



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	J. 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 101 I. ÚSEK					
Obsah: Výpis hlavních výměr				Číslo přílohy 5	Číslo kopie

VÝPIS HLAVNÍCH VÝMĚR II/191 Klatovy - Ostřetice - Petrovičky

1511

SO 101 - I. 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

$$0,67 \times 675,0 = 452,25 \text{ m}^3$$

Odstranění vrstev stmelených tl. 15 cm

$$675,0 \text{ m}^2$$

Stržení krajnic tl. 150 mm

$$0,15 \times 3455 = 518,25 \text{ m}^3$$

Čištění příkopů

$$5200 \text{ m}$$

Frézování

- z tabulky kubatur frézování			1 304,9 m ³
- rozjezdy	0,05	x	575,0 m ²
			28,8 m ³
- rýha	0,05	x	450 m ²
			22,5 m ³

- hloubková oprava	20%	3740 m ²	187,0 m ³
<u>Celkem</u>			1 543,2 m³
<u>Použito na krajnice</u>	0,1	x 3455 m ²	345,5 m³
<u>Celkem odprodáno zhotoviteli</u>			1 197,7 m³
<u>Obrusná vrstva z ACO 11S modif. tl. 50mm</u>			
- z tabulky kubatur a ploch			18 099,4 m ²
- rozjezdy			575,0 m ²
<u>Celkem</u>			18 674,4 m²
<u>Spojovací postřík v množství 0,4kg/m²</u>			18 674,4 m²
<u>Spojovací postřík v množství 0,25kg/m²</u>			18 099,4 m²
<u>Spojovací postřík v množství 1,0kg/m²</u>			4 415,0 m²
<u>Ložná vrstva ACL 22S modif. tl. 70 mm</u>			18 099,4 m²
<u>Podkladní vrstva z ACP 16+ tl. 50mm</u>	675,0 +	3740	4 415,0 m²
<u>Výztužný geokompozit</u> plocha hloubkové opravy + překrytí+rýha	450,0 +	3740 x 1,1 =	4 609,0 m²
<u>Štěrkodrt' ŠD A tl. 300 mm</u>			1 350,0 m²
<u>Vyrovnávky z ACL 22S</u>			239,0 t
<u>Řezání asfaltu včetně zalití modifikovanou asfaltovou zálivkou</u>			
- ZÚ, KÚ, u rozjezdů			125,5 m
- oprava trhlin			200,0 m
<u>Celkem</u>			325,5 m
<u>Směrové sloupky</u>			50,0 ks
<u>Vodorovné dopravní značení-bílé</u>			
- V1a - š. 0,125 m	2674 x	0,125	334 m ²
V2b - š. 0,25 (1,5/1,5)	76,5 x	0,250	10 m ²
- V4 - š. 0,25 m	5348 x	0,250	1 337 m ²
			1 681 m²
<u>Vodorovné dopravní značení-žluté</u>			
BUS			18 m²