

LEGENDA:







- Závora
- Výstražník na výložníku
- Rušený výstražník bez závory
- Nová kabelizace pokládáná v rámci předmětné stavby
- Nová kabelizace pokládáná v rámci souvisejících staveb (PZS km 112,070, PZS km 113,002)
- Kabelová rýha pro zemnicí pásek
- Nové zařízení a konstrukce - terénní úpravy, chodníky
- Rušené zařízení a konstrukce
- Nové zařízení a konstrukce - terénní úpravy, chodníky
- Hranice drážních pozemků
- Zaměření terénu
- Zařízení staveniště
- Přístupové cesty na stavbu

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- SŽDC - SSZT
- ČD Telematika - sdělovací kabel PK19
- UPC ČR s.r.o. - sdělovací kabel
- CETIN - zaměřený kabel
- vodovodní přípojka DN25-1 PE - není v majetku nebo provozování SMVAK

PO PŘIPOMÍNKÁCH 11/2016

Revize č.:	Datum:	Popis:

Investor, objednatel :  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		Souprava č.:	
Generální projektant:  Signal Projekt s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno			
Hlavní inženýr projektu:  Mgr. Radek Böhms	Odpovědný projektant:  Mgr. Radek Böhms	Vypracoval:  Mgr. Radek Böhms	Kontroloval:  Ing. Milan Ptáček
SOUBOR STAVEB: Modernizace přejezdů na trati Frýdek Místek - Český Těšín			Stupeň dok.: Projekt stavby / DSP
DÍLČÍ STAVBA: Rekonstrukce PZS VÚD přejezdu P8301 v km 112,545 trati Frýdek Místek - Český Těšín			Zak. číslo: 16-076-30-513 Datum: 09/2016
ČÁST: Situace stavby			Číslo části: C.2 Příloha č.: C2-2
PŘÍLOHA: Koordinační situace stavby - detail přejezdu			Měřítko: 1:200