



LEGENDA:

- KRYT VOZOVKY: ASFALT VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV
- KRYT VOZOVKY: ASFALTOBETONOVÁ VRSTVA OBRUSNÁ A LOŽNÍ
- KRYT VOZOVKY: ASFALTOBETONOVÁ VRSTVA OBRUSNÁ
- STĚRBINOVÝ ŽLAB
- VODODROVNĚ 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

Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
01	10.6.2019	Odevzdání dokumentace se zpracovanými 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 křížení 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
Verze: 01 Část: D.2 Č. přílohy: 06

DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ - ETAPA 1