

03			
02			
01			
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1 STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD, NERUDOVA 1, 779 00 OLOMOUC	
---	---

ZHOTOVITEL Společnost "SAGAF Dětmárovice - Petrovice"					 		JTSK Bpv ČÍSLO SOUPRAVY
ZPRACOVATEL ČÁSTI AF - CITYPLAN s.r.o.							ČÍSLO ZAKÁZKY 118 050 DOKUMENTACE DSP MĚŘÍTKO - DATUM 09/2019 POČET FORMÁTŮ - ČÁST E.1.8 ČÍSLO PŘÍLOHY 3.7
SÍDLLO: MAGISTRŮ 1275/13, 140 00 PRAHA 4 IČ: 473 072 18 DIČ: CZ47307218							
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	ASISTENT HIP	HIP			
JAKUB VYHNÁLEK	JIŘINA ARNONOVÁ	PAVEL NOVÁK	ING. ADAM RUSÝ	ING. EMIL ŠPAČEK			
PODPIS 	PODPIS 	PODPIS 	PODPIS 	PODPIS 			
OBSAH Dětmárovice - Petrovice u K. - státní hranice PR, BC							
NÁZEV PŘÍLOHY SO 45-30-01 Úprava účelové komunikace v km 290,936 Výkaz výměr							

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA s.r.o

Skladba vozovky v plné kostrukci (D1-N-2-IV-PIII)		
ACO 11 tl. 40mm	978,6	m ²
Spojovací postřik z kationakt. asf. emulze zbytl. množství asfaltu 0,35 kg/m ²	978,6	m ²
ACP 16+ tl.70mm	978,6	m ²
Postřik infiltrační z kationakt. asf. emulze zbytl. množství pojiva 0,60 kg/m ² s posypem 3 kg/m ²	978,6	m ²
Štěrkodrt' ŠDa tl. 150mm	978,6	m ²
Štěrkodrt' ŠDb tl. 150mm	978,6	m ²
Nezpevněná krajnice	61,9	m ²

Skladba konstrukce společné stezky pro cyklisty a chodce (D2-N-3-VI-PII)		
ACO 11S tl. 50mm	366,8	m ²
Spojovací postřik z kationakt. asf. emulze zbytl. množství asfaltu 0,35 kg/m ²	366,8	m ²
R-Materiál tl.50mm	366,8	m ²
Štěrkodrt' KSC tl.150mm	366,8	m ²

Bezpečnostní odstup		
Betonová dlažba tl. 80mm	124,0	m ²
Lože tl. 30 mm	124,0	m ²
Štěrkodrt' fd. 0/32 tl. 200 mm	124,0	m ²

Trativodní rýha		
ŠP lože fr. 0/4 tl. 0,10 m	151,7	m
Obsyp kamenivem fr. 8/16	151,7	m
Obaleno filtračně - separační geotextilií 300g/m ²	151,7	m ²
zásyp rýhy fr. 16/32	4,6	m

Ostatní práce		
Betonový příčný žlab	13,0	m
Betonový příčný žlab	9,8	m
Regulační zvýrazňující sloupek d=0,18 m	66,0	ks
Trativod	151,7	m
Obruba	237,3	m ²
Trativodní rýha	151,7	m
Kontrolní šachty	4,0	ks