

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: J17-001

Stavba: Povrchová oprava komunikace II/193 Pernarec - Hvožd'any

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 25.09.2107

Zadavatel:

SUS Plzeňského kraje, příspěvková organizace

IČ: 72053119

DIČ: CZ72053119

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

IČ: 45357269

DIČ: CZ45357269

Projektant:

Ing. Ondřej Janout - Proj. a inž. práce

IČ: 63545438

DIČ: CZ7106292039

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**16 693 897,15**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	16 693 897,15	3 505 718,40
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**20 199 615,55**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: J17-001

**Stavba:** Povrchová oprava komunikace II/193 Pernarec - Hvožd'any

Místo: Datum: 25.09.2107

Zadavatel: SUS Plzeňského kraje, příspěvková organizace Projektant: Ing. Ondřej Janout - Proj. a i

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>16 693 897,15</b>	<b>20 199 615,55</b>	
J17-001	Povrchová oprava komunikace II/193 Pernarec - Hvožd'any	16 693 897,15	20 199 615,55	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**Povrchová oprava komunikace II/193 Pernarec - Hvožd'any**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SUS Plzeňského kraje, příspěvková organizace

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant:

Ing. Ondřej Janout - Proj. a inž. práce

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.09.2107

IČ: 72053119

DIČ: CZ72053119

IČ: 45357269

DIČ: CZ45357269

IČ: 63545438

DIČ: CZ7106292039

---

**Cena bez DPH**

**16 693 897,15**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 693 897,15	21,00%	3 505 718,40
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**20 199 615,55**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **Povrchová oprava komunikace II/193 Pernarec - Hvožd'any**

Místo:

Datum: 25.09.2107

Zadavatel: SUS Plzeňského kraje, příspěvková organizace  
Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant: Ing. Ondřej Janout - Pro.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**16 693 897,15**

HSV - Práce a dodávky HSV

**16 693 897,15**

1 - Zemní práce

503 136,72

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 046,03

5 - Komunikace pozemní

11 493 914,22

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 142 214,27

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

475 326,71

96 - Bourání konstrukcí

52 897,72

99 - Přesuny hmot a suti

22 361,48

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Povrchová oprava komunikace II/193 Pernarec - Hvožd'any**

Místo:

Datum: 25.09.2107

Zadavatel: SUS Plzeňského kraje, příspěvková organizace

Projektant: Ing. Ondřej Janout - Proj. a inž. práce

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>16 693 897,15</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				16 693 897,15	
D	1		Zemní práce				503 136,72	
1	K	113154121	Frézování živičného krytu tl 0 - 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase (napojení úseků)	m2	1 187,290	24,79	29 437,42	CS ÚRS 2015 02
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy jednotlivě do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 0-50 mm viz. výkresy B.1.1, B.1.2, B.1.3 napojení úseků a typů skladby opravy frézování v prostoru mostu ev. č. 193-011 včetně napojení na navazující typy opravy rozsah viz. TZ bod 3 - odst. plocha odměřena v dwg					
2	K	113154333	Frézování živičného krytu tl 0 - 70 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase (průtah Málkovice)	m2	1 076,540	29,22	31 459,98	CS ÚRS 2015 02
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 0 - 70 mm viz. výkres B.1.1 průtah Málkovice polohopisně a výškopisně zaměřeno plocha odměřena v dwg					
3	K	113154333a	Frézování živičného krytu tl 0 - 70 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase (průtah Hvožd'any)	m2	2 672,600	29,22	78 102,01	CS ÚRS 2015 02
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 0 - 70 mm viz. výkres B.1.3 průtah Hvožd'any polohopisně a výškopisně nezaměřeno plocha poskytnuta zadavatelem					
4	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	6,000	877,14	5 262,84	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty vybourání čel trubních propustků u zatrubněných sjezdů viz TZ 3*2*0,25*4					
5	K	114203202a	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty (průtah Hvožd'any)	m3	12,000	877,14	10 525,68	CS ÚRS 2015 02
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty vybourání čel trubních propustků u zatrubněných sjezdů viz TZ 6*2*0,25*4					
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 075,900	96,27	199 854,94	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m nánosy z čištění příkopů a krajnic dl. příkopů po odečtení hospodářských přejezdů rozsah cca 35 % (3584*2-147)*0,35*0,15 dl. příkopů po odečtení hospodářských přejezdů rozsah cca 65 % (3584*2-147)*0,65*0,30 nánosy na krajnicích 3382*0,1					
7	K	162701105a	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 (průtah Hvožd'any)	m3	114,130	96,27	10 987,74	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m nánosy z čištění příkopů a krajnic dl. příkopů po odečtení hospodářských přejezdů rozsah cca 35 % (519-70)*0,35*0,15 dl. příkopů po odečtení hospodářských přejezdů rozsah cca 65 % (519-70)*0,65*0,30 nánosy na krajnicích 300*0,1					
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 615,634	49,83	130 340,18	CS ÚRS 2015 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) nánosy (1,26 t/m3) 2075,9*1,26					
9	K	171201211a	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) (průtah Hvožd'any)	t	143,804	49,83	7 165,93	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) nánosy (1,26 t/m3) 114,13*1,26					
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>4 046,03</b>	
10	K	359901111	Vyčištění stok	m	51,800	29,23	1 514,34	CS ÚRS 2015 02
PP			Vyčištění stok jakékoliv výšky Pročištění propustků a zatrubněných přejezdů včetně odvozu na skladku (5ks) (8,3+7,8+11,5+15,4+8,8)					
11	K	359901111a	Vyčištění stok (průtah Hvožd'any)	m	86,600	29,23	2 531,69	CS ÚRS 2015 02
PP			Vyčištění stok jakékoliv výšky Pročištění propustků a zatrubněných přejezdů včetně odvozu na skladku (3+6ks) (9,0+9,3+9,6) + (10,0+7,0+6,5+10,7+15+9,5)					
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>11 493 914,22</b>	
12	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	20 334,280	152,05	3 091 804,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
13	K	577144111a	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu (průtah Hvožd'any)	m2	2 958,700	152,05	449 875,07	CS ÚRS 2015 02
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
14	K	573231111x	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,5 kg/m2 (jen povrch TYP 1)	m2	18 775,000	10,74	201 669,63	
PP			Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2 konstrukce opravy vozovky TYP 1 viz výkres B.1.1, B.1.2 plocha měřena v dwg					
15	K	577156111x	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu (jen povrch TYP 1)	m2	18 775,000	161,97	3 041 053,35	
PP			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm konstrukce opravy vozovky TYP 1 a prostor opravy mostu ev. č. 193-011 viz výkres B.1.1, B.1.2 plocha měřena v dwg					
16	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,8 kg/m2	m2	20 334,280	14,51	294 977,52	
PP			Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,8 kg/m2 viz výkres B.1.1, B.1.2 plocha měřena v dwg					
17	K	573231111a	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,8 kg/m2 (průtah Hvožd'any)	m2	2 958,700	14,51	42 920,13	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,80 kg/m <sup>2</sup> viz výkres B.1.3 průtah Hvožd'any polohopisně a výškopisně nezaměřeno plocha poskytnuta zadavatelem					
18	K	565155111	Asfaltový beton z vrstvy podkladní ACP 16S (50/70) pro vyspravení výtluků, vyrovnání podélných a příčných nerovností, podélných propadů okrajů vozovky v tl. do 100 mm s rozprostřením a zhutněním	t	2 636,420	1 101,19	2 903 204,63	CS ÚRS 2015 02
	PP		Asfaltový beton z vrstvy podkladní ACP 16S (50/70) pro vyspravení výtluků, vyrovnání podélných a příčných nerovností, podélných propadů okrajů vozovky v tl. do 100 mm s rozprostřením a zhutněním viz výkres B.1.1, B.1.2 plocha měřena v dwg předpoklad 70% povrchu opravy $20334,28 * 0,70 = 14234,00 * 0,07 = 996,38 * 2,646 = 2636,42$					
19	K	565155111a	Asfaltový beton z vrstvy podkladní ACP 16S (50/70) pro vyspravení výtluků, vyrovnání podélných a příčných nerovností, podélných propadů okrajů vozovky v tl. do 100 mm s rozprostřením a zhutněním (průtah Hvožd'any)	t	276,880	1 101,19	304 898,04	CS ÚRS 2015 02
	PP		Asfaltový beton z vrstvy podkladní ACP 16S (50/70) pro vyspravení výtluků, vyrovnání podélných a příčných nerovností, podélných propadů okrajů vozovky v tl. do 100 mm s rozprostřením a zhutněním viz výkres B.1.1, B.1.2 plocha měřena v dwg předpoklad 63% povrchu opravy $2372,78 * 0,63 = 1494,85 * 0,07 = 104,64 * 2,646 = 276,88$					
20	K	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m <sup>2</sup> (v místech oprav výtluků a podélných a příčných nerovností)	m <sup>2</sup>	12 810,000	19,49	249 660,96	CS ÚRS 2015 02
	PP		Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m <sup>2</sup>					
21	K	573191111a	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m <sup>2</sup> (v místech oprav výtluků a podélných a příčných nerovností) (průtah Hvožd'any)	m <sup>2</sup>	1 863,000	19,49	36 309,01	
	PP		Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m <sup>2</sup>					
22	K	919721291	Geomříž pro vyztužení stávajícího asfaltového povrchu ze skelných vláken	m <sup>2</sup>	7 117,000	82,42	586 588,87	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vyztužení stávajícího asfaltového povrchu geomříží ze skelných vláken s pevností v tahu min. 100/100 kN/m s tažností materiálu do 3% - v rozsahu 35 % Přesný rozsah bude objednavatelem určen na stavbě					
23	K	919721291a	Geomříž pro vyztužení stávajícího asfaltového povrchu ze skelných vláken (průtah Hvožd'any)	m <sup>2</sup>	935,410	82,42	77 097,25	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vyztužení stávajícího asfaltového povrchu geomříží ze skelných vláken s pevností v tahu min. 100/100 kN/m s tažností materiálu do 3% - v rozsahu 35 % Přesný rozsah bude objednavatelem určen na stavbě					
24	K	569951131	Zpevnění krajnic a hospodářských sjezdů asfaltovým recyklátem tl 130 mm v šíři od 0,2 do 0,7 m	m <sup>2</sup>	3 583,000	52,13	186 797,95	CS ÚRS 2015 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zpevnění krajnic a hospodářských sjezdů s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem pr. tl. 130 mm v šíři od 0,2 do 0,7 m					
25	K	569951131a	Zpevnění krajnic a hospodářských sjezdů asfaltovým recyklátem tl 130 mm v šíři od 0,2 do 0,7 m (průtah Hvožd'any)	m2	519,000	52,13	27 057,81	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zpevnění krajnic a hospodářských sjezdů s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem pr. tl. 130 mm v šíři od 0,2 do 0,7 m					
<b>D</b>	<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>4 142 214,27</b>	
26	K	912221111	Montáž směrového sloupku silničního ocelového pružného zinkovaného ručním beraněním	kus	306,000	96,79	29 619,07	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž směrového sloupku silničního plastového pružného prosté uložení bez betonového základu					
27	K	912221111a	Montáž směrového sloupku silničního ocelového pružného zinkovaného ručním beraněním (průtah Hvožd'any)	kus	18,000	96,79	1 742,30	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž směrového sloupku silničního plastového pružného prosté uložení bez betonového základu					
28	M	404451500	sloupek silniční plochý plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	306,000	254,69	77 936,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svisté sloupky směrové sloupky ploché plastové s retroreflexní fólií směrový silniční 1200 mm					
29	M	404451500a	sloupek silniční plochý plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm (průtah Hvožd'any)	kus	18,000	254,69	4 584,47	
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svisté sloupky směrové sloupky ploché plastové s retroreflexní fólií směrový silniční 1200 mm					
30	K	915111112	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou vodící čáry souvislé	m	7 166,000	11,07	79 353,42	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní viz. bod 7 . TZ měřeno v dwg					
31	K	915111112a	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou vodící čáry souvislé (průtah Hvožd'any)	m	920,000	11,07	10 187,71	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní viz. bod 7 . TZ měřeno v dwg					
32	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	7 166,000	2,21	15 870,68	CS ÚRS 2015 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
33	K	915611111a	Předznačení vodorovného liniového značení (průtah Hvožd'any)	m	920,000	2,21	2 037,54	CS ÚRS 2015 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
34	K	919412011	Hospodářský přejezd l 5 m z trub plastových PP ULTRA RIB 2 SN12 se spojkami nebo s hrdlem s čely z betonu prostého	kus	30,000	49 807,37	1 494 221,09	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Hospodářský přejezd délky 5 m z trub plastových PP ULTRA RIB 2 SN12 se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm, s čely z betonu prostého tř. C 12/15, s převýšením do 600 mm Trubka bude podsypána + obsypána KSC min 150mm a zasypana vrstvou KSC min 300mm Přejezdy budou opatřeny živičným povrchem ACO 115 na podkladní vrstvu ACP 16S dle technologie viz. bod 6. TZ související úpravy					
35	K	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	60,000	23 793,29	1 427 597,44	
			Čelo propustku ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm čela stávajících propustků budou v případě potřeby opravena - viz TZ 3*2					
36	K	919492913	Příplatek ZKD 1 m l nad 5 m hospodářského přejezdu z plastových trub PP ULTRA RIB 2 SN12	kus	48,000	9 961,48	478 150,96	CS ÚRS 2015 02
			Hospodářský přejezd délky 5 m z plastových trub PP ULTRA RIB 2 SN12 se spojkami nebo s hrdlem. Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 m délky přejezdu přes 5 m					
37	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	65,000	46,51	3 023,09	CS ÚRS 2015 02
			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
38	K	919735111a	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm (průtah Hvožd'any)	m	6,000	46,51	279,05	CS ÚRS 2015 02
			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
39	K	919731121	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	65,000	38,76	2 519,24	CS ÚRS 2015 02
			Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm					
40	K	919731121a	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm (průtah Hvožd'any)	m	6,000	38,45	230,71	CS ÚRS 2015 02
			Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm měřeno v dwg					
41	K	919112111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	3 583,000	46,51	166 642,18	CS ÚRS 2015 02
			Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm měřeno v dwg					
42	K	919112111a	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu (průtah Hvožd'any)	m	460,000	46,51	21 394,20	CS ÚRS 2015 02
			Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm					
43	K	919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	3 583,000	38,76	138 868,48	CS ÚRS 2015 02
			Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 15 mm, hloubky 25 mm měřeno v dwg					
44	K	919112222a	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu (průtah Hvožd'any)	m	460,000	38,76	17 828,50	CS ÚRS 2015 02
			Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 15 mm, hloubky 25 mm měřeno v dwg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	919122121	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	m	3 583,000	42,08	150 771,49	CS ÚRS 2015 02
PP			Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm měřeno v dwg					
46	K	919122121a	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnicím profilem (průtah Hvožd'any)	m	460,000	42,08	19 356,65	
PP			Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm měřeno v dwg					
D	93		<b>Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb</b>				<b>475 326,71</b>	
47	K	938902111	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,15 m3/m	m	2 457,350	29,89	73 444,41	CS ÚRS 2015 02
PP			Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů do 0,15 m3/m dl. příkopů po odečtení hospodářských přejezdů rozsah cca 35 % (3584*2-147)*0,35					
48	K	938902111a	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,15 m3/m (průtah Hvožd'any)	m	157,150	29,89	4 696,84	
PP			Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů do 0,15 m3/m dl. příkopů po odečtení hospodářských přejezdů rozsah cca 35 % (519-70)*0,35					
49	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,3 m3/m	m	4 563,650	47,82	218 214,60	CS ÚRS 2015 02
PP			Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m dl. příkopů po odečtení hospodářských přejezdů rozsah cca 65 % (3584*2-147)*0,65					
50	K	938902112a	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,3 m3/m (průtah Hvožd'any)	m	291,850	47,82	13 955,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m <sup>3</sup> /m dl. příkopů po odečtení hospodářských přejezdů rozsah cca 65 % (519-70)*0,65					
51	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m <sup>2</sup>	20 334,280	3,21	65 300,37	CS ÚRS 2015 02
			PP Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného viz. bod 4.5 TZ plocha měřena v dwg					
52	K	938908411a	Čištění vozovek splachováním vodou (průtah Hvožd'any)	m <sup>2</sup>	2 672,600	3,21	8 582,64	CS ÚRS 2015 02
			PP Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného viz. bod 4.5 TZ plocha měřena v dwg					
53	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m <sup>2</sup>	3 509,500	24,41	85 653,61	CS ÚRS 2015 02
			PP Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm měřeno v dwg					
54	K	938909611a	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm (průtah Hvožd'any)	m <sup>2</sup>	224,500	24,41	5 479,20	
			PP Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm					
	D	96	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>52 897,72</b>	
55	K	962022490	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC do 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,500	2 907,48	4 361,23	CS ÚRS 2015 02
			PP Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného, na maltu cementovou, objemu do 1 m <sup>3</sup> vybourání čel trubních propustků u asfaltových sjezdů viz TZ rozsah bude upřesněn při realizaci dle aktuálního stavu 3*2*0,25					
56	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	36,700	1 322,52	48 536,49	CS ÚRS 2015 02
			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 přes 300 do 500 mm vybourání zatrubněných hospodářských sjezdů					
	D	99	<b>Přesuny hmot a suti</b>				<b>22 361,48</b>	
57	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	141,106	37,76	5 328,30	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km frézovaná živice (687,29+1076,54)*0,04*2					
58	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	18,350	18,60	341,38	CS ÚRS 2015 02
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km vybourané propustky 36,7*0,5					
59	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	165,150	13,12	2 167,13	CS ÚRS 2015 02
			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 18,35*9					
60	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	18,350	153,92	2 824,49	CS ÚRS 2015 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
61	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 921,060	6,09	11 700,18	CS ÚRS 2015 02
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					