cyklokomunikace Desná, část cyklostezka Šumperk- Dolní Studénky- lávka
Objekt: 1020 - VRN

KSO:
Místo: Šumperk

Datum: 14.08.2013

Zadavatel:
Město Šumperk

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o., OZ Dopravní stavby MORAVA, Jahodová ulice 60, 620 00 Brno, DIČ:

IČ: 48035599
CZ48035599

Projektant:
Cekr CZ, s.r.o., Mazalova 57/2, Špk

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				45 000,89
DPH základní	21,00%	ze	45 000,89	9 450,19
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		54 451,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 004b - Stavba cyklokomunikace Desná, část cyklostezka Šumperk- Dolní Studénky- lávka
Objekt: 1020 - VRN
Místo: Šumperk Datum: 14.08.2013
Zadavatel: Město Šumperk Projektant: Cetr CZ, s.r.o., Mazalova 57/2,
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., OZ Dopravní stavby MORAVA, Jahodová ulice 60, 620 00 Brno, Ing. Jakub Hř

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	45 000,89
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	45 000,89
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	45 000,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 004b - Stavba cyklokomunikace Desná, část cyklostezka Šumperk- Dolní Studénky- lávka
Objekt: 1020 - VRN
Místo: Šumperk Datum: 14.08.2013
Zadavatel: Město Šumperk Projektant: Cetr CZ, s.r.o., Mazalova 57/2,
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., OZ Dopravní stavby MORAVA, Jahodová ulice 60, 620 00 Brno, Ing. Jakub Hřiva, Pavel Peřin

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

Náklady soupisu celkem

45 000,89

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

45 000,89

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

45 000,89

2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	2,000	15 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2013 01
1	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	15 000,89	15 000,89	CS ÚRS 2013 01

FINANČNÍ A ČASOVÝ HARMONOGRAM VÝSTAVBY

Zakázka: Cyklostezka Šumperk - Dolní Studénky, část Lávká Desná

ČASOVÝ HARMONOGRAM	MĚSÍCE ROKU 2013			
	08	09	10	11
Předání a převzetí staveniště				
Zemní práce				
Zakládání				
Svislé kce				
Komunikace				
Trubní vedení				
Vodorovné kce				
Vegetační úpravy				
Ostatní konstrukce a práce				
Předání stavby				
	8	9	10	11
Finanční objem prací v tis. Kč (bez DPH)	500	1 100	1 300	250
Celkem	3 150			

Termín realizace: 19.8.2013 - 20.11.2013

V Olomouci dne 14.8. 2013

®

SWIETELSKY

stavební s.r.o.

Stavby Závodní dopravní stavby MORAVA

620 00 Brno, Jahodová 60

534 03 62430 35 699

Ing. Jakub Hřiva a Pavel Peřina
Na základě plné moci

SWIETELSKY stavební s.r.o. Šlechtitelů 1, 772 00 Olomouc		Lávka Desná, CS ŠU - Dolní Studénky		List: Výtisk č.: Kapitola:	
KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN		Vodotěsné izolace		Nahrazuje: Datum vydání: Schválil: Vypracoval:	
				14.8.2013 Ing. Jakub Hřiva Pavel Peřina	

Pol	Předmět	Účel	Inspekce, zkouška	Četnost	Provádí	Záznam
1	Teplota a vlhkost ovzduší a podkladu	zajištění optimálních klimatických podmínek	Fyzická inspekce	2 x denně	stavbyvedoucí	stavební deník
2	rovinnost podkladu	K posouzení shody s požadovanou rovinatostí	Kontrolní zkouška	3 měření na 500 m ²	stavbyvedoucí	stavební deník
3	Penetrační adhezni nátěr	Kontrola přilnavosti k podkladu	Kontrolní zkouška	3 měření na 500 m ²	laboratoř	protokol
4	Asfaltové izolační pásy	Kontrola přilnavosti k podkladu	Kontrolní zkouška	3 měření na 500 m ²	laboratoř	protokol
5						
6						
7						
8						

SWIETELSKY stavební s.r.o.
Šlechtitelů 1, 772 00 Olomouc

Lávka Desná, CS ŠU - Dolní Studénky

List:

Výtisk č.:

Kapitola:

Nahrazuje:

Datum vydání:

Schválil:

Vypracoval:

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN

Monolitické betonové konstrukce

14.8.2013

Ing. Jakub Hřiva

Pavel Peřina

Pol	Předmět	Účel	Inspekce, zkouška	Četnost	Provádí	Záznam
1	Dodací list	K zjištění, že dodávka odpovídá specifikaci	Fyzická inspekce	Každá dodávka	stavbyvedoucí	stavební deník
2	Konzistence betonu	K posouzení shody s požadovaným stupněm konzistence	Zkouška konzistence	Každá dodávka	stavbyvedoucí laboratoř	stavební deník protokol
3	Pevnost betonu v tlaku na tělesech vyrobených na stavbě	K zjištění pevnosti betonu	Kontrolní zkouška	Celkem 3zkušeb kostky na každých 100m3	stavbyvedoucí laboratoř TDS	stavební deník protokol
4	Obsah vzduchu v čerstvém betonu	K posouzení shody s požadovaným provzdušněním	Kontrolní zkouška	Každá dodávka	stavbyvedoucí laboratoř, TDS	stavební deník protokol
5	Vodotěsnost	K posouzení schody s požadovanými vlastnostmi	Kontrolní zkouška	Celkem 3zkušeb kostky na každých 100m3	stavbyvedoucí laboratoř TDS	stavební deník protokol
6						
7						
8						
9						