

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18-009

Stavba: Povrchová oprava komunikace III/205 7 a III/205 8 Pláně - Vrážné

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.11.2018

Zadavatel:

SUS Plzeňského kraje, příspěvková organizace

IČ: 72053119

DIČ: CZ72053119

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

projectstudio8 s.r.o.

IČ: 26395606

DIČ: CZ26395606

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**6 478 100,53**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 478 100,53	1 360 401,11
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**7 838 501,64**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18-009

Stavba: Povrchová oprava komunikace III/205 7 a III/205 8 Pláně - Vrážné

Místo: Datum: 20.11.2018

Zadavatel: SUS Plzeňského kraje, příspěvková organizace Projektant: projectstudio8 s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>6 478 100,53</b>	<b>7 838 501,64</b>	
18-009	Povrchová oprava komunikace III/205 7 a III/205 8 Pláně - Vrážné	6 478 100,53	7 838 501,64	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**Povrchová oprava komunikace III/205 7 a III/205 8 Pláně - Vrážné**

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 20.11.2018

Zadavatel:

IČ: 72053119

SUS Plzeňského kraje, příspěvková organizace

DIČ: CZ72053119

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ: 26395606

projectstudio8 s.r.o.

DIČ: CZ26395606

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**6 478 100,53**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 478 100,53	21,00%	1 360 401,11
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přer	0,00	21,00%	0,00
sníž. přer	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 838 501,64**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Povrchová oprava komunikace III/205 7 a III/205 8 Pláně - Vrážné**

Místo:

Datum: 20.11.2018

Zadavatel: SUS Plzeňského kraje, příspěvková organizace

Projektar projectstudio8

Uchazeč:

s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**6 478 100,53**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**6 478 100,53**

1 - Zemní práce	91 527,84
5 - Komunikace pozemní	5 634 378,22
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	300 846,25
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	270 243,00
96 - Bourání konstrukcí	10 568,00
99 - Přesuny hmot a suti	170 537,22

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

## Povrchová oprava komunikace III/205 7 a III/205 8 Pláně - Vrážné

Místo:

Datum: 20.11.2018

Zadavatel: SUS Plzeňského kraje, příspěvková organizace

Projektar: projectstudio8 s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>6 478 100,53</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 478 100,53
D	1		Zemní práce				91 527,84
1	K	113154121	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy jednotlivě do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 0-50 mm <sup>□</sup> vyfrézovaný materiál bude použit na zpevnění krajnic <sup>□</sup> viz. výkresy B.1.1, B.1.2 napojení úseků <sup>□</sup> plocha odměřena v dwg	m <sup>2</sup>	389,000	85,00	33 065,00
2	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm <sup>□</sup> odstraněný materiál bude použit na zpevnění krajnic (sanace vozovky)	m <sup>2</sup>	402,000	67,00	26 934,00
3	K	162701105	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 <sup>□</sup> nánosy z čištění příkopů a krajnic <sup>□</sup> dl. příkopů po odečtení hospodářských přejezdů <sup>□</sup> rozsah cca 35 % <sup>□</sup> (2852-94)*0,35*0,15 <sup>□</sup> nánosy na krajnicích <sup>□</sup> 1423*0,1	m <sup>3</sup>	287,148	72,00	20 674,66
4	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) <sup>□</sup> nánosy (1,26 t/m <sup>3</sup> ) <sup>□</sup> 287,148*1,26	t	361,806	30,00	10 854,18
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>5 634 378,22</b>
5	K	577144111	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	m <sup>2</sup>	7 867,000	312,47	2 458 201,49
6	K	573231111x	Postřík živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup> <sup>□</sup> viz výkres B.1.1, B.1.2 <sup>□</sup> plocha měřena v dwg	m <sup>2</sup>	7 479,000	33,90	253 538,10
7	K	577156111x	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 <sup>□</sup> viz výkres B.1.1, B.1.2 <sup>□</sup> plocha měřena v dwg	m <sup>2</sup>	7 479,000	260,62	1 949 169,50
8	K	573231111	Postřík živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,8 kg/m <sup>2</sup> <sup>□</sup> viz výkres B.1.1, B.1.2 <sup>□</sup> plocha měřena v dwg	m <sup>2</sup>	7 867,000	35,20	276 918,40
9	K	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	750,000	14,50	10 875,00
10	K	565155111	Asfaltový beton z vrstvy podkladní ACP 16S (50/70) pro vyspravení výtlučků, vyrovnání podélných a příčných nerovností, podélných propadů okrajů vozovky <sup>□</sup> v tl. do 100 mm s rozprostřením a zhutněním <sup>□</sup> plocha měřena v dwg <sup>□</sup> předpoklad 10% povrchu opravy <sup>□</sup> 7497 * 0,10 = 750 * 0,07 = 52,5 * 2,646 = 138,915	t	138,915	1 695,96	235 594,28
11	K	919721291	Vyztužení stávajícího asfaltového povrchu geomříží ze skelných vláken s pevností v tahu min. 100/100 kN/m s tažností materiálu do 3% - v rozsahu 15 % <sup>□</sup> Přesný rozsah bude objednavatelem určen na stavbě	m <sup>2</sup>	1 150,000	49,00	56 350,00
12	K	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. do 100 mm (sanace vozovky)	m <sup>2</sup>	804,000	316,00	254 064,00
13	K	569951131	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 <sup>□</sup>	m <sup>2</sup>	1 423,000	98,15	139 667,45
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>300 846,25</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
14	K	91222111	Montáž směrového sloupku silničního plastového pružného prosté uložení bez betonového základu	kus	177,000	158,00	27 966,00	
15	M	404451500	Výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky směrové sloupky ploché plastové s retroreflexní fólií směrový silniční 1200 mm	kus	177,000	132,00	23 364,00	
16	K	915111112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní viz. bod 7 . TZ měřeno v dwg	m	2 847,000	18,75	53 381,25	
17	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	2 847,000	5,00	14 235,00	
18	K	919412011	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 zasypána vrstvou KSC min 300mm Přejezdy budou opatřeny živичným povrchem ACO 115 na podkladní vrstvu ACP 16S dle technologie viz. bod 6. TZ související úpravy	kus	6,000	11 100,00	66 600,00	
19	K	919441211	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	kus	12,000	7 800,00	93 600,00	
20	K	919492913	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	kus	14,000	1 100,00	15 400,00	
21	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. do 50 mm	m	42,000	65,00	2 730,00	
22	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	42,000	85,00	3 570,00	
<b>D</b>	<b>93</b>	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb</b>						<b>270 243,00</b>
23	K	938902151	Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně příkopovou frézou při šířce dna do 400 mm	m	2 759,000	49,00	135 191,00	
24	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného plocha měřena v dwg	m2	7 867,000	5,50	43 268,50	
25	K	938909611	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	m2	1 423,000	64,50	91 783,50	
<b>D</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>						<b>10 568,00</b>
26	K	966008112	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	m	8,000	1 321,00	10 568,00	
<b>D</b>	<b>99</b>	<b>Přesuny hmot a suti</b>						<b>170 537,22</b>
27	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km (frézovaná živice)	t	235,777	79,00	18 626,38	
28	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km (vybourané zatrubněné sjezdy)	t	7,840	79,00	619,36	
29	K	997221569	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 7,84*9	t	70,560	45,00	3 175,20	
30	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	7,840	180,00	1 411,20	
31	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 164,326	126,00	146 705,08	