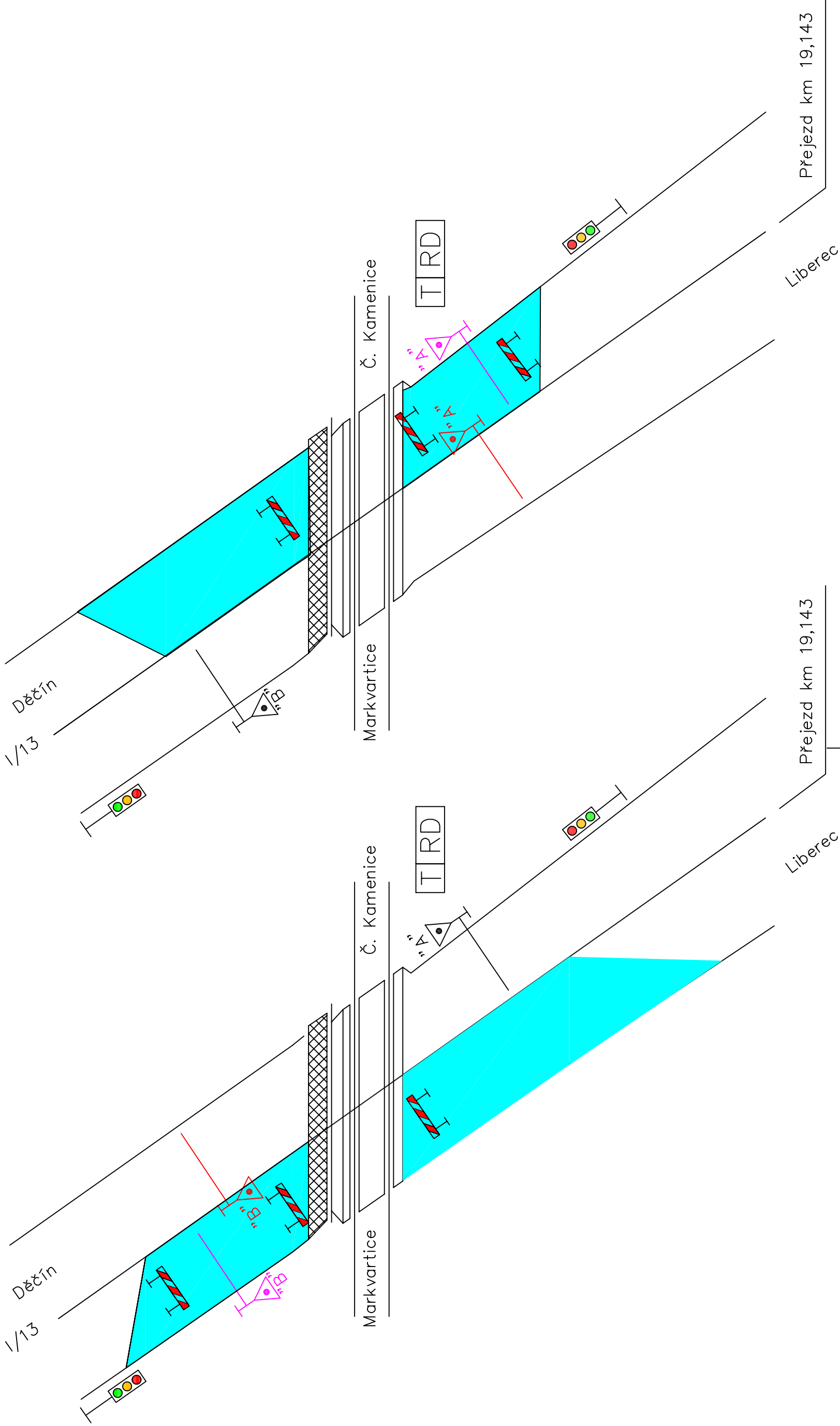


Legenda:

- Uzavřený jízdní pruh
- Stávající závorový stojan s výstražníkem – odpojený
- Provizorní závorový stojan s výstražníkem – připojený



Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy	
Číslo	Popis změny
P2	19.05.2019 Zpracování připomínek.
P1	31.3.2019 Dokumentace k připomínkám
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	
Hlavní inženýr projektu:	Zástupce hlavního inženýra projektu
Ing. Stanislav Melichar	Ing. Martin Koudełka
Zpracovatel částí: VIAMONT Projekt, s.r.o. Křížkovského 1292/13 130 00, Praha 3 IČ: 07757867 tel.: 602 320 417 www.viamontprojekt.cz info@viamontprojekt.cz	
Vypracoval: MARTIN RYNDA	Kontroloval: MARTIN RYNDA
Odpovědný projektant: MARTIN RYNDA	
KRAJ: ÚSTECKÝ	OKRES: DĚČÍN
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: -	
Formát: 3x A4	
Verze: Část: P1 D.1.3.1	Č. přílohy: 03
Obsah: SITUACE PŘEJEZDU KM 19,143	