



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	Ing. Škubalová	Ing. Škubalová		
Kraj: Plzeňský		Kat. území: Lipnice u S. Poříčí		Datum	11/2021 aktualizace 12/2023
Objednatel: SÚS PK, příspěvková organizace				Účel	PDPS
Akce: II/117 LIPNICE – SPÁLENÉ POŘÍČÍ úsek IV, V				Číslo zakázky	1727
				Měřítko	
				Registrace – IČO	13890450
				Objekt: SO 102 úsek IV - Komunikace	
Obsah: Výpis hlavních výměr				Číslo přílohy 9	Číslo kopie

VÝPIS HLAVNÍCH VÝMĚR

II/117 Lipnice – Spálené Poříčí
Úsek IV, V

Úsek IV

SO 102 úsek IV – Komunikace

PŘÍPRAVA ÚZEMÍ, BOURÁNÍ

Odstranění - penetrační makadam – tl. 50 mm 1653 m²

Frézování – tl. 140 mm 1653 m²

Odstranění sloupků DZ 8ks

Odstranění DZ 14ks

Odstranění směrových sloupků 11ks

ZEMNÍ PRÁCE

Výkop zeminy pro konstrukci komunikace 553,91m³
(293,85*6,5) x 0,29

Výkop zeminy pro sanaci 955,0125 m³
(293,85*6,5) x 0,5

Hloubení rýh 130,76 m³
Přípojka UV - 43 x 2 x 0,7=60,20m³
Trativod – 588 m x 0,4 x 0,3 =70,56m³

Hloubení UV
- 11ks x 2x0,7 15,4 m³

Násypy (nakupovaný materiál vhodný do násypů) 50,4 m³
48*1,5*0,7

Zásyp za obrubou 54,0 m³

Řezání asfaltu tl. do 50 mm včetně zalití spár modifikovanou zálivkou 329 m

Konstrukce vozovky 1757,00 m²
- asfaltový beton pro ohrubné vrstvy ACO 11S modif. PMB 45/80 – 65 tl.50 mm
- spojovací postřík asfaltový PSA 0,35kg/m²
- asfaltový beton podkladní ACP 16S modif. PMB 25/55-60 tl. 80 mm
- infiltrační postřík asfaltový PIA 0,6kg/m²
- mechanicky zpevněné kamenivo MZK tl. 150 mm
- štěrkodrt' ŠD A 0/32 tl. 200 mm
Celkem tl. 480 mm

<u>Konstrukce vozovky - oprava</u>	31,00 m²
- asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11S modif. PMB 45/80 – 65	tl.50 mm
- spojovací postřík asfaltový PSA 0,35kg/m ²	
- asfaltový beton podkladní ACP 16S modif. PMB 25/55-60	tl. 80 mm
- spojovací postřík asfaltový PSA 0,45kg/m ²	
Celkem	tl. 130 mm
<u>Sanace vozovky</u>	
přírodní drcené kamenivo tl. 2x250 mm – 293,85x6,5x2	3820,05 m²
<u>Geotextilie</u>	1909,70 m²
<u>Úprava pláň se zhutněním</u>	1907,75 m²
komunikace	
<u>Betonový obrubník (150/300) přímý i obloukový</u>	589,00 m
<u>Přídlažna - betonový krajník (125/100)</u>	589,00 m
<u>Podélný trativod DN 160</u>	588 m
<u>Nové uliční vpusti 500x500</u>	8 ks
<u>Nová chodníková vpust 300x500</u>	4 ks
<u>Přípojky vpustí (dle tabulky vpustí)</u>	43 m
<u>Výšková úprava šoupat</u>	1 ks
<u>Svislé dopravní značení - nové</u>	15 ks
P2 – 1 ks	
P4 – 1 ks	
A31a – 2 ks	
A30 – 2 ks	
IZ 4a – 1 ks	
IZ 4b – 1 ks	
E3a – 1 ks	
A31b – 2 ks	
A31c – 2 ks	
A22 – 1 ks	
E13 – 1 ks	
<u>Sloupek DZ</u>	11 ks
<u>Vodorovné dopravní značení – bílé</u>	73,57 m²
V2b (1,5/1,5/0,25)- 24,5x0,5x0,25=3,06 m ²	
V4 (0,125) -551x0,125=68,88 m ²	
V10d (0,5/0,5/0,25) -13x0,5x0,25=1,63 m ²	