


LEGENDA:

- KRYT VOZOVKY: ASFALT VČETNÉ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV
- KRYT VOZOVKY: ASFALTOBETONOVÁ VRSTVA OBRUSNÁ A LOŽNÍ
- KRYT VOZOVKY: ASFALTOBETONOVÁ VRSTVA OBRUSNÁ
- STĚŘBINOVÝ ŽLAB
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- ZAMĚŘENÁ HRANA TERÉNU, KOMUNIKACE, OBJEKTŮ

Návrh podle TP66, schéma C/5 - Standardní pracovní místo.
Zúžení vozovky na jeden jízdní pruh. Řízení provozu světelnými signály.

SO 102 – Dopravně inženýrská opatření

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy					
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis	
01	10.6.2019	Odevzdání dokumentace se zapracovanými připomínkami	Ing. Stanislav Melichar		
P1	31.3.2019	Dokumentace k připomínkám	Ing. Stanislav Melichar		
Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00					
Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 21 iČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz					
Vypracoval:  Ing. Stanislav Melichar	Kontroloval:  Ing. Martin Koudelka	Odpovědný projektant:  Ing. Stanislav Melichar	Hlavní inženýr projektu:  Ing. Stanislav Melichar		
KRAJ: ÚSTECKÝ			OKRES: DEČÍN		
Název akce: Úprava křižení komunikace I/13 a přejezdu P2600 km 19,143 v úseku Markvartice - Česká Kamenice			Číslo zakázky: ZAK-2018-60		
			Stupeň:	DUSP	
			Datum:	06/2019	
			Měřítko:	1:1000	
			Formát:	8xA4	
Obsah:	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ - ETAPA 2		Verze:	Část:	C. přílohy:
			01	D.2	07