



LEGENDA:

- Závora (PS01)
- Výstražník na výložníku (PS01)
- Rušený výstražník bez závory
- Nová kabelizace pokládaná v rámci předmětné stavby (PS01)
- Nová kabelizace pokládaná v rámci související stavby (PZS km 112,545)
- Kabelová rýha pro zemnicí pásek (PS01)
- Rušené zařízení a konstrukce
- Nové konstrukce a zemní úpravy (SO01, SO02, SO03)
- Nové odvodnění (SO02)
- Hranice drážního pozemku
- Hranice pozemkových parcel
- Zaměření stávajícího stavu
- Plocha zařízení staveniště
- Přístupové cesty na stavbu

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- Stávající zab. kabely
- ČD Telematika - sdělovací kabel PK19
- CETIN - zaměřený kabel
- TS a.s. FM - kabely VO v zemi
- ČEZ Distribuce a.s. - podzemní vedení NN do 1kV
- ČEZ Distribuce a.s. - podzemní vedení VN do 35kV

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 P8302 v km 113,002 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	