



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 102 II. ÚSEK					
Obsah: Výpis hlavních výměr		Číslo přílohy 5	Číslo kopie		

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

SO 102 - II. úsek

Technologie opravy vozovky

- 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

- 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

Hloubení rýh

$$0,47 \times 75,0 = 35,25 \text{ m}^3$$

Stržení krajnic tl. 150 mm

$$0,15 \times 576 = 86,4 \text{ m}^3$$

Čištění příkopů

1100 m

Frézování

- z tabulky kubatur frézování		296,5 m ³
- rozjezdy		6,4 m ³
- hloubková oprava	15%	610 m ²
Celkem		333,4 m³

<u>Použito na krajnice</u>	0,1	x	576	m ²	57,6 m ³
<u>Celkem odprodáno zhotoviteli</u>					275,8 m ³
<u>Obrusná vrstva z ACO 11S modif. tl. 50mm</u>					
- z tabulky kubatur a ploch					3 922,7 m ²
- rozjezdy					128,0 m ²
<u>Celkem</u>					4 050,7 m ²
<u>Spojovací postřík v množství 0,4kg/m²</u>					4 050,7 m ²
<u>Spojovací postřík v množství 0,25kg/m²</u>					3 922,7 m ²
<u>Spojovací postřík v množství 1,0kg/m²</u>					685,0 m ²
<u>Ložná vrstva ACL 22S modif. tl. 70 mm</u>					3 922,7 m ²
<u>Podkladní vrstva z ACP 16+ tl. 50mm</u>					685,0 m ²
<u>Výztužný geokompozit</u>					753,5 m ²
plocha hloubkové opravy + překrytí+rýha					
<u>Štěrkodrt' ŠD A tl. 300 mm</u>					150,0 m ²
<u>Vyrovnávky z ACL 22S</u>					103,7 t
<u>Řezání asfaltu včetně zalití modifikovanou asfaltovou zálivkou</u>					
- ZÚ, KÚ, u rozjezdů					42,6 m
- oprava trhlin					50,0 m
<u>Celkem</u>					92,6 m
<u>Směrové sloupky</u>					12,0 ks
<u>Vodorovné dopravní značení-bílé</u>					
- V4 - š. 0,125 m	1186	x	0,125		148 m ²
- V1a - š. 0,125 m	593	x	0,125		74 m ²