

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 12-548-7

**Stavba:** III 26811 Hořkovice, rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2014

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČ: 70891095

DIČ: CZ 70891095

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha II

IČ: 45272387

DIČ: CZ 45272387

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

<b>Cena bez DPH</b>	<b>0,00</b>
---------------------	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 12-548-7

**Stavba:** III 26811 Hořkovice, rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2

Místo: Datum: 30.06.2014

Zadavatel: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 Projektant: PRAGOPROJEKT a.s., Atelié

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
131	Rekonstrukce silnice III/26811	0,00	0,00	STA
181	DIO	0,00	0,00	STA
201	Rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2	0,00	0,00	STA
801	Vegetační úpravy	0,00	0,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III 26811 Hořkovice, rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2

Objekt:

**131 - Rekonstrukce silnice III/26811**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Uchazeč:

Projektant:

PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha II

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2014

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

45272387

DIČ:

CZ 45272387

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III 26811 Hořkovice, rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2

Objekt:

**131 - Rekonstrukce silnice III/26811**

Místo:

Datum: 30.06.2014

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Projektant: PRAGOPROJEKT a.s., A

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III 26811 Hořkovice, rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2

Objekt:

**131 - Rekonstrukce silnice III/26811**

Místo:

Datum: 30.06.2014

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Projektant: PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha II

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**0,00**

D 1

Zemní práce

**0,00**

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	661,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		661		661,000			
2	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dřeviny průměr 10-25 cm" 13		13,000			
	VV		"dřeviny průměr 25-30 cm" 5		5,000			
	VV		Součet		18,000			
3	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"odstranění náletových dřevin do průměru kmene 40 cm" 4		4,000			
	VV		"dřeviny průměr 30-50 cm" 2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
4	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
5	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
6	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	1 354,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		bourání konstrukce vozovky podkladní vrstvy nestmelené v tl. 300 mm (zplanimetrováno)					
	VV		316,5+1038		1 354,500			
7	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	1 354,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		bourání konstrukce vozovky asfaltové vrstvy v tl. 100 mm					
	VV		316,5+1038		1 354,500			
8	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	172,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		odvoz na mezideponii k použití					
	VV		Odfrézování krytu, napojení na stávající vozovky na hloubku 40 mm					
	VV		72+93+7		172,000			
9	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	56,760		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"30 % z položky 182301135" 630,667*0,3*0,3		56,760			
10	K	122302203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 4	m3	1 447,400		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		1447,4		1 447,400			
11	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	0,450		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		" pro prahy " 3*0,5*0,3		0,450			
	VV		Součet		0,450			
12	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	0,450		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle pol.č.132301101" 0,45		0,450			
13	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	19,880		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"výkop pro vsakovací jímku" (1,5*1,6*2)*3		14,400			
	VV		"výkop pro vývařiště" (1,6*1,6*0,5)*1		1,280			
	VV		" pro dlažbu z LK" 12*0,35		4,200			
	VV		Součet		19,880			
14	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	9,940		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"50% z pol.č.132301201" 19,88*0,5		9,940			
15	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
16	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
17	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
18	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
19	K	162301421.01	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm, vč. likvidace štěpkováním	kus	18,000		0,00	
20	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
21	K	162301501.01	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm vč. likvidace štěpkováním	m2	661,000		0,00	
22	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	188,390		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Odvoz na mezideponii					
	VV		"ornice dle pol.č.121101103" 56,76		56,760			
	VV		"materiál pro pol.č.569951133" 88,9*0,15		13,335			
	VV		"dle pol.č.569903311" 24,10		24,100			
	VV		Mezisoučet		94,195			
	VV		Dovoz z mezideponie					
	VV		94,195		94,195			
	VV		Mezisoučet		94,195			
	VV		Součet		188,390			
23	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 445,670		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		přebytek zeminy na trvalou skládku					
	VV		1447,40+0,45+21,92		1 469,770			
	VV		"odpočet dle pol.č.569903311" -24,10		-24,100			
	VV		Součet		1 445,670			
24	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	14 456,700		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle pol.č.162701105" 1445,670*10		14 456,700			
25	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	94,195		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ornice dle pol.č.121101103" 56,76		56,760			
	VV		"dle pol.č.569903311" 24,10		24,100			
	VV		"materiál pro pol.č.569951133" 88,9*0,15		13,335			
	VV		Součet		94,195			
26	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS	m3	2,100		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		2,1		2,100			
27	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	1 071,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"Násyp (aktivní zóna - nakoupený materiál)" 1071,50		1 071,500			
28	M	583312099.R	kamenivo těžené zásypový materiál	m3	1 073,600		0,00	
	VV		nákup a dovoz vhodného materiálu					
	VV		"pro násyp dle pol.č..171101103" 2,1		2,100			
	VV		"pro AZ dle pol.č.171101111" 1071,5		1 071,500			
	VV		Součet		1 073,600			
29	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 075,010		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		na mezideponii					
	VV		"ornice dle pol.č.121101103" 56,76		56,760			
	VV		"dle pol.č.569903311" 24,10		24,100			
	VV		"materiál pro pol.č.569951133" 88,9*0,15		13,335			
	VV		Mezisoučet		94,195			
	VV		na skládku					
	VV		"dle pol.č.162701105" 1445,67		1 445,670			
	VV		"dle pol.č.113107223" 1354*0,3		406,200			
	VV		"dle pol.č.113107242" 1354*0,1		135,400			
	VV		"odpočet vhodného materiálu pro pol.č.569951133" 172*0,04-88,9*0,15		-6,455			
	VV		Mezisoučet		1 980,815			
	VV		Součet		2 075,010			
30	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 891,340		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle pol.č.162701105" 1445,670*2		2 891,340			
31	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	6,600		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"vsakovací jímka - hrubý štěrk " (1,1*2*1)*3		6,600			
	VV		Součet		6,600			
32	M	583440030	kamenivo drcené hrubé frakce 63-125	t	12,540		0,00	
	VV		k pol.č.175101201					
	VV		"vsakovací jímka - hrubý štěrk 16/64" (1,1*2*1)*3*1,9		12,540			
33	K	182301135	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 300 mm	m2	630,667		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		189,2/0,3		630,667			
34	M	103211001	zemina vhodná pro ohumusování, nákup a dovoz	m3	132,440		0,00	
	VV		"dle pol.č.182301135" 189,2		189,200			
	VV		"odpočet dle pol.č.121101103" -56,76		-56,760			
	VV		Součet		132,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání				0,00	
35	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	3 036,800		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		16*45+16*144,8		3 036,800			
36	M	693111990	textilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	3 491,400		0,00	
	VV		filtračně - separační geotextilie tl. při zatížení 2kPa... 4,2 mm, plošná hmotnost 300 g/m2,					
	VV		odolnost vůči proražení 10 mm, pevnost v tahu podélná 15,5 kN/m					
	VV		"dle pol.č.213141113 + 15%" 3036*1,15		3 491,400			
37	K	275311127	Základové patky a bloky z betonu prostého C 25/30	m3	8,640		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Vývarová jámka z betonu C 25/30 XF4					
	VV		(0,6*1,6+0,2*1,6+2,2*0,4)*4		8,640			
38	K	275354111	Bednění základových patek - zřízení	m2	24,960		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		systémové bednění povrch vodovzdorná překližka nebo ocelové bednění					
	VV		K pol.č.275311127 - vývarová jámka 4 ks					
	VV		(1,6*4*0,6+1*4*0,6)*4		24,960			
39	K	275354211	Bednění základových patek - odstranění	m2	24,960		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle pol.č.275354111" 24,96		24,960			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
40	K	451315136	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 200 mm	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"pod dlažbu z LK zplanimetrováno v tl. 100 mm " 12		12,000			
41	K	451576121	Podkladní a výplňová vrstva ze štěrkopísku tl do 200 mm	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"pod dlažbu z LK zplanimetrováno v tl. 100 mm " 12		12,000			
42	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého	m3	0,450		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"opěrný práh z betonu C20/25 XF4" 3*0,5*0,3		0,450			
43	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		dlažba z kamene tl. 150mm, do bet. lože C20/25n XF3, zaspárování dlažby M25 XF4					
	VV		1,5*1,6*4+1*0,6*4		12,000			
D 5			Komunikace				0,00	
44	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 796,258		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		ŠDb 0/32 Ge					
	VV		1322+((45,16+137,247)*2*1,3)		1 796,258			
45	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	1 388,880		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		MZK 0/32 Ga					
	VV		1322+((10,6+10,7+141+13,7)*0,38)		1 388,880			
46	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	1 337,840		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		1322+((10,6+10,7+141+13,7)*0,09)		1 337,840			
47	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	24,100		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		24,1		24,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm	m2	88,900		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		(10,6+10,7+11,2+23,2+122,1)*0,5		88,900			
	VV		použit odfrézovaný materiál + materiál vybouraný z asf. vrstev vozovky					
49	K	573111111.R	Postřik živичný infiltrační z asfaltové emulze s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	1 351,920		0,00	
	VV		Infiltrační postřik PI-E C 50 BP 5 v množství 0,6 kg/m2					
	VV		1322+((10,6+10,7+141+13,7)*0,17)		1 351,920			
50	K	573231111.R1	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,35 kg/m2	m2	1 506,320		0,00	
	VV		Spojovací postřik PS-E C 60 BP 5 v množství 0,30 kg/m2					
	VV		1322+((10,6+10,7+141+13,7)*0,07)+172		1 506,320			
51	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 494,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"na stávající vozovku dle položky frézování " 172		172,000			
	VV		"na nové konstrukci vozovky - zplanimetrováno" 504+521+149+148		1 322,000			
	VV		Součet		1 494,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							0,00	
52	K	911331123	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 typ JSNH4/N2 se zabíraním sloupků do 4 m	m	350,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		41+41+133+110+25		350,000			
53	K	911331131	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H1 typ KB1 RH1 C se zabíraním sloupků do 2 m	m	48,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		12+12+12+12		48,000			
54	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		nové svislé dz					
	VV		"12xZ3 + 2xA1 + 2XIP5 " 12+2+2		16,000			
	VV		"přemístění stáv dz" 5		5,000			
	VV		Součet		21,000			
55	M	404440000	značka dopravní svislá výstražná FeZn A1 - A30, P1,P4 700 mm	kus	2,000		0,00	
	VV		"A1a," 2		2,000			
56	M	404442300	značka svislá FeZn NK 500 x 500 mm	kus	2,000		0,00	
	VV		"IP5" 2		2,000			
57	M	404442850	značka svislá FeZn NK 1100 (1350) x 500 mm	kus	12,000		0,00	
	VV		"Z3" 12		12,000			
58	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		12+2+5		19,000			
59	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	14,000		0,00	
	VV		12+2		14,000			
60	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	778,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"V1a" 269		269,000			
	VV		"V4" 142+123+124+107+13		509,000			
	VV		Součet		778,000			
61	K	915111121	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry přerušované	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"V2b " 30		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	916921112	Monolitické příkopy, krajníky nebo obrubníky pl do 0,15 m2 v přímce nebo oblouku r přes 20 m	m	193,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"monolitický žlábek š.=0,5 m, beton C25/30-XF4, spáry po 2 m utěsněny silikonem" 35+36+122		193,000			
63	K	919112223	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 30 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	207,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"Proříznutí spár v místě žlábků na hl. 30 mm a šířku 15 mm"					
	VV		35+36+122		193,000			
	VV		"V místě napojení na stáv. vozovku" 2*7		14,000			
	VV		Součet		207,000			
64	K	919121233	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	207,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		zalití asf. zálivkou N2					
	VV		"dle pol.č.919112233" 207		207,000			
65	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"v místě napojení na stávající vozovku " 2*7		14,000			
66	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		prefabrikované betonové tvárnice š. 0,6 m, do bet lože C16/20n XF1					
	VV		14+5+8,5+8,5		36,000			
67	M	592277280	Žlab betonový odvodňovací 50/65/16	kus	72,720		0,00	
	VV		+1% ztratiné					
	VV		36/0,5*1,01		72,720			
68	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,3 m3/m	m	250,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		20+60+70+100		250,000			
69	K	938902113.R	Čištění propustků	m	56,000		0,00	
	VV		"Pročištění stáv. propustků "					
	VV		"DN 1000" 18+38		56,000			
70	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	172,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle pol.č.113154112" 172		172,000			
71	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	385,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"odstranění ocelových svodidel s odvozem, předání investorovi"					
	VV		122+23+144+48+48		385,000			
72	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"odstranění vč. přesunu pro osazení" 5		5,000			
D 99 Přesun hmot							0,00	
73	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 225,593		0,00	CS ÚRS 2014 01
D 997 Přesun sutě							0,00	
74	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	732,384		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		na skládku					
	VV		"dle pol.č.113107223" 1285*0,400		514,000			
	VV		"dle pol.č.113107242" 1285*0,181		232,585			
	VV		"odpočet vhodného materiálu pro pol.č.569951133 - 88,9*0,15-172*0,04=6,455 m3" -6,455*2,2		-14,201			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		732,384			
75	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	13 915,296		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV			"dle pol.č.997211511 x 19" 732,384*19		13 915,296			
76	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	732,384		0,00	CS ÚRS 2014 01
VV			"dle pol.č.997211511" 732,384		732,384			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D 0			Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
77	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
78	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
79	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
80	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
81	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
82	K	072002000	Silniční provoz	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III 26811 Hořkovice, rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2

Objekt:

**181 - DIO**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2014

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha II

IČ:

45272387

DIČ:

CZ 45272387

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III 26811 Hořkovice, rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2

Objekt:

**181 - DIO**

Místo:

Datum: 30.06.2014

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Projektant: PRAGOPROJEKT a.s., A

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III 26811 Hořkovice, rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2

Objekt:

**181 - DIO**

Místo:

Datum: 30.06.2014

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Projektant: PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha II

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**0,00**

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

**0,00**

1	K	911381146.R	Silniční svodidlo betonové oboustranné průběžné délky 4 m výšky 1,0 m	m	88,000		0,00	
	VV		"dodvoz, montáž, vč. pronájmu po dobu umístění " 88		88,000			
2	K	911381823	Odstranění silničního betonového svodidla délky 4 m výšky 1,0 m	m	88,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"vč. odvozu" 88		88,000			
3	K	913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky	kus	1 690,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"SDZ na objízdné trasy, ocel, základní vel., fol. tř. 1" 20		20,000			
	VV		"SDZ, ocel, zvětšené, folie tř. 2 (ks 6x přemístění, 2 sloupky)" 62*6*2		744,000			
	VV		"Z4/Z5, folie tř. 2 (ks 6x přemístění)" 150*6		900,000			
	VV		"SDZ, ocel,100x150cm, fol tř .1 2 sloupky" 5*2		10,000			
	VV		"Zábrana Z2 2 sloupky " 8*2		16,000			
	VV		Součet		1 690,000			
4	K	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky	kus	1 690,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle pol.č.913111111" 1690		1 690,000			
5	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"SDZ na objízdné trasy, ocel, základní vel., fol. tř. 1" 20		20,000			
6	K	913111116	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné zvětšené	kus	1 277,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"SDZ, ocel, zvětšené, folie tř. 2 (ks 6x přemístění)" 62*6		372,000			
	VV		"Z4/Z5, folie tř. 2 (ks 6x přemístění)" 150*6		900,000			
	VV		"SDZ, ocel,100x150cm, fol tř . 1" 5		5,000			
	VV		Součet		1 277,000			
7	K	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití	kus	33 292,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		" předpokládaná doba 14 týdnů" (62*2)*14*7		12 152,000			
	VV		" předpokládaná doba 14 týdnů" 150*14*7		14 700,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" předpokládaná doba 20 týdnů" 20*20*7		2 800,000			
	VV		" předpokládaná doba 20 týdnů" 5*2*20*7		1 400,000			
	VV		" předpokládaná doba 20 týdnů" 8*2*20*7		2 240,000			
	VV		Součet		33 292,000			
8	K	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	kus	33 292,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle pol.č.913111211" 33292		33 292,000			
9	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	2 800,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle pol.č.913111115 po dobu 20 týdnů " 20*20*7		2 800,000			
10	K	913111216	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné zvětšené za první a ZKD den použití	kus	21 476,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle pol.č.913111116"					
	VV		" předpokládaná doba 14 týdnů" 62*14*7		6 076,000			
	VV		" předpokládaná doba 14 týdnů" 150*14*7		14 700,000			
	VV		" předpokládaná doba 20 týdnů" 5*20*7		700,000			
	VV		Součet		21 476,000			
11	K	913211113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 reflexní šířky 3 m	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"Zábrana Z2" 8		8,000			
12	K	913211213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 reflexní 3 m za první a ZKD den použití	kus	1 120,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"předpoklad 20 týdnů" 8*20*7		1 120,000			
13	K	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		5		5,000			
14	K	913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		5		5,000			
15	K	915321.R	Vodor doprav znač z folie dočas odstarnitel - dod, pokládka a odstranění	m2	570,489		0,00	
	VV		0,125*(6*(100+120+100+50+120+50)+(100+120+50+50+120+50)+0,33*2527)		570,489			
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>0,00</b>	
16	K	049002000R	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	
	VV		vypracování RDS pro všechny etapy, projednání s úřady,					
	VV		vč. zajištění přechodné úpravy provozu na PK a rozhodnutí o uzavírce					
	VV		"kpl" 1		1,000			
17	K	091703000R	Náklady zajištění údržby, servisu, kontroly.... atd po celou dobu stavby	kpl	1,000		0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III 26811 Hořkovice, rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2

Objekt:

**201 - Rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2014

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha II

IČ:

45272387

DIČ:

CZ 45272387

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III 26811 Hořkovice, rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2

Objekt:

**201 - Rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2**

Místo:

Datum: 30.06.2014

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Projektant: PRAGOPROJEKT a.s., A

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III 26811 Hořkovice, rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2

Objekt:

**201 - Rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2**

Místo:

Datum: 30.06.2014

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Projektant: PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha II

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**0,00**

D 1

Zemní práce

**0,00**

1	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	72,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		odbourání konstrukčních vrstev a aktivní zóny vozovky před a za mostem, tl. vozovky bez horní vrstvy					
	VV		(frézování) a vrstvy obalovaného štěrkopísku je 0,9-0,10-0,15=0,65m					
	VV		1 vrstva ( k pol.č.113107165 ) - 150 mm					
	VV		(68,2-61,0)*10,0		72,000			
2	K	113107165	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 500 mm	m2	72,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		odbourání konstrukčních vrstev a aktivní zóny vozovky před a za mostem, tl. vozovky bez horní vrstvy					
	VV		(frézování) a vrstvy obalovaného štěrkopísku je 0,9-0,10-0,15=0,65m					
	VV		2 vrstva ( k pol.č.113107162 )					
	VV		(68,2-61,0)*10,0		72,000			
3	K	113107172	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	51,840		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		vybourání skluzu na svazích v celkové tl. 200 mm					
	VV		0,8*(15,5+13,5+17,8+18,0)		51,840			
4	K	113107183	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	61,200		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		odstranění vrstvy obalovaného štěrkopísku odhad tl. 150 mm před a za mostem					
	VV		(68,2-61,0)*8,5		61,200			
5	K	113107230	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	248,400		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		odbourání dlažby tl.60 mm vč. podkladního betonu tl. 200 mm na svazích					
	VV		(11,0+12,0)*10,8		248,400			
6	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	396,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		povinný odkup zhotovitelem, odvoz zahrnut v položce 997211511 a 997211519					
	VV		odstranění vrstvy obalovaného štěrkopísku odhad tl. 40 mm na mostě					
	VV		61,0*6,5		396,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	443,300		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		povinný odkup zhotovitelem, odvoz zahrnut v položce 997211511 a 997211519					
	VV		na mostě tl. 0,09 m, mimo most tl. 0,10 m					
	VV		"vozovka na mostě:" 61,0*6,5		396,500			
	VV		"vozovka mimo most:" (68,2-61,0)*6,5		46,800			
	VV		Součet		443,300			
8	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	15,863		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		z pol. 182301125 (využitelných 30% stávající plochy)					
	VV		"využitelná tloušťka 0,15m:" 352,5*0,3*0,15		15,863			
9	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. I	m3	508,937		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Pro zhotovení sanací povrchů spodní stavby					
	VV		"Výkop u opěry O1 pod přechodovou deskou a podél křídel:" 1,25*0,45*(8,4+1,5+1,8)+2*4,5*0,6/2*2,0		11,981			
	VV		"Výkop u piliře P2:" 0,95*(1,90+0,95/1,5)*(9,315+0,95/1,5)+2,91*0,4*10,85		36,572			
	VV		"Výkop u piliře P3:" 1,45*(1,90+1,45/1,5)*(9,33+1,45/1,5)		42,800			
	VV		"Výkop u piliře P4:" 0,90*(1,90+0,90/1,5)*(9,325+0,90/1,5)+1,9*0,4*10,85		30,577			
	VV		"Výkop u opěry O5 pod přechodovou deskou a podél křídel:" 1,25*0,45*(8,5+2,3+2,5)+2*5,0*0,25/2*2,0		9,981			
	VV		"Odkop pod stávající dlažbou u O1:" 10,85*(1,015+9,185)*0,15		16,601			
	VV		"Odkop pod stávající dlažbou u O5:" 10,87*(0,955+10,46)*0,15		18,612			
	VV		Pro opravu svah.kuželů u opěr (plochy řezů z přílohy 10):					
	VV		"O1 vlevo:" ((3,0+3*1,2)*0,9)*(10,0+5,0)		89,100			
	VV		"O1 vpravo:" ((3+1,3)*0,7)*(10,0+5,0)		45,150			
	VV		"O5 vlevo:" ((3+5*1,2)*0,95)*(10,0+5,0)		128,250			
	VV		"O5 vpravo:" ((3+3*1,35)*0,75)*(10,0+5,0)		79,313			
	VV		Součet		508,937			
10	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	254,469		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"50 % z pol.č.131301102 " 508,937*0,5		254,469			
11	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. I objemu do 100 m3	m3	5,918		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"Příčný práh u P2:" 0,4*0,4*10,9		1,744			
	VV		"Příčný práh u P4:" 0,4*0,4*10,9		1,744			
	VV		"Rýha pro drenážní trubky za opěrami:" (12,5+14,5)*0,3*0,3		2,430			
	VV		Součet		5,918			
12	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. I	m3	2,959		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"50 % z pol.č.132301102" 5,918*0,5		2,959			
13	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. I objemu do 100 m3	m3	7,200		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"pro vývařště " 3*2*0,6*2		7,200			
14	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. I	m3	3,600		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"50 % dle pol.č.132301201" 7,2*0,5		3,600			
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	40,715		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle pol.č.131301102 - 8%" 508,937*0,08		40,715			
16	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	15,552		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "pro zához po vybouraných skluzech dle pol.č.174101101" 15,552		15,552			
17	K	162501102	Vodorovné přemístění na mezideponii i zpět výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 119,006		0,00	CS ÚRS 2014 01
			VV Odvoz na mezideponii					
			VV "dle pol.č.113107162" 72*0,15		10,800			
			VV "dle pol.č.113107165" 72*0,5		36,000			
			VV "dle pol.č.113107172" 51,84*0,3		15,552			
			VV "dle pol.č.113107183" 61,20*0,15		9,180			
			VV "dle pol.č.113107230" 248,4*0,1		24,840			
			VV "dle pol.č.121101103" 15,863		15,863			
			VV "dle pol.č.131301102" 508,937		508,937			
			VV "dle pol.č.132301101" 5,918		5,918			
			VV "dle pol.č.132301201" 7,200		7,200			
			VV "odpočet dle pol.č.162201101" -15,552		-15,552			
			VV Mezisoučet		618,738			
			VV Dovož z mezideponie					
			VV "pro pol.č.171101101" 128,217		128,217			
			VV "pro pol.č.171101111" 330,050		330,050			
			VV "pro pol.č.174101101" 38,990-15,552		23,438			
			VV "pro pol.č.175101201" 2,7		2,700			
			VV "dle pol.č.121101103 zpět pro ohumusování" 15,863		15,863			
			VV Mezisoučet		500,268			
			VV Součet		1 119,006			
18	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	118,470		0,00	CS ÚRS 2014 01
			VV přebytek zeminy na trvalou z meziskládky na skládku					
			VV "celkový objem odkopávek zeminy viz pol.č.162501102" 618,738		618,738			
			VV "odpočet objemu pro násypy a zásypy viz pol.č.162501102" -500,268		-500,268			
			VV Součet		118,470			
19	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 250,930		0,00	CS ÚRS 2014 01
			VV "dle pol.č.162701105" 118,470*19		2 250,930			
20	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	500,268		0,00	CS ÚRS 2014 01
			VV "naložení na mezideponii z výkopů dle pol.č.162501102" 500,268		500,268			
21	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95 % PS	m3	128,217		0,00	CS ÚRS 2014 01
			VV svahové kužele u opěr ke konci křídla, zemina vhodná nebo podmíněčně vhodná do násypu, hutnění na Id=0,8, resp. 95 % PS					
			VV Využití z výkopů					
			VV "Opěra 01:" 2*4,5*0,6/2*2,0		5,400			
			VV "Opěra 05:" 2*5,0*0,25/2*2,0		2,500			
			VV "Zasypání výkopu u pilíře P2:" 0,95*(1,90+0,95/1,5)*(9,315+0,95/1,5)+2,91*0,4*10,85		36,572			
			VV "Zasypání výkopu u pilíře P3:" 1,45*(1,90+1,45/1,5)*(9,33+1,45/1,5)		42,800			
			VV "Zasypání výkopu u pilíře P4:" 0,90*(1,90+0,90/1,5)*(9,325+0,90/1,5)+1,9*0,4*10,85		30,577			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"„Zasypání stávajících vybouraných skluzů:" 0,8*(15,5+13,5+17,8+18,0)*0,2		10,368			
	VV		Součet		128,217			
22	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	330,050		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		aktivní zóna pod vozovkou s hutněním na Id= 0,85 , resp. 100 % PS z vybouraných materiálů					
	VV		"v předpolí O1:" 0,65*3,2*10,0		20,800			
	VV		"v předpolí O5:" 0,65*3,5*10,0		22,750			
	VV		Pro opravu svah.kuželů u opěr (plochy řezů z přílohy 10):					
	VV		"O1 vlevo:" ((3+3*1,2)*0,7)*(10,0+5,0)		69,300			
	VV		"O1 vpravo:" ((3+1,3)*0,5)*(10,0+5,0)		32,250			
	VV		"O5 vlevo:" ((3+5*1,2)*0,9)*(10,0+5,0)		121,500			
	VV		"O5 vpravo:" ((3+3*1,35)*0,6)*(10,0+5,0)		63,450			
	VV		Součet		330,050			
23	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	737,208		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"na meziskládku celkový objem odkopávek zeminy " 618,738		618,738			
	VV		"na skládku dle pol.č.162701105" 118,470		118,470			
	VV		Součet		737,208			
24	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	236,940		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle pol.č.162701105" 118,470*2		236,940			
25	K	171201299	Předrcení materiálu na meziskládce	m3	49,572		0,00	
	VV		"dle pol.č.113107172" 51,84*0,3		15,552			
	VV		"dle pol.č.113107183" 61,20*0,15		9,180			
	VV		"dle pol.č.113107230" 248,4*0,1		24,840			
	VV		Součet		49,572			
26	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	38,990		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Ochranný zásyp za opěrami pod přechodovou deskou s hutněním na Id= 0,85					
	VV		"v předpolí O1:" 1,25*0,75*(8,4+1,5+1,8)		10,969			
	VV		"v předpolí O5:" 1,25*0,75*(8,5+2,3+2,5)		12,469			
	VV		Mezisoučet		23,438			
	VV		" zásyp po vybouraných skluzech dle pol.č.113107172" 51,84*0,3		15,552			
	VV		Součet		38,990			
27	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	2,430		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		'pro drenáž DN 150 za rubem opěr - lože + obsyp					
	VV		"U opěry O1:" 12,5*0,3*0,3		1,125			
	VV		"U opěry O5:" 14,5*0,3*0,3		1,305			
	VV		Součet		2,430			
28	M	583312010	kamenivo těžené stabilizační zemina	t	4,860		0,00	
	VV		2,43*2,0		4,860			
29	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	2,700		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		zemina "vhodná nebo podmínečně vhodná do násypu", hutnění na Id=0,8, resp. 95 % PS					
	VV		"obsyp vývařiště" 3*2*0,6*2-2,5*1,5*0,6*2		2,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním	m2	68,750		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"hutnění pláně na Edef.2 min 60 MPa					
	VV		"v předpolí O1:" 3,2*10,0		32,000			
	VV		"v předpolí O5:" 3,5*10,5		36,750			
	VV		Součet		68,750			
31	K	182301125	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 300 mm	m2	352,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"O1 vlevo:" 7,0*(10,0+5,0)		105,000			
	VV		"O1 vpravo:" 4,5*(10,0+5,0)		67,500			
	VV		"O5 vlevo:" 7,5*(10,0+5,0)		112,500			
	VV		"O5 vpravo:" 4,5*(10,0+5,0)		67,500			
	VV		Součet		352,500			
32	M	103211001	zemina vhodná pro ohumusování, nákup a dovoz	m3	89,890		0,00	
	VV		"dle pol.č.182301125" 352,500*0,3		105,750			
	VV		"odpočet dle pol.č.121101103" -15,86		-15,860			
	VV		Součet		89,890			
D 2 Zakládání							0,00	
33	K	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	27,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		drenážní tr. HDPE DN 150 SN8 děrovaná s plným dnem za rubem opěr,					
	VV		"U opěry O1:" 12,5		12,500			
	VV		"U opěry O5:" 14,5		14,500			
	VV		Součet		27,000			
34	K	21341.R	Drenážní vrstvy z plastbetonu	m3	1,475		0,00	
	VV		'drenážní proužek pod odvodňovacím žlábkem, dále kolem odvod. trubiček a odvodňovačů					
	VV		"Pod odvodňovacím proužkem:" 2*0,035*(0,15*(60,5-6,0)+(0,30*26,0))		1,118			
	VV		"Kolem odvodňovačů:" 4*0,04*0,1*(2*(0,4+0,6))		0,032			
	VV		"Před mostními závěry:" 2*0,035*0,15*7,55		0,079			
	VV		"Kolem odvodňovacích trubiček:" 10*0,04*(0,7+0,6)*0,4		0,208			
	VV		"Příčná žebra:" 6*0,035*0,4*0,45		0,038			
	VV		Součet		1,475			
35	K	21363.R	Drenážní vrstvy z geomatrace	m2	44,841		0,00	
	VV		drenážní geokompozit (drenážní jádro+oboustranná geotextilie) min. tl. po stlačení 6 mm					
	VV		"Rub opěr - svise + přesah" (1,1+0,6)*(8,6+8,65)		29,325			
	VV		"Rub křídel" (1,8+1,9+2,46+2,46)*(1,2+0,6)		15,516			
	VV		Součet		44,841			
36	K	275311128	Základové patky a bloky z betonu prostého C 30/37	m3	3,630		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Vývařiště sv. 1,1x1,6m z prost. betonu C30/37-XF4, 2 ks					
	VV		"deska:" (2,5*1,8*0,15)*2		1,350			
	VV		"stěny:" ((0,62*0,25)*2+1,6*0,45*0,3+1,6*0,6*0,4)*2		1,820			
	VV		"beton pod dlažbu:" (0,23*1)*2		0,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,630			
37	K	275354111	Bednění základových patek - zřízení	m2	14,260		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		systémové bednění povrch vodovzdorná překližka nebo ocelové bednění					
	VV		K pol.č.275311128 - vývařiče 2 ks					
	VV		"deska:" ((2,5*2+1,8*2)*0,15)*2		2,580			
	VV		"stěny:" (0,62*4+1,6*0,45*2+1,6*0,6*2)*2		11,680			
	VV		Součet		14,260			
38	K	275354211	Bednění základových patek - odstranění	m2	14,260		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle pol.č.275354111" 14,26		14,260			
39	K	290000001.R	Kotevní trny prům 10 mm vč. vyvrtání a vlepení trnu	ks	345,000		0,00	
	VV		Stativa vrt 12-150 dle detailu 204					
	VV		115*3		345,000			
40	K	290000002.R	Kotevní trny prům 12 mm vč. vyvrtání a vlepení trnu	ks	1 216,000		0,00	
	VV		Kotevní trny spřažené desky. Odvrtání otvoru prům. 14 mm hloubky 200 mm ve spáře mezi nosníky (v petlicovém styku).					
	VV		Vsazená betonářská výztuž prům. 12 mm délky 450 mm á 400 mm z oceli B500B. Ochrana výztuže ve spáře nátěrem +/-50mm.					
	VV		1216		1 216,000			
41	K	290000003.R	Kotevní trny prům 14 mm vč. vyvrtání a vlepení trnu	ks	304,000		0,00	
	VV		"délka 100 mm" 304		304,000			
42	K	290000004.R	Kotevní trny prům 14 mm vč. vyvrtání a vlepení trnu	ks	108,000		0,00	
	VV		"bloky na opěrách, vrty prům 14 délky 250" 108		108,000			
43	K	290000005.R	Kotevní trny prům 16 mm vč. vyvrtání a vlepení trnu	ks	224,000		0,00	
	VV		Odvrtání otvoru prům. 20 mm hloubky 250 mm. Vsazená betonářská výztuž prům. 16 mm délky 400 mm á 400 mm z oceli B500B.					
	VV		Ochrana výztuže ve spáře nátěrem +/-50mm.					
	VV		"Kotvení křídel do stávající spodní stavby:" 4*8		32,000			
	VV		"Kotvení závěrné zidky do stávající spodní stavby:" 4*48		192,000			
	VV		Součet		224,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
44	K	317171127	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou talířovou	kus	210,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Kotvy říms na mostě s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A					
	VV		60+150		210,000			
45	M	548792060	kotva římsy na mostě a křídlech s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A	kus	210,000		0,00	
	VV		"podle detailu 401" 60+150		210,000			
46	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37 - XF4+XD3	m3	44,505		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		beton C30/37 XF4+XD3					
	VV		(0,23*1,55+0,25*0,27)*65,9+(0,23*0,8+0,25*0,27)*65,86		44,505			
47	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení vč. potřebného lešení	m2	130,476		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		systémové bednění, povrchová úprava celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva zpevněné					
	VV		povrchově pečetící pryskyřičnou vrstvou					
	VV		(0,25+0,5+0,23)*(65,9+65,86)+2*(0,23*1,55+0,25*0,27)+2*(0,23*0,8+0,25*0,27)		130,476			
48	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	130,476		0,00	CS ÚRS 2014 01
49	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	6,676		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		odhad 150 kg/m3					
	VV		44,505*0,15		6,676			
50	K	334121110	Osazení prefabrikovaných opěr nebo pilířů z ŽB hmotnosti do 1 t	kus	78,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Ložiskové prefabrikované bloky uložené do nadbetonávky stativ. 3 typy 0,02 až 0,06m3, specifikace TZ,					
	VV		výška cca 0,2m,					
	VV		S vybráním pro osazení ložiska.					
	VV		18+12+48		78,000			
51	M	592000001	Ložiskové prefabrikované bloky uložené do nadbetonávky stativ	ks	78,000		0,00	
	VV		Prefabrikované dílce z železobetonu C30/37-XF4					
	VV		Ložiskové prefabrikované bloky uložené do nadbetonávky stativ. 3 typy 0,02 až 0,06m3, specifikace TZ,					
	VV		výška cca 0,2m,					
	VV		S vybráním pro osazení ložiska.					
	VV		18+12+48		78,000			
52	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	10,919		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		vč. nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, beton C30/37-XF4+XD3					
	VV		"Opěra 01 - křídla" 1,95*0,4*1,15+1,95*0,4*1,2		1,833			
	VV		"Opěra 01 - závěrná zídka" 0,82*0,4*9,41		3,086			
	VV		"Opěra 01 - ložisk.bloky" 9*0,5*0,35*0,1		0,158			
	VV		"Opěra 05 - křídla" 2,5*0,4*1,2+2,5*0,4*1,35		2,550			
	VV		"Opěra 05 - závěrná zídka" 0,83*0,4*9,44		3,134			
	VV		"Opěra 05 - ložisk.bloky" 9*0,5*0,35*0,1		0,158			
	VV		Součet		10,919			
53	K	334323418	Mostní pilíře a sloupy ze ŽB C 30/37	m3	4,743		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Nabetonávka stativa ze ŽLB C30/37 XF4+XD3					
	VV		3*0,1*1,7*9,3		4,743			
54	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	56,257		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		systémové bednění, povrchová úprava celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva zpevněné					
	VV		povrchově pečetící pryskyřičnou vrstvou					
	VV		"Opěra 01 - křídla" 2*1,95*1,15+2*1,95*1,2+0,4*(1,15+1,2)		10,105			
	VV		"Opěra 01- závěrná zídka" 2*0,82*9,41+0,4*(0,74+0,8)		16,048			
	VV		"Opěra 05 - křídla" 2*2,5*1,2+2*2,5*1,35+0,4*(1,2+1,35)		13,770			
	VV		"Opěra 05 - závěrná zídka" 2*0,83*9,44+0,4*(0,75+0,91)		16,334			
	VV		Součet		56,257			
55	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	56,257		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		56,257		56,257			
56	K	334353112	Bednění stativ - zřízení	m2	9,390		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		systémové bednění, povrchová úprava celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva zpevněné					
	VV		povrchově pečetící pryskyřičnou vrstvou					
	VV		"Po obvodu stativa:" 3*0,1*(2*(1,7+9,3))		6,600			
	VV		"V pracovní spáře:" 3*0,1*9,3		2,790			
	VV		Součet		9,390			
57	K	334353212	Bednění stativ - odstranění	m2	9,390		0,00	CS ÚRS 2014 01
58	K	334361216	Výztuž dříků opěr z betonářské oceli 10 505	t	1,856		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Výztuž závěrné zidky a křídel na opěrách.					
	VV		"odhad 170kg/m3" 10,919*0,17		1,856			
59	K	334361412	Výztuž opěr, prahů, křídel, pilířů, sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,711		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Výztuž stativ z betonářské oceli 10 505					
	VV		Výztuž nabetonávky na stativech. Ze svařovaných sítí Ocel B500B. Odhad 150 kg/m 3					
	VV		0,15*4,743		0,711			
60	K	388995214	Chránička kabelů z trub HDPE DN 150 vč. dod. trubky	m	15,050		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"Objekt vyústění drenáže " 3*1,35		4,050			
	VV		"Chránička pro kabel O2" 11		11,000			
	VV		Součet		15,050			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
61	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	56,353		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Spřažená deska z betonu C30/37 XF2+XD1					
	VV		"Spřažená deska:" 2*14,5*9,35*0,09+2*14,7*9,35*(0,12+0,09)/2		53,267			
	VV		"Bezdilatační spojení detail 306:" 3*(0,1+0,12)*0,5*9,35		3,086			
	VV		Součet		56,353			
62	K	421361236	Výztuž ŽB spráhující desky z betonářské oceli 10 505	t	5,872		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Betonářská výztuž mostních deskových konstr. z oceli B 500B					
	VV		"Výztužné svařované sítě 8/100:" 1,2*(60,0*9,35)*0,0079		5,318			
	VV		"Doplňková výztuž odhad 10kg/m3:" 0,010*55,371		0,554			
	VV		Součet		5,872			
63	K	421955114	Pracovní podlaha z fošen na mostní skruži - zřízení	m2	220,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		na skruži dle pol.č.848411111					
	VV		"kolem pilířů:" 6*11,0*2,5		165,000			
	VV		"kolem opěr:" 2*11,0*2,5		55,000			
	VV		Součet		220,000			
64	K	421955214	Pracovní podlaha z fošen na mostní skruži - odstranění	m2	220,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle pol.č.421955114" 220		220,000			
65	K	423352131	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - zřízení	m2	10,960		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		'systémové bednění, povrchová úprava celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva zpevněné					
	VV		povrchově pečetící pryskyřičnou vrstvou					
	VV		"Boky spřažené desky:" 2*(9,4+45,4)*0,1		10,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	423352231	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - odstranění	m2	10,960		0,00	CS ÚRS 2014 01
67	K	423357112.R	Bednění podhledu uvnitř nosníku v bezdilatačním spojení - zřízení	m2	11,220		0,00	
	VV		"Bednění podhledu bezdilatačního spojení" 3*0,4*9,35		11,220			
68	K	423357113.R	Bednění podhledu uvnitř nosníku v bezdilatačním spojení - odstranění	m2	11,220		0,00	
	VV		"Bednění podhledu bezdilatačního spojení" 3*0,4*9,35		11,220			
69	K	423905212	Zdvih nebo spuštění pole z tyčových dílců přes 5000 kN	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"Postupné zdvihání polí ve fázích, vč. zajištění polohy zdviženého pole." 4		4,000			
	VV		"spuštění nosníků na ložiska" 4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
70	K	423905298.R	Rektifikační vana a příčník pro spuštění	kpl	1,000		0,00	
	VV		"k pol.č.423905212" 1		1,000			
71	K	423905299.R	Nájem hydraulických zvedáků po dobu zdvihu polí	kpl	1,000		0,00	
	VV		Nájem všech hydraulických zvedáků potřebných pro zvednutí polí dle jednotlivých etap ( výkr. 8 ) k pol.č.423905212					
	VV		"dle harmonogramu dodavatele komplet " 1		1,000			
72	K	428351111	Bednění bloku ložiska zřízení nebo odstranění	m2	13,230		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Bednění ložisek ze tří stran. Čtvrtá strana slouží k zapěchování betonové směsi mezi ložisko a nosnou konstrukci.					
	VV		126*(3*0,25)*0,07		6,615			
	VV		Odstranění bednění boku ložisek					
	VV		6,615		6,615			
	VV		Součet		13,230			
73	K	428992112	Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení do 1800 kN	kus	126,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení do 1000 kN					
	VV		Elastomerová ložiska na opěrách TYP B. Pro zatížení do 0,6 MN a celkový posun do 76 mm					
	VV		"Všesměrná" 2*9		18,000			
	VV		Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení do 500 kN					
	VV		Elastomerová ložiska na pilířích TYP B. Pro zatížení do 0,5 MN a celkový posun do 18 mm					
	VV		"Všesměrná" 3*2*18		108,000			
	VV		Součet		126,000			
74	M	428000001.R	elastomerová ložiska na opěrách všesměrná 150/300/60	ks	18,000		0,00	
	VV		Elastomerová ložiska na opěrách TYP B. Pro zatížení do 0,6 MN a celkový posun do 76 mm					
	VV		Pro zatížení do 1,25 MN a celkový posun do 100 mm 10					
	VV		"Všesměrná" 2*9		18,000			
75	M	428000002.R	elastomerová ložiska na opěrách všesměrná 150/200/45	ks	108,000		0,00	
	VV		Elastomerová ložiska na pilířích TYP B. Pro zatížení do 0,5 MN a celkový posun do 18 mm					
	VV		"Všesměrná" 3*2*18		108,000			
76	K	434115.R	Schodiště z betonových dílů do C30/37 vč. dodání prefabrikátů, dle detailu 207	m3	2,430		0,00	
	VV		kompletní služební schodiště z beton. dílů 600x750x180 z bet. C30/37 XF4+XD3, spárování cem. maltou MC25 XF4					
	VV		(13+17)*0,6*0,75*0,18		2,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	451475121.R	Dusaný plastbeton mezi ložiskem a spodní plochou nosníku	m3	0,244		0,00	
	VV		průměrné tloušťky 40mm podle detailu 302, 303					
	VV		0,04*0,19*0,34*18+0,04*0,19*0,24*108		0,244			
78	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopísku tl do 100 mm	m2	258,195		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"Pod schodiště:" (3,6+4,6)*1,45		11,890			
	VV		"Svahy pod mostem:" (1,0+8,75+9,6+0,95)*10,85		220,255			
	VV		"Svahy podél křídel" (3,4+4,4)*0,75		5,850			
	VV		"Pod zámkovou dlažbou:" 2*4,0*1,65+2*4,0*0,75/2+2*2,5*0,8		20,200			
	VV		Součet		258,195			
79	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,227		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"Podkladní beton C" 12/15-X0					
	VV		"Pod křídla opěr" 2*1,46*0,15*0,7+2*2,22*0,15*0,7		0,773			
	VV		"Pod závěrnou zídku O5" 0,15*0,35*8,65		0,454			
	VV		Součet		1,227			
80	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	3,209		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Podkladní beton C20/25n XF3 tl. 100 mm pod dlažbu:					
	VV		"Pod schodištěm:" (3,6+4,6)*1,45*0,1		1,189			
	VV		"Pod zámkovou dlažbou:" (2*4,0*1,65+2*4,0*0,75/2+2*2,5*0,8)*0,1		2,020			
	VV		Součet		3,209			
81	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého, včetně bednění a odbednění	m3	8,075		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Betonové prahy v patě svahů a shodišť, beton C30/37-XF4					
	VV		2*10,9*0,8*0,4+2*1,3*0,65*0,65		8,075			
82	K	452471131.R	Vyrovnávací a spád. vrstvy ze zvláštního betonu	m3	0,079		0,00	
	VV		Polymerní beton pod ložiska, tl. min. 10 mm, elektroizolační odpor min. 5kohm					
	VV		126*0,01*0,25*0,25		0,079			
83	K	461991111	Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo síťoviny	m2	58,140		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Izolace přechodové oblastí. Geomembrána min. pevnosti 20kN/m					
	VV		a tažnosti min. 20% v obou směrech.					
	VV		2*8,55*3,4		58,140			
84	M	693410001.R	dod geomembrány min. pevnosti 20kN/m a tažnosti min. 20% v obou směrech.	m2	66,861		0,00	
	VV		"dle pol.č.461991111 + 15 % " 58,14*1,15		66,861			
85	K	461991199.R	Fixování geomembrány nerezovou lištou k opěře	m	17,200		0,00	
	VV		2*8,6		17,200			
86	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30 plochy přes 10 m2	m2	217,445		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		odláždění svahů a ploch pod a za mostem z lom. kamene tl. do 200 mm,					
	VV		(kamenivo tř. i dle ČSN 72 1860) do betonu, včetně spárování cem. maltou MC25 XF4, dle detailu 206					
	VV		"Svahy pod mostem:" (1,0+8,75+9,6+0,95)*(10,85-0,6)		208,075			
	VV		"Svahy podél křídel" (3,4+4,4)*0,75		5,850			
	VV		Mezisoučet		213,925			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Vývařiště - dno kamenná dlažba, dle detailu 205 " 1,1*1,6*2		3,520			
	VV		Součet		217,445			
	D	5	Komunikace				0,00	
87	K	56400001.R	Zřízení kompletní konstrukce vozovky v SDP u piliřů	m2	46,600		0,00	
	VV		předpokládaná tl. 500 mm skladba kce					
	VV		skladba bude upřesněna po rozebrání stávající vozovky					
	VV		- do ceny zahrnout podkladní vrstvy i vrchní asfaltové vrstvy běžné kce dálnice					
	VV		4,0*12,0-4*0,5*0,7		46,600			
88	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	69,300		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		'Silnice - štěrkodrt' ŠDB 0/32 GE min. tl. 150 mm, vrstva až k příkopům - navíc 5 % plochy					
	VV		"u P2:" 1,05*3,1*10,0		32,550			
	VV		"u P4:" 1,05*3,5*10,0		36,750			
	VV		Součet		69,300			
89	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	49,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"MZK 0/32 GA tl" . 150 'mm					
	VV		"V předpolí:" 7,5*(3,1+3,5)		49,500			
90	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	44,880		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		ložná vrstva z ACP 16+ 50/70 tl. 60 mm					
	VV		"V předpolí:" 6,8*(3,1+3,5)		44,880			
91	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	548,130		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Postřik PS-E (C 60 B5)					
	VV		"Na mostě 0,2 kg/m2:" 60,5*7,5		453,750			
	VV		"V předpolí pod ACO 0,3 kg/m2:" 6,8*(3,1+3,5)		44,880			
	VV		"V předpolí pod ACP 0,6 kg/m2:" 7,5*(3,1+3,5)		49,500			
	VV		Součet		548,130			
92	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	436,150		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		obrusná vrstva: ACO 11, tl. 40 mm					
	VV		"Na mostě bez odvod.proužku:" 60,5*(7,5-2*0,5)		393,250			
	VV		"V předpolí:" (3,1+3,5)*6,5		42,900			
	VV		Součet		436,150			
93	K	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	84,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		'horní vrstva z MA 11 IV tl. 40 mm odvod. proužky podél pravé římsy, vč. vodotěsného nátěru					
	VV		"Opěrný pás z asfaltu litého podél MZ:" 0,5*7,5*4		15,000			
	VV		"Odvodňovací proužek:" 0,5*(60,5+3,5+5,5)*2		69,500			
	VV		Součet		84,500			
94	K	578143233	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	435,600		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		ochrana izolace z litého asfaltu MA 11 IV tl. 40 mm na mostě a záv. zídce					
	VV		"Na mostě:" 60,5*(7,5-2*0,15)		435,600			
95	K	578901111	Zdrsňovací posyp litého asfaltu v množství 4 kg/m2	m2	435,600		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		posyp předobalenou drtí frakce 4/8 mm v množství 2 až 4 kg/m2					
	VV		"Na mostě:" 60,5*(7,5-2*0,15)		435,600			
96	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2, detail 407	m2	20,200		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		'tl. 60 mm, včetně spárování cementovou maltou					
	VV		Odláždění za křídly zámkovou dlažbou.					
	VV		2*4,0*1,65+2*4,0*0,75/2+2*2,5*0,8		20,200			
97	M	592453080	dlažba zámková 6 cm přírodní	m2	20,806		0,00	
	VV		"dle pol.č.596211120 + 3 % ztratné " 20,200*1,03		20,806			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
98	K	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	m2	59,453		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		'ochranný nátěr (S2 dle TKP PK, kap. 31) svislých ploch čel příčníků vč. povrchu úložného prahu opěr					
	VV		"Boční plochy sprážené desky:" 0,1*(2*60,5+2*9,3)		13,960			
	VV		"Úložné prahy opěr:" 1,5*9,54+1,7*9,59		30,613			
	VV		"Čela příčníků:" 2*9,3*(0,7+0,1)		14,880			
	VV		Součet		59,453			
99	K	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	m2	39,570		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		ochranný povlak (S4 dle TKP PK, kap. 31) obrubníkové hrany říms					
	VV		0,3*(65,9+66,0)		39,570			
100	K	628611141	Nátěr betonu mostu S5	m2	647,350		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Ochranný nátěr na podhledu nosníků proti účinkům slané mlhy dle TKP 31					
	VV		(9,3+2*0,7)*60,5		647,350			
101	K	634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	19,050		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Smršťovací spáry v římsách					
	VV		Šířka 5 mm, hloubka 15 mm					
	VV		5*(0,23+1,55+0,5)+5*(0,23+0,8+0,5)		19,050			
D 8			Trubní vedení				0,00	
102	K	895641111.R	Zřízení drenážní výústě z betonu - kompletní provedení vč. bednění, odbednění	m3	1,215		0,00	
	VV		Objekt výústě drenáže z betonu C 25/30 XF3					
	VV		3*1,35*0,5*0,6		1,215			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
103	K	911121299.R	Výroba a osazení ocelového zábradlí	m	65,850		0,00	
	VV		kompletní ocelové mostní zábradlí se svislou výplní, včetně upevnění, dilat. styků a povrchové ochrany					
	VV		dle TZ a TKP 19B					
	VV		65,85		65,850			
104	K	911331165.R	Obnovení stávajících svodidel ocelových na silnici R10	m	40,000		0,00	
	VV		2*20		40,000			
105	K	911334123	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 kotvené do římsy s výplní ze svařované sítě	m	68,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		kompletní ocel. most. svodidlo pro tř. zadrž. H2					
	VV		včetně upevnění, dilat. styků, směrových sloupků s odrazkami, a povrchové ochrany dle TZ a TKP 19B a					
	VV		přechodu na silniční svodidlo					
	VV		68		68,000			
106	K	911334621	Mostní svodidlo ocelové úrovně zádržnosti H 2	m	68,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		kompletní ocel. most. svodidlo pro tř. zadrž. H2					
	VV		včetně upevnění, dilat. styků, směrových sloupků s odrazkami, a povrchové ochrany dle TZ a TKP 19B a					
	VV		přechodu na silniční svodidlo					
	VV		68		68,000			
107	K	911381115.R	Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 2 m výšky 1,2 m, jen montáž bez dod. svodidel na R10	m	32,000		0,00	
	VV		stávající bet. svodidla vč. naložení a dopravy z meziskládky					
	VV		2*(4+12)		32,000			
108	K	911381143.R	Silniční svodidlo betonové oboustranné průběžné délky 2 m výšky 1,2 m, jen montáž bez dod. svodidel na R10	m	76,000		0,00	
	VV		stávající bet. svodidla vč. naložení a dopravy z meziskládky					
	VV		2*(12+10+16)		76,000			
109	K	911381813.R	Odstranění silničního betonového svodidla délky 2 m výšky 1,2 m na R10	m	108,000		0,00	
	VV		dočasně odstranit betonová svodidla vč. odvozu a uložení na meziskládku					
	VV		"oboustranné délky 2m, výšky 1,20m:" 2*(12+10+16)		76,000			
	VV		"jednostranné výšky 1,20m:" 2*(4+12)		32,000			
	VV		Součet		108,000			
110	K	913451.R	Nivelační značky	ks	32,000		0,00	
	VV		ve spodní stavbě a v římsách na mostě a opěrách, nerez. provedení, životnost min 50 let					
	VV		"Na opěrách" 4		4,000			
	VV		"Na pilířích" 3*2		6,000			
	VV		"Na římsách" 22		22,000			
	VV		Součet		32,000			
111	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"na silnici" 2		2,000			
	VV		"na dálnici" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
112	K	914119998.R	Tabulka zhotovitele	ks	2,000		0,00	
	VV		2		2,000			
113	K	914119999.R	Informační tabule stavby	ks	2,000		0,00	
	VV		2		2,000			
114	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25n XF3	m	127,600		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		obrubník 100/250 v provedení do prostředí XF4 včetně zabetonování do betonu C16/20n XF1 a spárování cem. maltou MC25 XF4					
	VV		"Svahy pod mostem:" 2*(1,0+8,75+9,6+0,95+10,85)		62,300			
	VV		"Svahy podél křídel:" (3,4+4,4)		7,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Podél schodiště:" 2*(4,15+5,15)		18,600			
	VV		"Kolem zámkové dlažby:" 4*4,0+2*1,65+2*2,5+2*0,8		25,900			
	VV		Mezisoučet		114,600			
	VV		silniční obrubník 150/250 v provedení do prostředí XF4 včetně včetně zabetonování do betonu C20/25n					
	VV		XF3 a spárování cem. maltou MC25 XF4					
	VV		"Podél zámkové dlažby:" 2*4,0+2*2,5		13,000			
	VV		Mezisoučet		13,000			
	VV		Součet		127,600			
115	M	592174100	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm do prostředí XF4	kus	115,746		0,00	
	VV		+1% ztrátne					
	VV		114,6*1,01		115,746			
116	M	592174600	obrubník betonový chodníkový 100x15x25 cm do prostředí XF4	kus	13,130		0,00	
	VV		+1% ztrátne					
	VV		13*1,01		13,130			
117	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého, C20/25n-XF3	m3	7,656		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"z pol.č.916231213" 127,60*0,2*0,3		7,656			
118	K	919112224.R	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	22,500		0,00	
	VV		Žebra ve vozovce nad pilíři v místě bezdilatačního spojení v celé šířce vozovky.					
	VV		3*7,5		22,500			
119	K	919121112	Těsnění spár zálivkou za studena s těsnicím profilem podle detailu 405	m	131,900		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		předtěsnění zálivek v obrusné vrstvě podél obrubníků					
	VV		65,9+66,0		131,900			
120	K	919121213	Těsnění spár zálivkou za studena bez těsnícího profilu podle detailu 405	m	316,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		těsnící zálivka typu N2 dle ČSN EN 14188 včetně úpravy spár a přípravy povrchu					
	VV		"Podél říms:" 2*(65,9+66,0)		263,800			
	VV		"Podél mostních závěrů:" 4*7,55		30,200			
	VV		"Nápojení na stávající vozovku:" 3*7,5		22,500			
	VV		Součet		316,500			
121	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2	m2	106,399		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Geotextilie gramáže min. 600g/m2					
	VV		Ochrana základu pilířů					
	VV		3*1,9*9,4		53,580			
	VV		Ochrana líce opěr					
	VV		(9,6+2*1,55)*(0,25+0,6)		10,795			
	VV		Ochrana pilířů					
	VV		4*2*(0,7+0,5)*(0,95+1,45+0,9)		31,680			
	VV		Ochrana líce křídel:					
	VV		(1,8+1,9+2,46+2,46)*1,2		10,344			
	VV		Součet		106,399			
122	K	931941112	Osazení dilatačního mostního závěru lamelového - posun do 100 mm	m	22,400		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Povrchové mostní závěry s jednoduchým těsněním spáry pro celkový posun do 100 mm. Včetně zabetonování kapes a pomocné výztuže.					
	VV		2*(9,9+2*0,15+2*0,5)		22,400			
123	M	931949900R	Dodávka mostního závěru provedení dle PD	m	22,400		0,00	
124	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	2,860		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Dilatační spáry v římsách 403. Pružná výplně z extr. polystyrenu tl. 15 mm					
	VV		"plocha spár:" 4*(0,23*0,8+0,23*0,25)+4*(0,23*1,55+0,23*0,25)		2,622			
	VV		Smršťovací spára v závěrné zídce. Spára tl. 20 mm, výplň extrudovaným polystyrénem					
	VV		"Plocha výplně spáry:" 4*0,85*0,07		0,238			
	VV		Součet		2,860			
125	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	33,880		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Těsnění spár říms po obvodu trvale pružným těsnícím silikonovým tmelem šedé barvy (typ F-25-HM-M1p dle ČSN EN ISO 11600),					
	VV		vč. spáry u mostního závěru					
	VV		"Délka tmelení 403:" 8*(0,23+0,8+0,5)+8*(0,23+1,55+0,5)		30,480			
	VV		Smršťovací spára v závěrné zídce. Spára tl. 20 mm, výplň extrudovaným polystyrénem,					
	VV		z líce těsnění spáry na líci trvale pružným těsnícím silikonovým tmelem šedé barvy (typ F-25-HM-M1p dle ČSN EN ISO 11600)					
	VV		"Délka těsnění:" 4*0,85		3,400			
	VV		Součet		33,880			
126	K	931994141	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2	m	19,050		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Smršťovací spáry v římsách šířka 5 mm, hl. 15 mm podle detailu 403					
	VV		"Délka tmelení:" 5*(0,23+0,8+0,5)+5*(0,23+1,55+0,5)		19,050			
127	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm vč lože z bet C20/25n-XF3 tl. 100mm	m	57,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Příkopy a kaskáda pod mostem z betonových žlabovek šířky 0,6 m, včetně spárování cem. maltou MC 25 XF4, vč. podkladního betonu C20/25n XF3					
	VV		dle detailů 205,210					
	VV		2*8,0+8,5+9,5+2*11,5		57,000			
128	M	592277280	žlab betonový odvodňovací 50/65/16	kus	115,140		0,00	
	VV		+1% ztratiné					
	VV		57/0,5*1,01		115,140			
129	K	93653.R	Mostní odvod. souprava 300/500, detail 501	ks	4,000		0,00	
	VV		"odvodňovač bez lapače splavenin a odpadem DN100 s velmi nízkým talířem včetně svistého svodu pod mostovku" 4		4,000			
130	K	936541.R	Mostní odvod. trubka	ks	20,000		0,00	
	VV		odvodnění povrchu izolace odvodňovacími trubičkami DN 50 mm v nerezovém provedení (životnost min. 30 let) s přírubou 200x200 mm,					
	VV		vč. krytu z korozivzdorného pletiva					
	VV		20		20,000			
131	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablony do bednění	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"Otiskem fólií do betonu, výška písma min. 175 mm" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	2 760,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		čištění vozovky R10 v průběhu výstavby a po dokončení (celkem cca 4 x)					
	VV		4*30*11,5*2		2 760,000			
133	K	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	1 983,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Kvůli provedení sanace piliřů spodní stavby, včetně vnější ochranné sítě					
	VV		3*(10,0*4,0*5,5)		660,000			
	VV		Kvůli pro vedení sanace jednotlivých polí a stativ zesponu a z boku - závěsné lešení včetně vnější ochranné sítě					
	VV		(1,2+9,85+1,2)*60,0*1,8		1 323,000			
	VV		Součet		1 983,000			
134	K	941121211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	118 980,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Sanační práce budou probíhat v jednom okamžiku na 50% stavby					
	VV		"z položky 941121111 50% po dobu 4 měsíců " 1983,0*0,5*120		118 980,000			
135	K	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	1 983,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle pol.č.941121111" 1983		1 983,000			
136	K	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m, vč podkladu( panely, beton apod.)	m3	990,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"kolem piliřů:" 6*11,0*2,5*5,5		907,500			
	VV		"kolem opěr:" 2*11,0*2,5*1,5		82,500			
	VV		Součet		990,000			
137	K	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m	m3	990,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle pol.č.948411111" 990		990,000			
138	K	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST 100 výšky do 10 m	m3	3 960,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle pol.č.948411111, 4 měsíce: " 4*990		3 960,000			
139	K	948421111	Zřízení podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků I 50 délky do 12 m	t	20,755		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		k pol.č.423905212					
	VV		"materiál dle zvyklosti dodavatele (t) : " 4*4*9,2*141*0,001		20,755			
140	K	948421211	Odstranění podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků I 50 délky do 12 m	t	20,755		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle pol.č.948421211" 20,755		20,755			
141	K	948421299	Dovoz a odvoz podpěrné konstrukce	kpl	1,000		0,00	
	VV		" k pol.č.948421111 a 948421211 - kompletní mimostaveništní doprava vč. naložení a složení dle zvyklostí dodavatele" 1		1,000			
142	K	961051111	Bourání mostních základů z ŽB	m3	5,796		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Odbourání závěrných zídek					
	VV		2*(1,0*0,25*6,75+2*1,1*0,25*1,42)		4,937			
	VV		Odbourání křídel opěr					
	VV		(0,8+0,62)*0,55*1,1		0,859			
	VV		Součet		5,796			
143	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	112,196		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Odbourání přechodových desek v rozsahu zpřístupnění rubu opěr.					
	VV		"Na přech. desce u O1:" (1,55*8,0+0,65*1,3+0,5*1,6)*0,3		4,214			
	VV		"Na přech. desce u O5:" (1,35*8,0+0,4*2,4+0,6*2,05)*0,3		3,897			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Odstranění říms:" 63,2*(1,9+1,5)*0,27		58,018			
	VV		"Vyrovnávací beton na NK:" 0,08*9,15*60,5		44,286			
	VV		"Vybourání bezdilatačního spojení na NK:" 3*(0,1*0,5*9,35+2*9*3*0,12*0,1*0,075)		1,548			
	VV		Odbourání části koncového příčniku pro vytvoření kapsy pro mostní závěr:					
	VV		2*9,3*0,05*0,25		0,233			
	VV		Součet		112,196			
144	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	5,562		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		bourání živičného povrchu z chodníku					
	VV		63,2*(1,3+0,9)*0,04		5,562			
145	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		'Dočasné odstranění stávajícího svodidla na silnici R10 v SDP.					
	VV		2*20		40,000			
146	K	966005911	Příplatek za odstranění druhé pásnice u silničních svodidel	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle pol.č.966005311" 2*20		40,000			
147	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	126,400		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		vč. odříznutí sloupků					
	VV		2*63,2		126,400			
148	K	96785.R	Odstranění mostních závěrů	m	19,800		0,00	
	VV		vč. vybourání kotvení; 4 povrchové					
	VV		2*9,9		19,800			
149	K	967864.R	Odstranění mostních pryžových ložisek	ks	126,000		0,00	
	VV		"Pryžová ložiska 30x20x1,8 dle pův. PD" 126		126,000			
150	K	977141125.R	Vrty pro kotvy do betonu průměru 18 mm hloubky 160 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	kus	150,000		0,00	
	VV		"pro kotvy římsy vpravo na mostě dle detailu 401" 150		150,000			
151	K	977141128.R	Vrty pro kotvy do betonu průměru 18 mm hloubky 200 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	kus	60,000		0,00	
	VV		"pro kotvy římsy vlevo na mostě (chodníková) dle det. 401" 60		60,000			
152	K	977151111.R	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 20 mm do stavebních materiálů	m	313,600		0,00	
	VV		Vrtání otvorů skrze petlicové styky ze spodu nosné konstrukce. Petlicových styků mezi nosníky 8 ks. Na jedno pole 14 vrtů.					
	VV		8*14*4*0,7		313,600			
153	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m	9,800		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Vrtání prostupů skrze petlicový styk mezi nosníky pro odvodňovací trubičky DN50 dle detailu 502					
	VV		0,75*10+0,23*10		9,800			
154	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	0,800		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Vrtání prostupů skrze nosníky pro svislé svody DN100 odvodňovačů					
	VV		4*2*0,1		0,800			
155	K	977211112	Řezání ŽB kcí hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	214,200		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		rozřezání říms ve sparách mezi prefabrikáty (celkem 2x63 = 126 spar á 1.0 m)					
	VV		63*(1,9+1,5)		214,200			
156	K	985121222	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	524,153		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	553,575		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Očištění nosné konstrukce					
	VV		Očištění horního povrchu stávajících nosníků před zhotovení vyrovnávací desky.					
	VV		9,15*60,5		553,575			
158	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	524,153		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		čištění povrchu mechanické (ruční, bourací kladivo, drátěný kotouč, rozbrušovačka) 50% povrchu					
	VV		0,5*1048,305		524,153			
159	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2	524,153		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		čištění povrchu vodním paprskem 200-600bar (20-60MPa), nutná zkouška vhodného tlaku. 50% plochy					
	VV		0,5*1048,305		524,153			
160	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm vč. očištění a pasivace výztuže	m2	209,661		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		metoda 3.1. části 9 normy					
	VV		"odhad 20% dle pol.č.629995219.R " 1048,305*0,2		209,661			
161	K	985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm vč. očištění a pasivace výztuže	m2	419,322		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		metoda 3.1. části 9 normy					
	VV		"odhad 40% dle pol.č.629995219.R " 1048,305*0,4		419,322			
162	K	985311115	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 50 mm vč. očištění a pasivace výztuže	m2	209,661		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		metoda 3.1. části 9 normy					
	VV		"odhad 20% dle pol.č.629995219.R " 1048,305*0,2		209,661			
163	K	985312124	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl 5 mm	m2	1 048,305		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		sjednocující a ochranné nátěry betonu (metoda 1.3 části 9 normy). 100% plochy.					
	VV		1048,305		1 048,305			
164	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	1 048,305		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		zvýšení odolnosti výztuže nátěrem (metoda 8.3 části 9 normy). 100% plochy					
	VV		1048,305		1 048,305			
165	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	838,644		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		zvýšení odolnosti výztuže nátěrem (metoda 8.3 části 9 normy). 80% plochy					
	VV		"dle pol.č.985311111, 985311113 a 985311115" 1048,305*0,8		838,644			
166	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	1 048,305		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		sjednocující a ochranné nátěry betonu (metoda 1.3 části 9 normy). 100% povrchu					
	VV		1048,305		1 048,305			
167	K	985422131	Injektáž trhlin š do 2 mm v ŽB kcích tl do 100 mm epoxidem včetně vrtů	m	209,661		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"odhad 0,2 m / m2 celkové plochy:" 1048,305*0,2		209,661			
D 997 Přesun sutě							0,00	
168	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (recyklace)	t	310,283		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle pol.č.961051111" 5,796*2,5		14,490			
	VV		"dle pol.č.963051111" 112,196*2,5		280,490			
	VV		"dle pol.č.965042141" 5,562*2,5		13,905			
	VV		"dle pol.č.977151111R" 1,254		1,254			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle pol.č.977151114" 0,108		0,108			
	VV		"dle pol.č.977151121" 0,036		0,036			
	VV		Součet		310,283			
169	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	2,244		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle pol.č.711131811" 560,920*0,004		2,244			
170	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	154,087		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		na skládku					
	VV		"dle pol.č.113154112 " 396,50*0,04*2,56		40,602			
	VV		"dle pol.č.113154124 " 443,30*0,1*2,56		113,485			
	VV		Součet		154,087			
171	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	2 927,653		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle pol.č.997211511 x 19" 154,087*19		2 927,653			
172	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	312,527		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		na skládku					
	VV		"dle pol.č.961051111" 5,796*2,5		14,490			
	VV		"dle pol.č.963051111" 112,196*2,5		280,490			
	VV		"dle pol.č.965042141" 5,562*2,5		13,905			
	VV		"dle pol.č.977151111R" 1,254		1,254			
	VV		"dle pol.č.977151114" 0,108		0,108			
	VV		"dle pol.č.977151121" 0,036		0,036			
	VV		"dle pol.č.711131811" 560,920*0,004		2,244			
	VV		Součet		312,527			
173	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	5 932,883		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle pol.č.997211521 x 19" 312,257*19		5 932,883			
174	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	154,087		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle pol.č.997211511" 154,087		154,087			
175	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	312,527		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"dle pol.č.997211521" 312,527		312,527			
D	998		Přesun hmot				0,00	
176	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	1 146,556		0,00	CS ÚRS 2014 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
177	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	135,850		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Nátěr všech zasypávaných ploch spodní stavby					
	VV		"Píliře:" 2*(0,5+0,7)*(4*0,95+4*1,45+4*0,9)		31,680			
	VV		"Základ píliřů:" 3*1,9*9,3		53,010			
	VV		"dřík opěry O1:" 2*1,9*0,6+9,6*0,5+0,45*8,6		10,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dřík opěry O5:" 2*1,9*0,25+9,6*0,1+0,45*8,65		5,803			
	VV		"křídla O1:" 2*(1,31*1,1+1,95*1,15+1,1*0,4)		8,247			
	VV		"křídla O5:" 2*(2,07*1,2+2,5*1,2+1,2*0,4)		11,928			
	VV		"Závěrná zídka O1:" 8,6*0,82		7,052			
	VV		"Závěrná zídka O5." 8,65*0,83		7,180			
	VV		Součet		135,850			
178	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,060		0,00	
	VV		+10% ztratiné					
	VV		135,85*0,4*0,001*1,1		0,060			
179	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	271,700		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Nátěr všech zasypných ploch spodní stavby					
	VV		z položky 711112001					
	VV		135,850*2		271,700			
180	M	111631520	lak asfaltový ALN bal. 9 kg	t	0,149		0,00	
	VV		10 % ztratiné					
	VV		271,7*0,5*0,001*1,1		0,149			
181	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	560,920		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Sklobit tl. 10 mm					
	VV		"Na nosné konstrukci:" 8,5*60,5		514,250			
	VV		"Na přech. desce u O1:" 1,55*8,0+0,65*1,3+0,5*1,6		14,045			
	VV		"Na přech. desce u O5:" 1,35*8,0+0,4*2,4+0,6*2,05		12,990			
	VV		"V bezdilatačním spojení:" 3*(0,5+2*0,1)*9,35		19,635			
	VV		Součet		560,920			
182	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	142,175		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		ochranná vrstva izolace asf. pásy s hliníkovou vložkou pod římsami na mostě					
	VV		(0,8+1,55)*60,5		142,175			
183	M	628361100	pás těžký asfaltovaný s Al vložkou	m2	163,501		0,00	
	VV		+15% ztratiné					
	VV		142,175*1,15		163,501			
184	K	711442.R	Izolace mostovek asfaltovými pásy s pečetící vrstvou	m2	585,310		0,00	
	VV		izolace mostovky a bezdilatačního styku z natav. AIP tl. 5 mm včetně úpravy povrchu otryskáním ocel. kuličkami, na n.k.					
	VV		včetně izolace a pečetící vrstvy					
	VV		9,35*60,5+3*(0,5+2*0,1)*9,35		585,310			
185	K	711990001.R	Pružný nátěr patních spár	m2	16,095		0,00	
	VV		Pružný nátěr typu S9 dle tab. 5 v TKP PK, kap. 31, detail 208					
	VV		"Pilíře:" 3*4*(2*0,5+2*0,7)*0,3		8,640			
	VV		"Opěry z rubu:" (8,6+8,65+4*0,8+4*1,1)*0,3		7,455			
	VV		Součet		16,095			
186	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,159		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 0			Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
187	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
188	K	012002000	Geodetické práce - geodetické sledování	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
189	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - Zřízení bodů vytyčovací mikrosítě	ks	3,000		0,00	
	VV		Vytyčovací body mikrosítě, založeny na pevném podloží na pilotách průměru 03 až 0,5 m					
	VV		předpokládané délky 5 m. Body musí mít nad terén vyveden pilíř pro nucenou centraci					
	VV		geodetického přístroje. Provedení dle detailu 213					
	VV		Celkem 3 body.					
	VV		Odhad délky vrtů: 3x5 = 15 m					
	VV		Odhad kubatury pilot při průměru 0,5 m: 3x(5,0+1,0)x3,14x0,5x0,5x0,25 = 3,53 m3					
	VV		Odhad výztuže pilot (60 kg/m3) 60x3,53 = 212 kg					
	VV		"celkem ks bodů" 3		3,000			
190	K	012103000.R	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000		0,00	
191	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení - projekt sledování mostu	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
192	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby (RDS)	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
193	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby ( DSPS) provedení v digit. formě	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
194	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
195	K	043103001	Vypracování mostního listu vč. výpočtu zatížitelnosti	Kč	1,000		0,00	
196	K	043103002	1. hlavní prohlídka mostu	Kč	1,000		0,00	
197	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III 26811 Hořkovice, rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2

Objekt:

## 801 - Vegetační úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Uchazeč:

Projektant:

PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha II

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2014

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

45272387

DIČ:

CZ 45272387

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: III 26811 Hořkovice, rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2

Objekt: **801 - Vegetační úpravy**

Místo:

Zadavatel: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Uchazeč:

Datum: 30.06.2014

Projektant: PRAGOPROJEKT a.s., A

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III 26811 Hořkovice, rekonstrukce mostu ev.č. 26811-2

Objekt:

## 801 - Vegetační úpravy

Místo:

Datum: 30.06.2014

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Projektant: PRAGOPROJEKT a.s., Ateliér Praha II

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	183101214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		10		10,000			
2	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,625		0,00	
3	K	183403121	Obdělání půdy v rovině a svahu do 1:5	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"pro výsadbu stromů " 10		10,000			
4	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	933,167		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"celková plocha humusování" 933,167		933,167			
5	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	23,329		0,00	
	VV		9,33167*2,5		23,329			
6	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		10		10,000			
7	M	0260000001	dod stromů obvod kmene 10- 12 cm s balem	kus	10,000		0,00	
8	K	184215112	Ukotvení kmene dřevin jedním kulem D do 0,1 m délky do 2 m	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		10*2		20,000			
9	M	052172100	tyč odkorněná, ofrézovaná délka 200-250 cm	kus	20,000		0,00	
	VV		10*2		20,000			
10	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	90,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		10*9		90,000			
11	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	1 399,751		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		933,167*1,5		1 399,751			
12	K	184808322	Hnojení ostatních dřevin organickými hnojivy nad 5 do 10 kg k jedné sazenici	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"při výsadbě" 10		10,000			
	VV		"V rámci následné údržby je po dva roky" 2*10		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		30,000			
13	K	184813112.R	Ochrana stromů proti škodám způsobených zvěří vč. dod chráničky	kus	10,000		0,00	
	VV		10		10,000			
14	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
15	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	1,030		0,00	
16	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	4 665,835		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		celkem 5x					
	VV		933,167*5		4 665,835			
17	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		(10*50*3)/1000		1,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
	D	99	Přesun hmot				0,00	
18	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	4,444		0,00	CS ÚRS 2014 01

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST