

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2 Zakládání								
41	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebër nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	30,375	945,06	28 706,20	CS ÚRS 2015 01
PP				Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebër nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm				
P				Poznámka k položce: B2.1 Situace,				
VV				"vsakovací jámy"(1,5*3*1,35)*5				
42	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebër nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	3,375	1 069,32	3 608,96	CS ÚRS 2015 01
PP				Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebër nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm				
P				Poznámka k položce: B2.1 Situace,				
VV				"vsakovací jámy"(1,5*3*0,15)*5				
43	K	211971110	Zřízení opláštění žebër nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	112,500	22,46	2 526,75	CS ÚRS 2015 01
PP				Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebër nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2				
P				Poznámka k položce: B2.1 Situace				
VV				22,5*5				
44	M	693111991	textilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	113,625	29,75	3 380,34	
PP				geotextilie geotextilie netkané GEOFILTEX 73 - SILTEX (polyesterová vlákna) 1.kvality s vyšší tepelnou odolností s vyšší odol vůči ropným látkám než polypropylenová geotextilie do šíře 880 cm 73/ 30 300 g/m2				
VV				112,5*1,01 "Přepočtené koeficientem množství				
45	K	274311127	Základové pásy, prahy, věnce a ostruby z betonu prostého C 25/30	m3	10,395	3 568,20	37 091,44	CS ÚRS 2015 01
PP				Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruby ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30				
P				Poznámka k položce: B2.2 Situace, B2.4 Situace				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		čelo podélného propustku"(1,35*1*0,9)*3		3,645			
	W		čelo příčného propustku"7,5*1*0,9*1		6,750			
	W		Součet		10,395			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				170 650,50	
46	K	31732118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	11,460	4 708,20	53 955,97	CS URS 2015 01
	PP		Římsy ze železového betonu C 30/37					
	P		Poznámka k položce: B2.2 Situace, B2.4 Situace					
	W		čelo podélného propustku"((1,35*1*0,1)+(0,4*1*0,4))*3		0,885			
	W		čelo příčného propustku"7,5*0,6*2,35		10,575			
	W		Součet		11,460			
47	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	1,620	1 561,80	2 530,12	CS URS 2015 01
	PP		Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů					
	P		Poznámka k položce: B2.2 Situace, B2.4 Situace					
	W		1,35*+0,4*1*3		1,620			
48	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	1,620	126,54	204,99	CS URS 2015 01
	PP		Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů					
49	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,846	42 066,00	35 587,84	CS URS 2015 01
	PP		Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	P		Poznámka k položce: B2.2 Situace, B2.4 Situace					
	W		čelo příčného propustku"7,5*0,6*2,35*0,08		0,846			
50	K	317361411	Výztuž mostních říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,010	31 464,00	314,64	CS URS 2015 01
	PP		Výztuž mostních železobetonových říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2					
	P		Poznámka k položce: B2.2 Situace, B2.4 Situace					
	W		1,620*0,006		0,010			
51	K	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo	m	13,000	532,38	6 920,94	CS URS 2015 01
	PP		Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms					
	P		Poznámka k položce: B2.2 Situace, B2.4 Situace					
	W		6,5*6,5		13,000			
52	M	553912135	ocelové zábradlí výšky 1,1 m z profilu U pozinkované s nátěrem	m	13,000	5 472,00	71 136,00	
	PP		díly (sestavy) k částem a prefabrikátům kovovým svodidlům střešním ocelovým - díly svodidlo NH-4-99 tloušťka pásu 4 mm zábradešní díl VT1 - pozink.					
D	4		Vodorovné konstrukce				36 896,90	
53	K	388995212	Chránička kabelů z trub HDPE v římsě DN 110	m	8,000	570,00	4 560,00	CS URS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Chráníčka kabelů v římsě z trub HDPE přes DN 80 do DN 110						
P			Poznámka k položce: B2.4 Situace						
54	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm		m2	144,800	101,23	14 658,10	CS ÚRS 2015 01
PP			Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného, tl. vrstvy do 100 mm						
P			Poznámka k položce: B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace						
VV			"přeskládání zámkové dlažby"(6,5+6+16,5+10)*1			39,000			
VV			"přeskládání zámkové dlažby"(6+25)*2			62,000			
VV			"přeskládání kostky drobné"(10+1,8)*1			11,800			
VV			"přeskládání kostky drobné"(26+38)*0,5			32,000			
VV			Součet			144,800			
55	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku		m3	20,760	851,58	17 678,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm						
P			Poznámka k položce: B2.4 Situace, B2.3 Situace						
VV			"přípojky UV DN 150"(3+2,5+6,2+1+6,3+1+10+8,5+5+12+10+7,5+1+1+8+1,5+6+30+30)*1,2*0,1			19,320			
VV			"přípojky UV DN 250"8*1,2*0,1			0,960			
VV			"chráničky VO"8*0,6*0,1			0,480			
VV			Součet			20,760			
D	5		Komunikace pozemní					15 183 597,18	
56	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 150 mm		m2	209,550	103,74	21 738,72	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vřícením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm						
P			Poznámka k položce: B2.1 Situace, B2.3 Situace						
VV			"čelo podélného propustku"(1,35*1)*3+1*18			22,050			
VV			"čelo příčného propustku"7,5*1*1			7,500			
VV			"lože pod obručníky"360*0,5			180,000			
VV			Součet			209,550			
57	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm		m2	144,800	115,14	16 672,27	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm						
P			Poznámka k položce: B2.1 Situace, B2.3 Situace						
VV			"přeskládání zámkové dlažby"(6,5+6+16,5+10)*1			39,000			
VV			"přeskládání zámkové dlažby"(6+25)*2			62,000			
VV			"přeskládání kostky drobné"(10+1,8)*1			11,800			
VV			"přeskládání kostky drobné"(26+38)*0,5			32,000			
VV			Součet			144,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	9 713,040	163,18	1 584 973,87	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace					
	VV		KOMUNIKACE KM 0,258-1,088					
	VV		"doplnění kostry do směsi recyklyce"830*1,6*2		2 656,000			
	VV		"sanace okrajů vozovky a krajnic + vytyžení šterkového žebra"830*2,4*2		3 984,000			
	VV		KOMUNIKACE KM 1,088-1,795					
	VV		"doplnění kostry do směsi recyklyce"212*1,6		339,200			
	VV		"sanace okrajů vozovky a krajnic + vytyžení šterkového žebra"212*2,4		508,800			
	VV		KOMUNIKACE KM 1,795-2,404 58					
	VV		"doplnění kostry do směsi recyklyce"609,6*1,45		883,920			
	VV		"sanace okrajů vozovky a krajnic + vytyžení šterkového žebra"609,6*2,2		1 341,120			
	VV		Součet		9 713,040			
59	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	21,000	185,82	3 902,22	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> B2.1 Situace					
	VV		"doplnění konstrukce vozovky po vybourání propustků"7*(0,6+1,8+0,6)		21,000			
60	K	565156111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 70 mm š do 3 mm	m2	4 836,000	335,95	1 624 654,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> B2.1 Situace, B2.2 Situace					
	VV		"komunikace km 0,258-1,088"4670+2*830*0,1		4 836,000			
61	K	567532132	Recyklace podkladu za studena na místě SROSM - rozfrézování stáv. vrstev, promísení s pojivem a následná reprofilace v prům. tl 220 mm	m2	12 916,880	130,11	1 680 615,26	
	PP		Recyklace podkladu za studena na místě SROSM - rozfrézování stáv. vrstev, promísení s pojivem a následná reprofilace v prům. tl 220 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace					
	VV		"komunikace km 0,258-1,088"((4670+2*830*0,3)		5 168,000			
	VV		"komunikace km 1,088-1,795"4236		4 236,000			
	VV		"komunikace km 1,795-2,404 58"3330+609,6*0,3		3 512,880			
	VV		Součet		12 916,880			
62	M	585221490	cement-štruskoportlandský CEM II/B-S 32,5 R VL	t	302,132	2 918,40	881 742,03	CS ÚRS 2015 01
	PP		cementy štruskoportlandské a vysokopecní (ČSN P ENV 197-1) CEM II/B-S 32,5R VL					
	VV		"komunikace km 0,258-1,088"((4670+2*830*0,3)*0,22)*0,06*2,3		156,900			
	VV		"komunikace km 1,088-1,795"4236*0,3*0,22*0,06*2,3		38,581			
	VV		"komunikace km 1,795-2,404 58"((3330+609,6*0,3)*0,22*0,06*2,3		106,651			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet		302,132			
63	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	156,341	278,16	43 487,81	CS ÚRS 2015 01
PP			Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
P			Poznámka k položce: B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace					
W			(830+830+212+609,6)*0,35*0,18		156,341			
64	M	583439305	kamenivo drčené hrubé frakce 0-32	t	312,682	567,72	177 515,83	
PP			kamenivo přírodní drčené hrubé pro stavební účely POK (ložisko, nruče a sterkořady) kamenivo drčené hrubé Øs=Z a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D<=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 16-32 D=hlad					
W			156,341*2 Přepočtené koeficientem množství		312,682			
65	K	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklatem tl 150 mm	m2	1 193,200	74,10	88 416,12	CS ÚRS 2015 01
PP			Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostrněním a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklatem tl. 150 mm					
P			Poznámka k položce: B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace					
W			128,5+108+54+133,4+82,5+30,3+202,5+16,5+44,5+75+184+73,5+17+13,5+30		1 193,200			
66	K	572141111	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 40 mm	m2	2 390,700	261,86	626 028,70	CS ÚRS 2015 01
PP			vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostrněním hmot a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. od 20 do 40 mm					
P			Poznámka k položce: B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace					
W			"komunikace km 0,000-0,258"1765		1 765,000			
W			"napojení na stávající strav"237,85*2+150		625,700			
W			Součet		2 390,700			
67	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	12 648,325	13,57	171 637,77	CS ÚRS 2015 01
PP			Postřík živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
P			Poznámka k položce: B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace					
W			"komunikace km 0,258-1,088"4670+2*830*0,14		4 902,400			
W			"komunikace km 1,088-1,795"4236		4 236,000			
W			"komunikace km 1,795-2,404 58"3391		3 391,000			
W			"napojení na stávající stav"(7,5+8,2+24,5+20,3+23,5+38,5+16,2+3,3+18+30,9+28,2+28+17,5+23+40+10,5+40+40+13,2+18+12+6,4+8)*0,25		118,925			
W			Součet		12 648,325			
68	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	23 366,750	10,94	255 632,25	CS ÚRS 2015 01
PP			Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
P			Poznámka k položce: B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace					
W			"komunikace km 0,000-0,258"1765*3		5 295,000			
W			"komunikace km 0,258-1,088"4836+4769,6		9 605,600			
W			"komunikace km 1,088-1,795"4236		4 236,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"komunikace km 1,795-2,404 58"3366,6		3 366,600			
W			"napojení na stávající stav"(7,5+8,2+24,5+20,3+23,5+38,5+16,2+3,3+18+30,9+28,2+28+17,5+23+40+10,5+40+40+13,2+18+12+6,4+8)*0,5+150+237,85*2		863,550			
W			Součet		23 366,750			
69	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	14 241,850	259,53	3 696 187,33	CS ÚRS 2015 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
P			Poznámka k položce:					
			B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace					
W			"komunikace km 0,000-0,258"1765		1 765,000			
W			"komunikace km 0,258-1,088"4670		4 670,000			
W			"komunikace km 1,088-1,795"4236		4 236,000			
W			"komunikace km 1,795-2,404 58"3333		3 333,000			
W			"napojení na stávající stav"237,85		237,850			
W			Součet		14 241,850			
70	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 769,600	271,96	1 297 140,42	CS ÚRS 2015 01
PP			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
P			Poznámka k položce:					
			B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace					
W			"komunikace km 0,258-1,088"4670-2*830*0,06		4 769,600			
71	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	9 486,525	312,22	2 961 882,84	CS ÚRS 2015 01
PP			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
P			Poznámka k položce:					
			B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace					
W			"komunikace km 0,000-0,258"1765		1 765,000			
W			"komunikace km 1,088-1,795"4236		4 236,000			
W			"komunikace km 1,7952,404 58"3366,6		3 366,600			
W			"napojení na stávající stav"118,925		118,925			
W			Součet		9 486,525			
72	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	43,800	513,00	22 469,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
P			Poznámka k položce:					
			B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace					
W			"přeskládání kostky drobné"(10+1,8)*1		11,800			
W			"přeskládání kostky drobné"(26+38)*0,5		32,000			
W			Součet		43,800			
73	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	101,000	286,14	28 900,14	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
P			<i>Poznámka k položce:</i> B2.3 Situace					
WV			"přeskládání zámkové dlažby"(6,5+6+16,5+10)*1		39,000			
W			"přeskládání zámkové dlažby"(6+25)*2		62,000			
W			Součet		101,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				15 284,84	
74	K	62999Z116	Oprava druhého čela propustku	m2	22,125	690,84	15 284,84	
PP			Zatmělení stýčných spar mezi mostními prefabrikáty a konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spar, provedení penetračního nátěru a vyplnění spar pěnou pro spáry šířky přes 40 do 50 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> B2.2 Situace, B2.4 Situace					
W			"oprava sanační maltou + hydrofobní nátěr"7,5*2,35+7,5*0,6		22,125			
D	8		Trubní vedení				608 388,36	
75	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	161,000	601,92	96 909,12	
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150					
P			<i>Poznámka k položce:</i> B2.1 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace					
W			"přípojky UV"3+2,5+6,2+1+6,3+1+10+8,5+5+12+10+7,5+1+7,5+1+1+8+1,5+6+30+30		161,000			
76	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN250	m	8,000	991,80	7 934,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 250					
P			<i>Poznámka k položce:</i> B2.4 Situace					
W			"trubka bude jednostanně seříznutá'8		8,000			
77	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	46,000	161,88	7 446,48	
PP			Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150					
P			<i>Poznámka k položce:</i> B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace					
78	M	286118940	koleno kanalizační plastové s hrdlem PPKGB 160x45°	kus	46,000	271,32	12 480,72	
PP			koleno kanalizační plastové s hrdlem PPKGB 160x45°					
79	K	877365221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoosé DN 250	kus	2,000	359,10	718,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvoosých DN 250					
P			<i>Poznámka k položce:</i> B2.4 Situace					
80	M	286113700	koleno kanalizace plastové KGB 250x30°	kus	2,000	742,14	1 484,28	CS ÚRS 2015 01
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 250x30°					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	894812616	Napojení odvodnění do stáv. kanalizace - vyříznutí otvoru a utěsnění	kus	38,000	644,10	24 475,80	
	PP		Napojení odvodnění do stáv. kanalizace - vyříznutí otvoru a utěsnění					
	P		Poznámka k položce: B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace					
	WV		"napojení do kanalizace"14		14,000			
	WV		"napojení do zděné dešťové kanalizace"24		24,000			
	WV		Součet		38,000			
82	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	38,000	1 379,40	52 417,20	
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50					
	P		Poznámka k položce: B2.1 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace					
83	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	38,000	471,96	17 934,48	
	PP		dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm					
84	M	592238545	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem se sifonem PVC TBV-Q 450/555/3z, 45x55,5x5 cm	kus	38,000	1 698,60	64 546,80	
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem se sifonem PVC TBV-Q 450/555/3z, 45x55,5x5 cm					
85	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	38,000	265,62	10 093,56	
	PP		prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm					
86	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	38,000	408,12	15 508,56	
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm					
87	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm	kus	38,000	406,98	15 465,24	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže středové TBV-Q 450/295/6a 45 x 30 x 5					
88	K	899211111	Osazení mříží s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	38,000	328,32	12 476,16	
	PP		Osazení mříží s rámem hmotnosti do 50 kg					
89	M	592238765	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/300 mm - bude opatřen nátěrem	kus	38,000	1 185,60	45 052,80	
	PP		rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/300 mm					
90	M	592238785	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/300 mm - bude opatřen a nátěrem	kus	38,000	1 778,40	67 579,20	
	PP		mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/300 mm					
91	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	38,000	641,82	24 389,16	
	PP		koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300					
92	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	10,000	1 789,80	17 898,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	P		Poznámka k položce: B2.1 Situace, B2.4 Situace					
93	M	286619391	prstenec betonový	kus	10,000	1 926,60	19 266,00	
	PP		prstenec betonový					
94	M	286619351	poklop litinový D400	kus	10,000	6 817,20	68 172,00	
	PP		poklop litinový D400					
95	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu	kus	10,000	1 063,62	10 636,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce: B2.1 Situace, B2.4 Situace</i>								
96	M	422913525	poklop litinový - VODA (speciální dynamický typ)		10,000	1 550,40	15 504,00	
	PP		poklop litinový - VODA (speciální dynamický typ)					
D 9								
Ostatní konstrukce a práce, bourání								
97	K	789133168	Pročištění stávajících přípojek UV					
	PP		Úpravy povrchu pod natěry potrubí do UN 250 odstranění rzi a nečistot tlakovou vodou do 300 bar, stupeň zrezivění B,	kus	14,000	342,00	4 788,00	
<i>Poznámka k položce: B2.2 Situace</i>								
	P							
98	K	911331119	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 se zabíraním sloupků v rozmezí do 2 m					
	PP		Silniční svodidlo ocelové s osazením sloupků zabíraním úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné	m	12,000	2 451,00	29 412,00	
<i>Poznámka k položce: B2.3 Situace</i>								
	P							
99	K	911331411	Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 4 m se zabíraním sloupků v rozmezí do 2 m					
	PP		Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 4 m se zabíraním sloupků v rozmezí do 2 m	m	8,000	3 448,50	27 588,00	CS ÚRS 2015 01
<i>Poznámka k položce: B2.3 Situace</i>								
	P							
	VV		4+4		8,000			
100	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	35,000	148,20	5 187,00	CS ÚRS 2015 01
<i>Poznámka k položce: B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace</i>								
	P							
	VV		"použijí se odmontované značky na nové sloupky"18		18,000			
	VV		"nové dopravní značky"6+11		17,000			
	VV		Součet		35,000			
101	M	404452570	upínací svorka na sloupek ÚS 70					
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé upínací svorky na sloupek ÚS 70	kus	70,000	45,60	3 192,00	CS ÚRS 2015 01
<i>Poznámka k položce: B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace</i>								
	P							
102	M	404442385	značka svíslá reflexní AL- IP6 retroreflexní žlutozelený fluorescenční podklad					
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7, IP10, E1, E2, E6, E9, E10, E12, U4 750 x 750 mm AL- 3M reflexní tř.1	kus	6,000	1 288,20	7 729,20	
<i>Poznámka k položce: B2.3 Situace</i>								
	P							
103	M	404442375	značka svíslá reflexní AL					
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7, IP10, E1, E2, E6, E9, E10, E12, U4 750 x 750 mm AL- NK reflexní tř.1	kus	11,000	383,04	4 213,44	
<i>Poznámka k položce: B2.3 Situace</i>								
	P							
104	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1m2 na sloupek nebo konzolu					
	PP		Montáž dopravního zrcadla na sloupky nebo konzoly velikostí do 1 m2	kus	2,000	285,00	570,00	CS ÚRS 2015 01
<i>Poznámka k položce: B2.3 Situace</i>								
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	M	404452010	zrcadlo dopravní DZ - 080 kruhové D 800 mm	kus	2,000	4 332,00	8 664,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé zrcadla dopravní DZ - 080 kruhové D 800 mm					
106	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	38,000	969,00	36 822,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	P		Poznámka k položce: B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace					
	VV		"sloupky pro přemístované značky"18		18,000			
	VV		"sloupky pro NOVÉ značky"20		20,000			
	VV		Součet		38,000			
107	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	38,000	524,40	19 927,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 70 - 350					
108	M	404452410	patka hliníková HP 70	kus	38,000	592,80	22 526,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé patky hliníkové HP 70					
109	M	404452540	víčko plastové na sloupek 70	kus	38,000	11,40	433,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé víčka plastová na sloupek Zn					
110	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	2 664,100	42,75	113 890,28	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	P		Poznámka k položce: B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace					
	VV		"V1a"39,2+141,6+6,8+5,2		192,800			
	VV		"V4"215,2+253,5+27+668,8+638,4+410,9+257,5		2 471,300			
	VV		Součet		2 664,100			
111	K	915211116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	148,800	68,40	10 177,92	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní					
	P		Poznámka k položce: B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace					
	VV		"V11a zastávka" (17,5+14,2+2,75+2,75)*4		148,800			
112	K	915211122	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm	m	686,400	42,47	29 151,41	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní					
	P		Poznámka k položce: B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace					
	VV		"V2a (3/6/0,125)"53+87+16+175,8+15,2+78+69		494,000			
	VV		"V2b (3/1,5/0,125)"49,6+25,5+34,6+39+34,5+9,2		192,400			
	VV		Součet		686,400			
113	K	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	218,000	84,93	18 514,74	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm retroreflexní					
	P		Poznámka k položce: B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"V2b (1,5/1,5/0,25"-16,5+28,5+28,5+41+23+19,5-34+13,5+13,5		218,000			
114	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	30,440	418,38	12 735,49	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
W			"V7" ((1,23*8*2)+(7*3)+(5*3))*0,5		27,840			
W			"V9b"3*0,6		1,800			
W			"V13a"(0,57+0,23)		0,800			
W			Součet		30,440			
115	K	915231117	Vodící pás přechodu pro chodce pro slabozraké	m	30,000	285,00	8 550,00	
P			Poznámka k položce: B2.1 Situace					
W			2*2*7,5		30,000			
116	K	915231116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	8,000	547,20	4 377,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy žluté retroreflexní					
P			Poznámka k položce: B2.2 Situace, B2.3 Situace					
W			"nápis BUS"8*1		8,000			
117	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	2 079,500	102,60	213 356,70	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm					
P			Poznámka k položce: B2.1 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace					
W			104+21+38,5+38,5+107,5+146+25,5+522,5+542,5+379+1,5+98,5+39,5+15		2 079,500			
118	M	592452115	přídlažba 50x25x10 cm bílá	kus	4 179,795	74,10	309 722,81	
PP			dlaždice betonové dlažba zánková (ČSN EN 1338) přídlažba 1 bm=2 kusy 50 x 25 x 10 bílá					
P			Poznámka k položce: spotřeba: 2 kus / m					
W			2079,5*2,01 Přepočtené koeficientem množství		4 179,795			
119	K	915499211	Příplatek ZKD 10 mm přes 100 mm tl lože u osazení vodícího proužku š 250 mm	m	20 795,000	6,46	134 335,70	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladní vrstvy z betonu prostého přes 100 mm šířka proužku 250 mm					
W			2079,5*10		20 795,000			
120	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 420,000	273,60	388 512,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
P			Poznámka k položce: B2.1 Situace, B2.3 Situace					
W			(30+40+11+33+46+61+12+10+5+7,5+40+60+4,5+30)		390,000			
W			"20% z celkové délky 1600 bm - poničeno frázováním"320		320,000			
W			"zpětné osazení vypadlých obrubníků při frázování"710		710,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	Součet							
121	M	592175045	obrubník přírodní 100x15/12x25 cm	kus	717,100	114,00	81 749,40	
PP	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky provedení: přírodní (d x s x v)100 x 15/12 x 25							
VV	710*1,01 Přepočtené koeficientem množství							
122	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrký š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	381,000	85,50	32 575,50	CS ÚRS 2015 01
PP	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrký pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace							
VV	8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+16+23+9+7							
123	K	919122132	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrký š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m	381,000	74,10	28 232,10	CS ÚRS 2015 01
PP	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrký šířky 20 mm, hloubky 40 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace							
124	K	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	3,000	12 426,00	37 278,00	CS ÚRS 2015 01
PP	Čelo propustku ze zářiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.2 Situace, B2.4 Situace							
125	K	919521110	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových ØB DN 300	m	18,000	876,66	15 779,88	CS ÚRS 2015 01
PP	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 300 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.2 Situace							
VV	"podélné propustky"10+8							
126	M	592211380	trouba železobetonová 8úhelníková, zesílená TŽP-Q D40x100x8 cm	kus	18,000	1 162,80	20 930,40	CS ÚRS 2015 01
PP	trouby pro dešťové odpadní vody železobetonové přímé kruhového průřezu, osmúhelníkové, zesílené TŽP-Q 400/1000 Ø 40 x 100 x 8							
127	K	919731112	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 150 mm	m	1 369,500	57,00	78 061,50	CS ÚRS 2015 01
PP	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. do 150 mm							
VV	2079,5-(320+390)							
128	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	381,000	68,40	26 060,40	CS ÚRS 2015 01
PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace							
VV	8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+16+23+9+7							
129	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	381,000	74,10	28 232,10	CS ÚRS 2015 01
PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace							
VV	8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+16+23+9+7							
130	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	381,000	74,10	28 232,10	CS ÚRS 2015 01
PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace							
VV	8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+16+23+9+7							
131	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	381,000	74,10	28 232,10	CS ÚRS 2015 01
PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace							
VV	8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+16+23+9+7							
132	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	381,000	74,10	28 232,10	CS ÚRS 2015 01
PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace							
VV	8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+16+23+9+7							
133	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	381,000	74,10	28 232,10	CS ÚRS 2015 01
PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace							
VV	8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+16+23+9+7							
134	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	381,000	74,10	28 232,10	CS ÚRS 2015 01
PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace							
VV	8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+16+23+9+7							
135	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	381,000	74,10	28 232,10	CS ÚRS 2015 01
PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace							
VV	8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+16+23+9+7							
136	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	381,000	74,10	28 232,10	CS ÚRS 2015 01
PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace							
VV	8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+16+23+9+7							
137	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	381,000	74,10	28 232,10	CS ÚRS 2015 01
PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace							
VV	8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+16+23+9+7							
138	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	381,000	74,10	28 232,10	CS ÚRS 2015 01
PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace							
VV	8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+16+23+9+7							
139	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	381,000	74,10	28 232,10	CS ÚRS 2015 01
PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace							
VV	8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+16+23+9+7							
140	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	381,000	74,10	28 232,10	CS ÚRS 2015 01
PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace							
VV	8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+16+23+9+7							
141	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	381,000	74,10	28 232,10	CS ÚRS 2015 01
PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace							
VV	8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+16+23+9+7							
142	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	381,000	74,10	28 232,10	CS ÚRS 2015 01
PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace							
VV	8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+16+23+9+7							
143	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	381,000	74,10	28 232,10	CS ÚRS 2015 01
PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace							
VV	8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+16+23+9+7							
144	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	381,000	74,10	28 232,10	CS ÚRS 2015 01
PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace							
VV	8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+16+23+9+7							
145	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	381,000	74,10	28 232,10	CS ÚRS 2015 01
PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace							
VV	8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+16+23+9+7							
146	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	381,000	74,10	28 232,10	CS ÚRS 2015 01
PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace							
VV	8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+16+23+9+7							
147	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	381,000	74,10	28 232,10	CS ÚRS 2015 01
PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace							
VV	8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+16+23+9+7							
148	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	381,000	74,10	28 232,10	CS ÚRS 2015 01
PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace							
VV	8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+16+23+9+7							
149	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	381,000	74,10	28 232,10	CS ÚRS 2015 01
PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace							
VV	8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+16+23+9+7							
150	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	381,000	74,10	28 232,10	CS ÚRS 2015 01
PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace							
VV	8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+16+23+9+7							
151	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	381,000	74,10	28 232,10	CS ÚRS 2015 01
PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace							
VV	8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+16+23+9+7							
152	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	381,000	74,10	28 232,10	CS ÚRS 2015 01
PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace							
VV	8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+16+23+9+7							
153	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	381,000	74,10	28 232,10	CS ÚRS 2015 01
PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace							
VV	8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+16+23+9+7							
154	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	381,000	74,10	28 232,10	CS ÚRS 2015 01
PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace							
VV	8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+16+23+9+7							
155	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	381,000	74,10	28 232,10	CS ÚRS 2015 01
PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace							
VV	8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+16+23+9+7							
156	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	381,000	74,10	28 232,10	CS ÚRS 2015 01
PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace							
VV	8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+16+23+9+7							
157	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	381,000	74,10	28 232,10	CS ÚRS 2015 01
PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace							
VV	8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+16+23+9+7							
158	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	381,000	74,10	28 232,10	CS ÚRS 2015 01
PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace							
VV	8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+16+23+9+7							
159	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	381,000	74,10	28 232,10	CS ÚRS 2015 01
PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace							
VV	8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+16+23+9+7							
160	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	381,000	74,10	28 232,10	CS ÚRS 2015 01
PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace							
VV	8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+16+23+9+7							
161	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	381,000	74,10	28 232,10	CS ÚRS 2015 01
PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace							
VV	8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+16+23+9+7							
162	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	381,000	74,10	28 232,10	CS ÚRS 2015 01
PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm							
P	Poznámka k položce:							
	B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace							
VV	8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+16+23+9+7							
163	K							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
130	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	40,000	239,40	9 576,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm					
	P		Poznámka k položce: B2.1 Situace					
131	M	592277235	žlab betonový dvourávkový 8 x 33 x 59/66,9	kus	121,400	108,30	13 147,62	
	PP		tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlaby příkopové a příložné desky (tlxdřs) 88 x 33 x 59/66,9					
	WV		40*3,035 Přepočtené koeficientem množství		121,400			
132	K	935112911	Příplatek ZKD tl 10 mm lože přes 100 mm u příkopového žlabu osazeného do betonu	m2	40,000	31,01	1 240,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky lože přes 100 mm					
133	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	m	1 347,000	94,16	126 833,52	CS ÚRS 2015 01
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem nezpěvněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m					
	P		Poznámka k položce: B2.2 Situace, B2.4 Situace					
134	K	789133166	Pročištění stávajících propustků nebo dešťové kanalizace tlakovou vodou	m	219,000	165,30	36 200,70	
	PP		Úpravy povrchu pod nátery potrubí do DN 250 odstranění rzi a nečistot tlakovou vodou do 300 bar, stupeň zrezivění B,					
	P		C D Poznámka k položce: B2.2 Situace, B2.4 Situace					
	WV		6+4+33+8+145+23		219,000			
135	K	789133167	Pročištění stávajících chodníkových vpustí	kus	6,000	342,00	2 052,00	
	PP		Úpravy povrchu pod nátery potrubí do DN 250 odstranění rzi a nečistot tlakovou vodou do 300 bar, stupeň zrezivění B,					
	P		C D Poznámka k položce: B2.2 Situace					
136	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	1 133,000	24,17	27 384,61	CS ÚRS 2015 01
	PP		Čištění krajnic odstraněním nánosů tlutěním, popr. zaježděním naheselením vlivem smíšeného provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm					
	P		Poznámka k položce: B2.2 Situace, B2.4 Situace					
137	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	23,730	2 747,40	65 195,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	P		Poznámka k položce: B2.2 Situace, B2.4 Situace					
	WV		"betoně čelo propustku + základ" (3*0,5*1+3*0,7*0,9)*2+(1,5*0,5*1+1,5*0,7*0,9)*10		23,730			
138	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	17,325	1 095,54	18 980,23	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
	P		Poznámka k položce: B2.2 Situace, B2.4 Situace					
	WV		"čela propustků vč. základů" 7,5*0,6*2,35+7,5*1*0,9		17,325			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	20,000	339,72	6 794,40	CS URS 2015 01
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním svodidla včetně sloupků, s jednou pásnicí silničního					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> B2.3 Situace					
140	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	10,000	364,80	3 648,00	CS URS 2015 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace					
141	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	27,000	42,18	1 138,86	CS URS 2015 01
	PP		Odstranění (demonitáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> B2.1 Situace, B2.2 Situace, B2.3 Situace, B2.4 Situace					
	VW		"Značky se zlikvidují"9		9,000			
	VW		"Značky se namontují na nový sloupek"18		18,000			
	VW		Součet		27,000			
142	K	966008111	Bourání trubního propustku do DN 300	m	43,000	1 002,06	43 088,58	CS URS 2015 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> B2.2 Situace, B2.4 Situace					
	VW		7+8+8+6+6		43,000			
143	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	13,000	394,44	5 127,72	CS URS 2015 01
	PP		Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> B2.2 Situace					
	VW		"Zábradlí na propustku"2*6,5		13,000			
144	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	101,000	53,35	5 388,35	CS URS 2015 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> B2.1 Situace, B2.3 Situace					
145	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živícnou směsí nebo MC	m2	43,800	60,65	2 656,47	CS URS 2015 01
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živíci nebo cementovou maltou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> B2.1 Situace, B2.3 Situace					
	VW		(10+1,8)*1		11,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(26+38)*0,5		32,000			
	W		Součet		43,800			
D	96		Bourání konstrukcí				49 248,00	
146	K	960111221	Bourání vodních staveb z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových, z vodní hladiny	m3	8,640	5 700,00	49 248,00	
	PP		Bourání konstrukcí z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 82.3 Situace					
	W		"UV" 20*0,6*0,6*1,2		8,640			
	W		Součet		8,640			
D	997		Přesun sutě				1 594 866,11	
147	K	997013815	Poplatek za uložení stavebního pařezů na skládce (skládkovné)	kus	12,000	1 026,00	12 312,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného					
148	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	5 810,758	45,26	262 994,91	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	W		"propustky základy, zdivo"55,46+43,758		99,218			
	W		"SDZ"0,82		0,820			
	W		"frézíng"317,645+2076,16+1707,776		4 101,581			
	W		"frézíng použítý na krajnice"					
	W		"kamenivo"1455,52+153,619		1 609,139			
	W		Součet		5 810,758			
149	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	51 977,483	11,21	582 667,58	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	W		"propustky základy, zdivo"(55,46+43,758)*12		1 190,616			
	W		"SDZ"0,82*12		9,840			
	W		"frézíng"(317,645+2076,16+1707,776)*7		28 711,067			
	W		"frézíng zpětný dovoz"(1193,2*0,15*2,2)*7		2 756,292			
	W		"kamenivo"(1455,52+153,619)*12		19 309,668			
	W		Součet		51 977,483			
150	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	90,273	51,07	4 610,24	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	W		"UV"21,142		21,142			
	W		"vodící pásy"34,875		34,875			
	W		"trubní propustky"32,379		32,379			
	W		"kostky velké"1,877		1,877			
	W		Součet		90,273			
151	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	933,252	14,25	13 298,84	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
W			"UV"8,64*12		103,680			
W			"vodící pásky"34,875*12		418,500			
W			"trubní propustky"32,379*12		388,548			
W			"kostky velké"1,877*12		22,524			
W			Součet		933,252			
152	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	114,595	595,08	68 193,19	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
W			"obrubníky"114,595		114,595			
153	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 701,540	19,04	32 397,32	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
W			"obrubníky"(92,8+48,995)*12		1 701,540			
154	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2 180,704	171,00	372 900,38	CS ÚRS 2015 01
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
W			5810,758-77,771		5 888,529			
W			"frézíng"-(317,645+2076,16+1707,776)		-4 101,581			
W			"frézíng do krajnic"1193,2*0,15*2,2		393,756			
W			Součet		2 180,704			
155	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	141,795	171,00	24 246,95	CS ÚRS 2015 01
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
156	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	317,727	114,00	36 220,88	CS ÚRS 2015 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
W			"propustky základy, zdivo"55,46+43,758		99,218			
W			"SDZ"0,82		0,820			
W			"UV"8,64		8,640			
W			"vodící pásky"34,875		34,875			
W			"trubní propustky"32,379		32,379			
W			"obrubníky 92,8+48,995		141,795			
W			Součet		317,727			
157	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	1 611,016	114,00	183 655,82	CS ÚRS 2015 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
W			"kamenivo"1455,52+153,619		1 609,139			
W			"kostky velké"1,877		1,877			
W			Součet		1 611,016			
158	K	997221856	Poplatek za uložení kořenů stromů na skládce (skládkovné)	kus	12,000	114,00	1 368,00	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					

D 998 Přesun hmot

158 667,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
159	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 319,698	68,40	158 667,34	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					



P
SVAZ PODNIKATELŮ
VE STAVEBNICTVÍ V ČR



VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.

Pražská 810/16, 102 21 Praha 10 – Hostivař, IČ : 25052063
zapsán Městským soudem v Praze dne 21. května 1996, oddíl C, vložka 45496.

Certifikační orgán pro výroby, procesy, kvalifikaci a EPD č. 3013 akreditovaný ČIA

vydává v rozsahu své akreditace

Certifikát

č. 3013K-14-0430
Změna č. 1

Tento certifikát potvrzuje, že uvedený stavební dodavatel prokázal splnění kvalifikačních předpokladů, které definuje

Systém certifikovaných stavebních dodavatelů

schválený Ministerstvem pro místní rozvoj ČR ve smyslu §§ 135 a 136 zákona č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, dne 31. července 2006, pod čj. 25408/2006-42

Správce systému : Svaz podnikatelů ve stavebnictví v ČR,
Praha 1, Nové Město, Národní třída 138/10, IČ: 01541641

veden u MV ČR v evidenci zaměstnavatelských organizací od 21.7.2000 pod čj. VS/1-1/44 345/00-E

Stavební dodavatel:

EUROVIA CS, a.s.

Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1; IČ: 45274924

Právní forma: akciová společnost

Zapsán Městským soudem v Praze dne 4. května 1992, oddíl B, vložka 1561.



Statutární orgán - představenstvo:

Martin Borovka, předseda představenstva
 Luboš Trojánec, místopředseda představenstva
 Zdeněk Synáček, člen představenstva

Způsob jednání za společnost:

Za společnost právně jednají dva členové představenstva společně.

Rozsah certifikace stavebního dodavatele

(dle přílohy č. 1 k PS 005; ve smyslu přílohy č. 3 k zákonu č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách)

NACE			
Třída			Kód CPV
Číslo	Popis	Poznámky	
45.11	Demolice a bourání budov; příprava území a zemní práce	- demolice budov a jiných staveb - zemní práce: výkop, zavážka, rovnání terénu a terénní úpravy stavenišť, hloubení příkopů, odstraňování skal, odstřel apod.) - odvodňování stavenišť	45110000
45.21	Všeobecná výstavba budov a stavebně inženýrských děl	- výstavba budov všeho druhu - výstavba stavebně inženýrských staveb - mosty, včetně dálničních nadjezdů, viadukty, tunely a podzemní dráhy – mimo podzemní dráhy - dálková potrubí, telekomunikační a elektrická vedení - městské potrubní kabelové a elektrické sítě; - související městské práce, montáž a výstavba montovaných staveb na staveništi	45210000 kromě 45213316 45220000 45231000 45232000
45.22	Montáž střešních konstrukcí a pokládání střešních krytin	- izolace proti vodě a vlhkosti	45261000
45.23	Výstavba dálnic a silnic, letišť a sportovních zařízení	- výstavba dálnic, silnic, ulic a jiných cest pro vozidla a pěší - výstavba železnic - stavební dílo jiné než budovy, které se týká stadionů, bazénů, tělocvičen, tenisových kurtů, golfových hřišť a ostatních sportovních zařízení (mimo golfových hřišť) - nátěry a značení povrchu silnic a parkovišť	45212212a DA 03 45230000 kromě: 45231000 45232000 45234115



45.24	Výstavba vodních děl	- výstavba vodních cest, přístavů (včetně jachetních), říčních děl, zdymadel apod. - mimo přístavů	45240000
45.25	Ostatní stavební činnosti zahrnující speciální řemesla	- výstavba základů včetně pilotování, vrtání a výstavba studen, hloubení šachet – mimo vrtání a výstavby studen - montáž ocelových prvků nikoli vlastní výroby	45250000 45262000

Prokazování kvalifikačních předpokladů včetně dokladů

1. ZÁKLADNÍ KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY (podle § 53)

- a) Nebyl pravomocně odsouzen - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. a)
 - doloženo výpisem z evidence Rejstříku trestů ČR pro:
 EUROVIA CS, a.s., dodavatel
 Martin Borovka, předseda představenstva
 Luboš Trojáněk, místopředseda představenstva
 Zdeněk Synáček, člen představenstva
- b) Nebyl pravomocně odsouzen - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. b)
 - doloženo výpisem z evidence Rejstříku trestů ČR pro:
 EUROVIA CS, a.s., dodavatel
 Martin Borovka, předseda představenstva
 Luboš Trojáněk, místopředseda představenstva
 Zdeněk Synáček, člen představenstva
- c) Nenaplnil skutkovou podstatu nekalé soutěže - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. c)
 - doloženo čestným prohlášením.
- d) Neprobíhá insolvenční řízení - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. d)
 - doloženo čestným prohlášením.
- e) Není v likvidaci - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. e)
 - doloženo čestným prohlášením.
- f) Nemá daňové nedoplatky - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. f)
 - doloženo
 • potvrzením Specializovaného finančního úřadu.
 • Spotřební daň - čestným prohlášením.
- g) Nemá nedoplatky na zdravotním pojištění - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. g)
 - doloženo čestným prohlášením.
- h) Nemá nedoplatky na sociálním pojištění - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. h)
 - doloženo čestným prohlášením.



- doloženo potvrzením Městské správy sociálního zabezpečení Brno, Okresní správy sociálního zabezpečení Plzeň-město, Okresní správy sociálního zabezpečení Pardubice, Pražské správy sociálního zabezpečení Praha 8 (VS 1110100722), Pražské správy sociálního zabezpečení Praha 8 (VS 1150109914), Pražské správy sociálního zabezpečení Praha 8 (VS 1110106331).
- i) **Nebyl disciplinárně potrestán** - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. i)
 - doloženo čestným prohlášením **odpovědného zástupce**
 - Ing. Josef Roubíček, CSc. za „Provádění staveb, jejich změn a odstraňování“ , „Projektová činnost ve výstavbě“,
 - Ing. Hana Jarošová za „Výkon zeměměřických činností“ ,
 - Ing. Jan Kislinger za „Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady“ ,
 - Zbyněk Šafář za „Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny“,
 - Luboš Zedek za „Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení“.
 - Daniel Hutín za „Výrobu, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení“ a za „Vodoinstalatérství, topenářství“ .
- j) **Není veden v rejstříku osob** - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. j)
 - doloženo čestným prohlášením.
- k) **Neobdržel pokutu za nelegální práci** - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. k)
 - doloženo čestným prohlášením.
- l) **Nebyl odsouzen pro trestný čin teroristického útoku** – v rozsahu § 53, odst. 2 písm. b)
 - doloženo čestným prohlášením.

2. PROFESNÍ KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY (podle § 54)

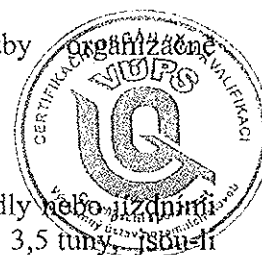
- a) **Výpis z obchodního rejstříku** - v rozsahu § 54 písm. a)
 - doloženo výpisem z obchodního rejstříku, vedeného Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561, ze dne 24.9.2014.
- b) **Živnostenské oprávnění** - v rozsahu § 54 písm. b)
 - doloženo výpisem z veřejné části živnostenského rejstříku ze dne 24.9.2014, v němž jsou uvedena živnostenská oprávnění pro předměty podnikání:
 1. Zámečnictví, nástrojářství
 2. Obráběčství
 3. Opravy silničních vozidel
 4. Opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů
 5. Zpracování kamene
 6. Izolatérství
 7. Provádění staveb, jejich změn a odstraňování – odpovědný zástupce Ing. Josef Roubíček, CSc.
 8. Projektová činnost ve výstavbě – odp. zástupce Ing. Josef Roubíček, CSc.
 9. Klempířství a oprava karoserií



10. Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení – odpovědný zástupce Luboš Zedek
11. Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny – odpovědný zástupce Zbyněk Šafář
12. Činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence
13. Výkon zeměměřických činností – odpovědný zástupce Ing. Hana Jarošová
14. Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady – odpovědný zástupce Ing. Jan Kislinger
15. Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

Obory činnosti:

- Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost
 - Výroba chemických látek, vláken a přípravků a kosmetických prostředků
 - Výroba stavebních hmot, porcelánových, keramických a sádrových výrobků
 - Výroba brusiv a ostatních minerálních nekovových výrobků
 - Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků
 - Povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů
 - Výroba strojů a zařízení
 - Výroba dalších výrobků zpracovatelského průmyslu
 - Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)
 - Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti
 - Zprostředkování obchodu a služeb
 - Velkoobchod a maloobchod
 - Skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě
 - Ubytovací služby
 - Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály
 - Realitní činnost, správa a údržba nemovitostí
 - Pronájem a půjčování věcí movitých
 - Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
 - Projektování pozemkových úprav
 - Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce
 - Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd
 - Testování, měření, analýzy a kontroly
 - Služby v oblasti administrativní správy a služby hospodářské povahy
 - Poskytování technických služeb
 - Výroba, obchod a služby jinde nezařazené
16. Silniční motorová doprava – nákladní provozovaná vozidly nebo vozidly soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li



určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidla nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - osobní provozovaná vozidla určenými pro přepravu nejvýše 9 osob včetně řidiče

17.Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení – odpovědný zástupce Daniel Hutín

18.Vodoinstalatérství, topenářství - odpovědný zástupce Daniel Hutín

19.Malířství, lakýrnictví, natěračství

20.Distribuce pohonných hmot

c) **Odborná způsobilost** - v rozsahu § 54 písm. d)

- doloženo Osvědčením o autorizaci ČKAIT podle zákona č. 360/1992 Sb., par. 5, odst. 3 celkem 224 autorizací v oborech:

- a) pozemní stavby
- b) dopravní stavby
 - dopravní stavby, specializace nekolejová doprava
 - dopravní stavby, specializace kolejová doprava
- c) vodohospodářské stavby
 - vodohospodářské stavby-krajinné inženýrství
 - vodohospodářské stavby-zdravotně technické stavby
 - vodohospodářské stavby-stavby hydrotechnické
 - vodohospodářské stavby-stavby meliorační a sanační
- d) mosty a inženýrské konstrukce
- e) technologická zařízení staveb
- h) městské inženýrství
- i) geotechnika
 - zkoušení a diagnostika staveb
 - investorská, projektová a dodavatelská činnost (komora SR)
 - vybrané činnosti ve výstavbě (podle zákona č. 50/1976 Zb. z. SR)

- doloženo Vysvědčením Správy železniční dopravní cesty, s.o., pro vedoucí prací, jako držitele vysvědčení o odborné zkoušce typu:
 - F 00: 1 osoba
 - F 01: 42 osob
 - F 02: 34 osob
 - F 04: 3 osoby
 - F 11: 2 osoby
- doloženo Osvědčením č. 94/50/2013 o odborné způsobilosti v elektrotechnice podle par. 6,7,8 vyhlášky ČÚBP a ČBÚ č. 50/1978 Sb., vydaným Správou železniční dopravní cesty, s.o. dne 9. 4. 2013 pro Jaroslava Štursu, jako osobu znalou s vyšší kvalifikací.
- doloženo Osvědčením č. 94/100/2013 o odborné způsobilosti v elektrotechnice podle vyhlášky č. 100/1995 Sb. v platném znění ve smyslu bodů 4 a 5 přílohy č. 4, vydaným Správou železniční dopravní cesty, s.o. dne 9. 4. 2013 pro Jaroslava Štursu, jako osobu znalou s vyšší kvalifikací.



- doloženo Oprávněním k hornické činnosti a k činnosti prováděné hornickým způsobem č.j. SBS 36801/2014/OBÚ-02 vydaným 12. 1. 2015 Obvodním báňským úřadem pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského
- doloženo Osvědčením o odborné způsobilosti Vedoucího pracovníka pro činnost prováděnou hornickým způsobem:

Ing. Vít Kejla, závodní dolu ,Osvědčení č. 901/7/1993, vydal Český báňský úřad Praha 12.3.1993

Ing. Vít Kejla, závodní lomu s těžbou nad 500 000 tun ,Osvědčení č. 2137/II/01/159, vydal Český báňský úřad Praha 30.8.2001

Ing. Vít Kejla, závodní lomu s těžbou pod 500 000 tun ,Osvědčení č. 3225/95, vydal Obvodní báňský úřad Kladno 18.9.1995

Ing. Vít Kejla, projektant ,Osvědčení č. 3018/97, vydal Obvodní báňský úřad Kladno 3.6.1997

Ing. Vít Kejla, vedoucí pracovník ,Osvědčení č. 4894/94, vydal Obvodní báňský úřad Kladno 14.11.1994

Ing. Vít Kejla, projektant ,Osvědčení č. 4156/95, vydal Obvodní báňský úřad Kladno 4.12.1995

Ing. Vít Kejla, projektant ,Osvědčení č. 3224/95, vydal Obvodní báňský úřad Kladno 18.9.1995

Ing. Vít Kejla, bezpečnostní technik ,Osvědčení č. 5653/98, vydal Obvodní báňský úřad Kladno 24.9.1998

Ing. Vít Kejla, vedoucí pracovník ,Osvědčení č. 2439/97, vydal Obvodní báňský úřad Kladno 2.6.1997

Ing. Liboslav Turnovský, závodní lomu s těžbou nad 500 000 tun, Osvědčení č. 1590/96/120, vydala Státní báňská správa 3.7.1996

Ing. Liboslav Turnovský, závodní lomu s těžbou do 500 000 tun, Osvědčení č. 2453/I/93, vydal Obvodní báňský úřad Trutnov 15.12.1993

Ing. Liboslav Turnovský, vedoucí pracovník, Osvědčení č. 2509/I/92, vydal Obvodní báňský úřad Trutnov 7.11.1995

Ing. Liboslav Turnovský, projektant, Osvědčení č. 2885/I/97, vydala Státní báňská správa 3.12.1997

Ing. Liboslav Turnovský, závodní lomu, Osvědčení č. 1756/95/108, vydala Státní báňská správa 23.5.1995

Ing. Liboslav Turnovský, bezpečnostní technik, Osvědčení č. 3421/1995, vydala Státní báňská správa 15.12.1995

- doloženo „Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřických činností“ pro Ing. Hanu Jarošovou (číslo položky 1101/95) vydaným 18.7.2005 Českým úřadem zeměměřickým a katastrálním podle zákona č. 200/1994 Sb., par. 13, odst 1, písmeno c)
Ing. Viléma Hrdinu (číslo položky 1046/95) vydaným 10.10.1995 Českým úřadem zeměměřickým a katastrálním podle zákona č. 200/1994 Sb., par. 13, odst 1, písmeno a), b), c)
- doloženo Osvědčením o odborné způsobilosti v provádění činnosti v prevenci rizik v oblasti BOZP - Petr Fryk
- doloženo certifikátem QMS dle normy ČSN EN ISO 9001:2009 č. 3009/232-14/SMJ-S2 pro odštěpný závod oblast Morava osvědčující splnění požadavků na jakost při tavném svařování kovových materiálů podle ČSN EN ISO 3834-2:2006 pro výrobu a montáž armokošů z betonářské oceli.



3. TECHNICKÉ KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY (podle § 56)

a) Seznam významných staveb - v rozsahu § 56 odst. 3 písm. a)

45.11 Demolice a bourání budov; příprava území a zemní práce Demolice budov a jiných staveb

1. ISPROFIN 3271223603. R6 Sokolov – Tisová

Zadavatel : Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Karlovy Vary
Náklad stavby: 2 234,959 mil. Kč
Objem činnosti : **4,627 mil.Kč**
Realizace: 10/2008 – 02/2011
Specifika: demolice drobných objektů na staveništi, bet. a
želbet. základů, demolice želbet. trámového mostu.

2. Silnice I/21 Nová Hospoda - Kočov

Zadavatel : Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Plzeň
Náklad stavby: 585,906 mil.Kč - po úspoře (podíl EUROVIA 31%)
Objem činnosti : **1,232 mil.Kč**
Realizace: 10/2008 – 10/2011
Specifika: Demolice vodárny a demolice v Janově

3. ISPROFIN 3271223601, R6 Nové Sedlo-Jenišov

Zadavatel : Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha 4,
správa Karlovy Vary
Náklad stavby: 1 573,099 mil.Kč
Objem činnosti : **1,859 mil.Kč**
Realizace: 02/2008 – 02/2011
Specifika: Demolice drobných objektů na staveništi.

4. SCIENCE LEARNING CENTER LIBEREC

Zadavatel : IQLANDIA, o.p.s., Košická 6, 460 12 Liberec 6
Náklad stavby: 199,6 mil.Kč
Objem činnosti : **3,4 mil.Kč**
Realizace: 08/2012 – 02/2014
Specifika: Demolice budov a přístavků v prostoru parkoviště.
Demolice komína výšky 38m

5. Demolice bytových domů Liberecká 2342/146, 2343/148, Jablonec nad Nisou

Zadavatel : Statutární město Jablonec nad Nisou, Mírové nám. 19
467 51 Jablonec nad Nisou
Náklad stavby: 1,3 mil.Kč
Objem činnosti : **1,3 mil.Kč**
Realizace: 01/2014 – 05/2014



Specifika: Demolice dvou totožných budov z r. 1915, ležících na kraji města. Odstranění budov bylo provedeno postupným rozebráním za použití strojní mechanizace.

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

45.11 Demolice a bourání budov; příprava území a zemní práce

Zemní práce: výkop, zavážka, rovnání terénu a terénní úpravy stavenišť, hloubení příkopů, odstraňování skal, odstřel apod.)

1. Rekultivace Radovesické výsypky XIV – technická rekultivace

Zadavatel: ČR Ministerstvo financí, Letenská 525/16, 118 10 Praha 1
Náklad stavby: 96,815 mil.Kč
Objem činnosti: **96,816 mil.Kč**
Realizace: 03/2009-02/2010
Specifika: Kompletní rekultivace území (52,45 ha) : odkopávky 380143m³, přemístění zemin a násypy 380 143m³; povážka 155250m³(slínovec)+54340m³(ornice)+10126,96t komposty!

2. ISPROFIN 3271223603. R6 Sokolov – Tisová

Zadavatel : Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Karlovy Vary
Náklad stavby: 2 234, 959 mil.Kč
Objem činností : 33,078 mil. Kč
Realizace: 10/2008 – 02/2011
Specifika: sanace podloží lomovým kamenem

3. ISPROFIN 3271223601 R6 Nové Sedlo - Jenišov

Zadavatel : Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Karlovy Vary
Náklad stavby: 1 573,099 mil.Kč
Objem činností : **100,427 mil.Kč**
Realizace: 02/2008 – 02/2011
Specifika: sanace podloží lomovým kamenem 109 817 m², 215 619m²
sanace vápněním

4. Rýchlostná cesta R1 Nitra – Tekovské Nemce a Banská Bystrica severný obchvat, projekt PPP, stavba Rýchlostná cesta R1 Selenec - Beladice

Zadavatel : GRANVIA Construction s.r.o., Pri Trati 25/A, 821 06 Bratislava, Slovensko
Náklad stavby: 293,410 mil.€
Objem činností : **10,283 mil. €**
Realizace: 09/2009 –10/2011
Specifika: Rekultivace a příprava pozemků

5. ISPROFIN 3271223603. R6 Sokolov – Tisová

Zadavatel : Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Karlovy Vary
Náklad stavby: 2 234,959 mil.Kč
Objem činností : **496,191 mil.Kč**
Realizace: 10/2008 – 02/2011



Specifika: výkopy vč. skrývky ornice 975 201,7 m³, násypy 648202,2m³, 34 448 m³ násyp z keram. materiálu, zlepšování násyp. zemin popílkem.

6. Stavba č. 0053 Vysočanská radiála II. etapa

Zadavatel: Magistrát hl.m. Prahy, zastoupený mandatářem VIS, a.s.
Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4

Náklad stavby: 1 699,468 mil. Kč

Objem činnosti: **26,255 mil.Kč.**

Realizace: 04/2004 – 11/2011(provoz), doba výstavby ovlivněna uvolňováním staveniště.

Specifika: zajištění stability svahů a sanace podloží

7. Sanace území ohroženého skládkou nebezpečného odpadu v Pozďátkách

Zadavatel: AVE CZ,odpad. Hospodářství, Pražská 1321/38a, Praha

Náklad stavby: 18,559 mil.Kč

Objem činnosti: **18,559 mil.Kč**

Realizace: 11/2010 - 6/2011

Specifika: Odstranění kontamin. zemin těsnění skládky, PEHD folií, ŽB jímky, sedimentů, šachet a vápencové čističky

8. I/9 Líbeznice - obchvat

Zadavatel: ŘSD ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4

Náklady stavby: 237 mil. Kč

Objem činnosti: **2,7 mil. Kč**

Realizace: 10/2008 - 07/2012

Specifika: Výstavba obchvatu, pravá polovina budoucího čtyřpruhu, celková délka 2,59 km. Rekultivace silnic a rekultivace dočasných záborů.

9. Protipovodňová ochrana obce Zálezlice

Zadavatel: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951,
500 03 Hradec Králové

Náklady stavby: 47 mil. Kč

Objem činnosti: **47 mil. Kč**

Realizace: 09/2012 - 11/2013

Specifika: Jedná se o liniovou zemní hráz celkové délky 1536m a max. výšky 4,5 m.

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

45.11 Demolice a bourání budov; příprava území a zemní práce

Odvodňování stavenišť

1. Dálnice D 1 Brno Kroměříž –Lipník n.Bečvou, stavba 0134.1 Mořice-Kojetín II.etapa

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Praha

Náklad stavby: 2 249,423 mil. Kč (Eurovia CS 660,615 mil.Kč)

Objem činnosti: **1,467+5,547 =7,014 mil. Kč**



Realizace: 04/2007-09/2010
Specifika: Objekty sloužící k odvodnění dálnice včetně retenčních nádrží a přeložek vodotečí; sanance močálovitého území lo movým kamenem 35000m³+21500m³=56500m³.

2. Rýchlostná cesta R1 Nitra – Tekovské Nemce a Banská Bystrica severný obchvat, projekt PPP, stavba Rýchlostná cesta R1 Selenec - Beladice

Zadavatel : GRANVIA Construction s.r.o., Pri Trati 25/A, 821 06
Bratislava, Slovensko
Náklad stavby: 293,410 mil. €
Objem činnosti: 0,379 mil. €
Realizace: 09/2009 – 10/2011
Specifika: úpravy potoků v dotčeném území staveniště

3. Rýchlostná cesta R1 Nitra – Tekovské Nemce a Banská Bystrica severný obchvat, projekt PPP, stavba Rýchlostná cesta R1 Beladice - Tekovské Nemce

Zadavatel : GRANVIA Construction s.r.o., Pri Trati 25/A, 821 06
Bratislava, Slovensko
Náklad stavby: 181,813 mil.€
Objem činnosti : 0,334 mil.€
Realizace: 09/2009 – 10/2011
Specifika: úpravy potoků v území dotčeném staveništěm.

4. Rekreační zóna jezera Boden

Zadavatel: Město Habartov, Nám. přátelství 112,357 02 Karlovy Vary
Náklady stavby: 11,3 mil.Kč
Objem činnosti: 0,82 mil. Kč
Realizace: 06/2012 - 06/2013
Specifika: Odvodnění zpevněných ploch

5. I/37 Březhrad - Opatovice

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56, 145 05 Praha 4
Náklady stavby: 427 mil. Kč
Objem činnosti: 2 mil. Kč
Realizace: 04/2010 - 12/2013
Specifika: Odvodnění je zajištěno podélným a příčným sklonem vozovky a svedením vody do šterkové krajnice a dále na terén do vsakovacích příkopů.

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

45.21 Všeobecná výstavba budov a stavebně inženýrských děl

Výstavba budov všeho druhu

1. Vratislavice nad Nisou- Centrum, Etapa 1- Multifunkční návštěvní, vzdělávací kulturní zařízení

Zadavatel: Městský obvod Liberec- Vratislavice nad Nisou, Tanvaldská ul.510, Liberec



Náklad: 66,941 mil.Kč
Objem činnosti: 66, 941 mil.Kč
Realizace: 11/2009-10//2010
Specifika: Železobetonová monolit. konstrukce (1645m3 betonu, 198 t bet. výztuže) s deskovými stropy o 3 podlažích a jednopodlažními přílehlými křídly.Založení na pilotách (126bm), vyzdívky z režného zdiva, střešní konstrukce s dřevěným obkladem. Stabilizace terénu monolitickou opěrnou zdí.

2. Rekreační areál města Blatná - revitalizace zanedbaného areálu na občanskou vybavenost

Zadavatel: Město Blatná, Třída T.G.Masaryka 322, Blatná
Náklady stavby: 48,79 mil.Kč
Objem činnosti: 10,9 mil. Kč
Realizace: 12/2011 - 05/2013
Specifika: Výstavba šaten, sprch, WC, kryté terasy a klubovny ve sportovním areálu s bazénem. Jedná se o 3 zděné objekty napojené na el. energii, vodovod, kanalizaci a ústřední topení.

3. SCIENCE LEARNING CENTER LIBEREC

Zadavatel: IQLANDIA, o.p.s. Košická 6, 460 12 Liberec
Náklady stavby: 199,6 mil.Kč
Objem činnosti: 199,6 mil. Kč
Realizace: 08/2012 - 02/2014
Specifika: Jedná se o výstavní a výukový čtyřpodlažní objekt sestávající z původní rekonstruované cihlové tovární budovy, novostavby a proskleného tubusu se spirálovou rampou. Novostavba má monolitický železobetonový skelet, včetně vnitřní spirálovitě stoupající rampy a jejích nosných lomených sloupů z pohledového betonu. Zastavěná plocha je 1 810 m2.

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních potvrzili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

45.21 Všeobecná výstavba budov a stavebně inženýrských děl

Výstavba stavebně inženýrských staveb – mosty, včetně daničních nadezdů, viadukty, tunely a podzemní dráhy – mimo podzemní dráhy

1. R6 Tisová – Kamenný dvůr

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56, 145 05 Praha 4
Náklad: 2 261 mil. Kč bez DPH
Objem činnosti: 1 283 mil.Kč
Realizace: 08/2006 – 06/2010
Specifika: V rámci přestavby I/6 na R6 bylo postaveno celkem 8 větších mostů a nadezdů a protihlukové stěny LIADUR výšky 2600 bm. Z toho zejména:
SO 201 Most přes botanickou lokalitu: železnice předpjatý dvoutrám o ploše 7446m2, osm polí (3246*44*32=310bm), cena 210 mil.Kč



SO 205 Most přes zoologickou lokalitu v km 3,775: žebet.
Předpjatý, monolitický tvoutrám, plocha 10446m²,
12 polí (30+10*40+30=460bm), cena 300 mil.Kč

2. Stavba „Nové spojení Praha hl. nádraží, Masarykovo n.-Libeň Vysočany, Holešovice“

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o., stav. spr. Praha,
Sokolovská 278, Praha 9
Náklad: 8245 mil. Kč bez DPH (Eurovia CS 1 858 mil. Kč)
Objem činnosti: **1065 mil. Kč**
Realizace: 08/2004 – 07/2010
Specifika: **SO 860:** tříkomorový spoj. nosník (39,9 +34,9 +9*37,0
+31,5=439bm), 9762m², cena 825 mil.Kč;
SO 858 : spojitý dvoukomorový, předpjatý, žebet. nosník
(33,2+42+2*44,2+2*42,0+38+7=309bm), 3260m²,cena 24,6mil.
SO 850 : spojitá spřažená ocelobetonová konstrukce
(13,5+16,8+13,5=53,9bm),827m², cena 69,9mil.
SO 841: přesýpaná žebet. deska a přesýpaná žebet. klenbová
mostovka , (15,4+ 3*15,0+ 4*15,0+ 2*185,0+ 14,5=225,3bm),
cena 45,7 mil.

3. Rekonstrukce železničního mostu KOLÍN

Zadavatel : Ředitelství vodních cest ČR, Vinohradská 184, 130 52
Praha 3
Náklad stavby: 340,596 mil.Kč
Objem činnosti : **340,596 mil.Kč**
Realizace: 07/2009 – 11/2010
Specifika: dva železniční jednokolejové mosty, ocelová příhradová
konstrukce s ortotropní mostovkou, 2 x 4 pole přes vodoteč.
Pole č. 3 je připraveno jako zdvižné. Délka konstrukce 138
bm, výsun cca 50 m. Původní konstrukce odstraněna (bourací
práce prováděny z lodi). Stříkaná izolace tl 5 mm.

4. ISPROFIN 3271223603. R6 Sokolov – Tisová

Zadavatel : Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Karlovy Vary
Náklad stavby: 2 234,959 mil.Kč
Objem činnosti : **836,947 mil.Kč**
Realizace: 10/2008 – 02/2011
Specifika: obj. č. 201:trámový, L= 280m, 2x35+5x42m,
obj. č. 202.klenbový přesýpaný, délka 13,85m obj. č. 203:
trámový, L=238m, 2x35+4x42m , obj. č. 204: trámový,
L=84,14, 2x20,50+33bm, obj. č. 205: rámová konstrukce
jednopolová, L=34,10 ;obj. č. 206: L=34,70, spřažená NR
prefa- žebet.



5. Rychlostná cesta R1 Nitra – Tekovské Nemce a Banská Bystrica severný obchvat, projekt PPP, stavba Rýchlostná cesta R1 Beladice - Tekovské Nemce

Zadavatel : GRANVIA Construction s.r.o., Pri Trati 25/A, 821 06
Bratislava, Slovensko
Náklad stavby: 181,813 mil.€
Objem činnosti : 18,017 mil.€
Realizace: 09/2009 – 10/2011
Specifika: Mostní objekt č. 205 00, spřažený ocelobetonový nosník, 5 polí, L=202,4m, 33+3x40+33 bm. Mostní objekt č. 214-00, dvoutrámová předepjatá deska spojitá, L=287,6m, 33+5x41+33 bm. PHS (protihlukové stěny 4052 bm (6 668 tis. €).

6. Rychlostná cesta R1 Nitra – Tekovské Nemce a Banská Bystrica severný obchvat, projekt PPP, stavba Rýchlostná cesta R1 Selenec- Beladice

Zadavatel : GRANVIA Construction s.r.o., Pri Trati 25/A, 821 06
Bratislava, Slovensko
Náklad stavby: 293,410 mil.€
Objem činnosti : 46,293 mil.€
Realizace: 09/2009 – 10/2011
Specifika: Mostní objekt č. 205 00, trámový, monolitický spojitý s komůrkovým průřezem, L=975,510 bm, 33+42+45+48+9x69+48+45+42; protihlukové stěny (PHS) v délce 13 957 bm (10 744 tis. €),

7. Stavba č. 0053 Vysočanská radiála II. etapa

Zadavatel : Magistrát hl.m. Prahy, zastoupený mandáťárem VIS, a.s.,
Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4
Náklad stavby: 1 699,468 mil.Kč
Objem činnosti : 465,233 mil.Kč
Realizace: 04/2004 – 11/2011
Specifika: Mosty a zdi, z toho obj 201- Most přes ul. Kbelskou L=163m+178m, most na větvi A2, L= 149bm, most na větvi A3, L= 204bm, most přes trať ČD, L=88,4m, most přes sil. Okruh, L=83,9. 2 biomosty. L= 29,9+29,9 m., zárubní zeď- 4 270 tis. Kč, opěrná zeď 63 506 tis. Kč

8. R6 Sokolov Tisová, SO 203 Most přes doprovodnou komunikaci v km 1,737

Zadavatel : Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Karlovy Vary
Náklad stavby: 190,499 mil.Kč
Objem činnosti : 190,499 mil.Kč
Realizace: 01/2009 – 02/2011
Specifika: Plnostěnný trámový otevřený most délky 254,3 m o 6 polích (35+4x42+35), hlubinné zakládání, NK betonovaná na zavěšené skruži BERD. Celoplošná stříkaná izolace



9. ISPROFIN 3271223601, R6 Nové Sedlo-Jenišov

Zadavatel : Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha 4,
správa Karlovy Vary
Náklad stavby: 1 573,099 mil.Kč
Objem činnosti : 371,007 mil.Kč
Realizace: 02/2008 – 02/2011
Specifika: 8 mostních objektů, z toho 5 na hlavní trase. Most přes údolí
Loučského potoka v km 9,300 levý a pravý, most přes trať
ČD N. Sedlo – Loket v km 9,606, lávka pro pěší v km 6,980,
most přes místní silnici v km 7,545, přechod pro pěší,
nadjezd přes sil. I/ a II/209.

10. I/9 Líbeznice - obchvat

Zadavatel: ŘSD ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4
Náklady stavby: 237 mil. Kč
Objem činnosti: 36,3 mil. Kč
Realizace: 10/2008 - 07/2012
Specifika: Výstavba obchvatu, pravá polovina budoucího čtyřpruhu,
celková délka 2,59 km. Nadjezd Líbeznice km 1,378, založení
hlubinné na žel.bet. pilotách.

11. SO B 202 - Dálniční most u obce Vchynice vč. PHT

Zadavatel: ŘSD ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4
Náklady stavby: 430,9 mil. Kč
Objem činnosti: 430,9 mil. Kč
Realizace: 07/2008 - 05/2012
Specifika: Trvalý dálniční most směrově rozdělený pro každý pás dálnice
D8, spojitá nosná konstrukce o 6 polích shodných rozpětí
38,3m z prefabrikovaných nosníků, spřažená želbet. deska
192 m, protihlukový tubus. Délka mostu 242,8 m.

12. Nuselský most X676 - výměna dilatace, č. akce 999818 a SÚ 5. Května - hluk,
č. akce 999308/3, v Praze 4 - II. etapa

Zadavatel: Technická správa komunikací hlavního města Prahy
Řásnovka 770/8, 110 15 Praha 1
Náklady stavby: 192 mil. Kč
Objem činnosti: 192 mil. Kč
Realizace: 07/2011 - 08/2012
Specifika: V rámci zakázky bylo provedeno odfrézování obrusné a ložné
vrstvy a jejich nahrazení ložnou asfaltovou vrstvou z ACL
16S a asfaltovou obrusnou vrstvou tlumící hluk VIAPHONE.
Stavba byla realizována komplexním využitím 3D přístupu ve
všech fázích realizace opravy vozovky. Celková délka úseku
3,807 km, plocha s protihlukovým asfaltovým kobercem
VIAPHONE 100 505 m2.

13. I/14 Jablonec nad Nisou, most ev. č. 14/006

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56, 145 00 Praha 4
Náklady stavby: 19,7 mil. Kč
Objem činnosti: 10,9 mil. Kč



Realizace: 08/2009 - 09/2010
Specifika: Jedná se o rekonstrukci městského mostu přes řeku Nisu, jednopolový kamenný oblouk s dobetonovaným rozšířením trémovou konstrukcí ze žel.bet. šířka vozovky je 7,15 m.

14. Rychlostní silnice R55 Skalka - Hulín (stavba 5503)

Zadavatel: ŘSD ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4
Náklady stavby: 1 347 mil. Kč
Objem činnosti: **153,12 mil. Kč**
Realizace: 08/2008 - 11/2012
Specifika: 2 mostní objekty s klenbovou prefa konstrukcí (53 m a 23,8 m) a dodatečně předpjatý monolit (75,6 m).

15. I/27 Červené Poříčí - most ev. č. 27-084

Zadavatel: ŘSD ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4
Náklady stavby: 26,8 mil. Kč
Objem činnosti: **26,8 mil. Kč**
Realizace: 04/2013 - 09/2013
Specifika: Předmětem stavby je rekonstrukce mostního objektu. Nosná konstrukce je o 3 polích, délky nosníků 27m, Celková délka mostu 88,82 m.

16. I/6 Tašovické údolí most 6-049

Zadavatel: ŘSD ČR, Správa Karlovy Vary, Závodní 369/82 360 06 Karlovy Vary
Náklady stavby: 24,8 mil. Kč
Objem činnosti: **24,8 mil. Kč**
Realizace: 05/2013 - 05/2014
Specifika: Předmětem stavby je rekonstrukce mostního objektu. Nosná konstrukce je z předpjatých prefabrikovaných nosníků tvaru T, staticky působí jako spojitý nosník o 4 polích. Délka nosné konstrukce je 107,93 m.

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

45.21 Všeobecná výstavba budov a stavebně inženýrských děl

Dálková potrubní, telekomunikační a elektrická vedení

1. R35, Hradec Králové (Sedlice) – Opatovice

Zadavatel: Ředitelství silnice a dálnic ČR, Čerčanská 12, 14000 Praha4
Náklad stavby: 579,474 mil.Kč)
Objem činnosti: **37,356 mil. Kč**
Realizace: 06/2007- 06/2010
Specifika: R kat. 24,5/120 a R25,5/120, přeložky STL a VTL plynu, přeložky zabezp. kabelů, dálniční systém SOS, sčítač dopravy, kabely DKO TELECOM, úpravy trakčního vedení, kabel DKO VČE

2. Rychlostná cesta R1 Nitra – Tekovské Nemce a Banská Bystrica severný obchvat, projekt PPP, stavba Rychlostná cesta R1 Selenec- Beladice



Zadavatel : GRANVIA Construction s.r.o., Pri Trati 25/A, 821 06
Bratislava, Slovensko
Náklad stavby: 293,410 mil.€
Objem činnosti : **4,120 mil. € (kabely) + 1,662 mil.€ (informační systém)**
+7,311 mil. € (plynovody)
Realizace: 09/2009 – 10/2011
Specifika: přeložky a ochrana kabelového vedení, vedení pro
informační systém a plynovodů.

3. Stavba č. 0053 Vysočanská radiála II. etapa

Zadavatel : Magistrát hl.m. Prahy, zastoupený mandátářem VIS, a.s.,
Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4
Náklad stavby: 1 699,468 mil.Kč
Objem činnosti : **2,544 mil.Kč (DK) + 34,837 mil.Kč (VTL)**
Realizace: 10/2008 – 02/2011
Specifika: Ochrana a přeložky dálkových kabelů TELECOM, obj.
č.503, 505, 508, 509, 510; Překládky a úpravy VTL-
plynovodů, obj.č: 340,341+342,343,344,345,346

4. SCIENCE LEARNING CENTER LIBEREC

Zadavatel : IQLANDIA, o.p.s., Košická 6, 460 12 Liberec 6
Náklad stavby: 199,6 mil.Kč
Objem činnosti : **34,4 mil.Kč**
Realizace: 08/2012 – 02/2014
Specifika: Demolice budov a přístavků v prostoru parkoviště.
Demolice komína výšky 38m

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že
stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

45.21 Všeobecná výstavba budov a stavebně inženýrských děl
Městské potrubní, kabelové a elektrické sítě

1. Tepelné rozvody města Lovosice

Zadavatel: ELTE, s.r.o., Velká Hradební 37, 40001 Ústí nad Labem
Náklad stavby: 21,717 mil. Kč
Objem činnosti: **21,717 mil. Kč**
Realizace: 07/2009-04/2010
Specifika: 4675 bm trasy, 15423 m3 výkopu a zásypu se zhutněním, HTU.

2. Stavba č. 0053 Vysočanská radiála II. etapa

Zadavatel : Magistrát hl.m. Prahy, zastoupený mandátářem VIS, a.s.
Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4
Náklad stavby: 1 699,468 mil. Kč
Objem činnosti : **2,343 mil. Kč (ŘSD) + 35,777 mil.Kč (SLP)**
Realizace: 04/2004 – 11/2011



Specifika: SLP - kabel. Vedení ŘSD (obj. 491,494,495) a objekty
silnoproudu (18 obj.)

3. ISPROFIN 3271223603. R6 Sokolov – Tisová

Zadavatel : Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Karlovy Vary
Náklad stavby: 2 234,959 mil.Kč
Objem činnosti : **206,336 mil.Kč**
Realizace: 10/2008 – 02/2011
Specifika: **kanalizace: potrubí z plastu-** DN 200, DN300, DN400,
DN500, DN 600,- celková délka 7395 bm., **plynovod** DN
150 a DN 300 – celkem 749bm, **parovod** 609 bm
v kolektoru, **vodovod** z tvárné litiny DN400- 3116bm a
DN250 -148 bm. **Systém SOS** (17,1 mil.Kč)

4. Rýchlostná cesta R1 Nitra – Tekovské Nemce a Banská Bystrica severný obchvat, projekt PPP, stavba Rýchlostná cesta R1 Beladice - Tekovské Nemce

Zadavatel : GRANVIA Construction s.r.o., Pri Trati 25/A, 821 06
Bratislava, Slovensko
Náklad stavby: 181,813 mil.€
Objem činnosti : **24,831 mil.€**
Realizace: 09/2009 – 10/2011
Specifika: kanalizace 14 310 bm (10, 992 mil.€), plynovod 3 908 bm
(13, 839 mil.€),

5. Rychlostná cesta R1 Nitra – Tekovské Nemce a Banská Bystrica severný obchvat, projekt PPP, stavba Rýchlostná cesta R1 Selenec - Beladice

Zadavatel : GRANVIA Construction s.r.o., Pri Trati 25/A, 821 06
Bratislava, Slovensko
Náklad stavby: 293,410 mil.€
Objem činnosti : **19,930 mil.€**
Realizace: 09/2009 – 10/2011
Specifika : kanalizace 18,967 bm (12,619mil.€); plynovod 1378 bm
(7,311 mil. €)

6. Rekonstrukce Perlové a Veleslavínovy ulice v Plzni

Zadavatel: Statutární město Plzeň
Nám. Republiky 1, 306 32 Plzeň
Náklady stavby: 12,3 mil. Kč
Objem činnosti: **6 mil. Kč**
Realizace: 06/2012 - 04/2013
Specifika: Při rekonstrukci ulice byl vybudován nový vodovodní řad
včetně vodovodních přípojek, byla provedena
rekonstrukce hlavní kanalizační stoky tzv. bezvýkopovou
technologií, včetně rekonstrukce kanalizačních přípojek.

7. Dolní Poustevna - kanalizace a ČOV

Zadavatel: Město Dolní Poustevna, Vilémovská 77
407 82 Dolní Poustevna
Náklady stavby: 118,9 mil. Kč

