



PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB



PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ING. ŠKUBALOVÁ
U Bachmače 29, 326 00 Plzeň
TEL. 377455842

Vedoucí projektant	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Schválil	Projekční kancelář Ing. Škubalová U Bachmače 29, 326 00 Plzeň	
Ing. Škubalová	Ing. Škubalová	Sobotová	Ing. Škubalová		
Kraj: Plzeňský		Kat.území:Klatovy, Ostřetice, Újezdec u Měcholup, Měcholupy u Předslavi, Petrovičky u Předslavi		Datum	8/2015
Objednatel: SÚS PK, příspěvková organizace				Účel	PDPS
Akce: II/191 KLATOVY – OSTŘETICE - PETROVIČKY				Číslo zakázky	1511
				Měřítko	
				Registrace – IČO	13890450
Objekt: SO 104 IV. ÚSEK					
Obsah: VÝPIS HLAVNÍCH VÝMĚR				Číslo přílohy 5	Číslo kopie

**VÝPIS HLAVNÍCH VÝMĚR II/191 Klatovy - Ostřetice - Petrovičky
1511**

SO 104 - IV. úsek

Technologie opravy vozovky - extravilán

- Obrusná vrstva ACO 11S	tl.	50	mm
- Spojovací postřik 0,25 kg/m ²			
- Ložná vrstva ACL 22S	tl.	70	mm
- Spojovací postřik 0,4 kg/m ²			
Celkem	tl.	120	mm

Technologie opravy vozovky v místě hloubkové opravy - extravilán

- Obrusná vrstva ACO 11S	tl.	50	mm
- Spojovací postřik 0,25 kg/m ²			
- Ložná vrstva ACL 22S	tl.	70	mm
- Výztužný geokopozit			
Spojovací postřik v množství 1,0kg/m ²			
- Podkladní vrstva ACP 16 +	tl.	50	mm
- Spojovací postřik 0,4 kg/m ²			
Celkem	tl.	170	mm

Konstrukce rýhy

- Obrusná vrstva ACO 11S	tl.	50	mm
- Spojovací postřik 0,25 kg/m ²			
- Ložná vrstva ACL 22S	tl.	70	mm
- Výztužný geokopozit			
Spojovací postřik v množství 1,0kg/m ²			
- Podkladní vrstva ACP 16 +	tl.	50	mm
- Štěrkodrt' ŠD A	tl.	150	mm
- Štěrkodrt' ŠD A	tl.	150	mm
Celkem	tl.	470	mm

Odstranění bet. žlabu

175 m

Odstranění silničního svodidla

160 m

Hloubení rýh

$$0,67 \quad \times \quad 450,0 \quad = \quad 301,5 \quad \text{m}^3$$

Stržení krajnic tl. 150 mm

$$0,15 \quad \times \quad 1290 \quad = \quad 193,5 \quad \text{m}^3$$

Čištění příkopů

1800 m

Frézování

- z tabulky kubatur frézování **376,8 m³**

- rozjezdy			39,3 m ³
- hloubková oprava	30%	2970 m ²	148,5 m ³
<u>Celkem</u>			564,6 m³
<u>Použito na krajnice</u>	0,1	x 1290 m ²	129,0 m³
<u>Celkem odprodáno zhotoviteli</u>			435,6 m³
 <u>Obrusná vrstva z ACO 11S modif. tl. 50mm</u>			
z tabulky kubatur a ploch - extravilán			6 519,7 m ²
z tabulky kubatur a ploch - intravilán			2 562,2 m ²
- rozjezdy			786,5 m ²
<u>Celkem</u>			9 868,3 m²
<u>Spojovací postřík v množství 0,4kg/m²</u>			9 868,3 m²
<u>Spojovací postřík v množství 0,25kg/m²</u>			9 081,8 m²
<u>Spojovací postřík v množství 1,0kg/m²</u>			3 420,0 m²
<u>Ložná vrstva ACL 22S modif. tl. 70 mm</u>			6 519,7 m²
 <u>Podkladní vrstva z ACP 16+ tl. 50mm</u>			
rýhy			450,0 m ²
hloubková oprava			2 970,0 m ²
intravilán			2 562,2 m ²
<u>Celkem</u>			5 982,2 m²
<u>Výztužný geokompozit</u>			3 762,0 m²
plocha hloubkové opravy + překrytí+rýha			
<u>Štěrkodrt' ŠD A tl. 150 mm</u>			1 800,0 m²
<u>Vyrovnávky z ACL 22S</u>			252,6 t
 <u>Řezání asfaltu včetně zalití modifikovanou asfaltovou zálivkou</u>			
- ZÚ, KÚ, u rozjezdů			177,8 m
- podél žlabu			187,0 m
- oprava trhlin			200,0 m
<u>Celkem</u>			564,8 m
<u>Směrové sloupky</u>			15,0 ks
 <u>Vodorovné dopravní značení-bílé</u>			

V4 - š. 0,125 m	1510 x	0,125	189 m ²
V2b - š. 0,25 (1,5/1,5)	137,5 x	0,250	17 m ²
<u>Vodorovné dopravní značení-žluté</u>			18 m²
<u>Nový žlab z kam. kostek do bet. lože</u>			187 m
<u>Nové silniční svodidlo</u>			288,0 m
			160 m
Celkem			448 m
<u>Výšková úprava mříží uličních vpustí</u>			3 ks