









	Nový výstražník, nové 2 výstražníky na 1 stožár (PS01)
	Nové zabezpečovací kabely v samostatné trase (PS01)
	Nové zabezpečovací a nn kabely ve společné trase (PS01, SO01)
	Nové nn kabely v samostatné trase (SO01)
	Kabelová rýha pro zemnicí páske (SO01)
	Nové zařízení a konstrukce - terénní úpravy, chodníky (PS01)
	Zaměření terénu
	Hranice pozemkových parcel
	Hranice drážních pozemků
	Přístupové cesty na stavbu

ČD Telematika - sdělovací kabel PK19  
 SZDC - SSZT  
 CETIN - zaměřený kabel  
 RWE Distribuční služby, s.r.o. - PLYNOVOD VTL  
 RWE Distribuční služby, s.r.o. - PLYNOVOD STL  
 ČEZ Distribuce a.s. - podzemní vedení NN do 1kV  
 ČEZ Distribuce a.s. - nadzemní vedení NN do 1kV  
 ČEZ Distribuce a.s. - nadzemní vedení VN do 35kV  
 ČEZ Distribuce a.s. - nadzemní vedení VVN 110kV  
 ČEPS, a.s. - nadzemní vedení VVN 400kV  
 SmVaK - vodovod  
 TeliaSonera

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 Böhм	Odpovědný projektant:  Mgr. Radek Böhм	Vypracoval:  Mgr. Radek Böhм	Kontroloval:  Ing. Milan Ptáček
SOUBOR STAVBEJ: Modernizace přejezdů na trati Frýdek Místek - Český Těšín		Stupeň dok.: Projekt stavby / DSP	
DÍLČÍ STAVBA: Výstavba PZS přejezdu P8310 v km 118,000 trati Frýdek Místek - Český Těšín		Zak. číslo: 16-076-30-513	Datum: 09/2016
ČÁST: Situace stavby		Číslo části: C.2	Příloha č.: C-2
PŘÍLOHA: Koordinační situace stavby km 117,6 - 118,3		Měřítko: 1:1000	