



LEGENDA:

- nové kabelové rozvody NN
- RE elektroměrová skříň v pilíři u nového RD přejezdu v km 92,113
- SSP společná přístrojová skříň pro přejezdy v pilíři u nového RD (součást PS01)
- uzemnění FeZn 30x4 (součást PS01)
- kabely zab. zař.
- hranice drážního pozemku - Správa železnic
- 3591/1 pozemek Správy železnic

k.ú.: Ostrožské Předměstí (773123)

LEGENDA SÍTÍ:

- Venkovní silové vedení NN (EG.D)
- Podzemní silové vedení NN (EG.D)
- Sdělovací nadzemní vedení (CETIN)
- Sdělovací podzemní vedení (CETIN)
- Plyn podzemní nízkotlak (GasNet)
- Kanalizace podzemní (SVaK)
- Vodovod podzemní (SVaK)
- Sdělovací podzemní kabel metalický (ČD-Telematika)
- Sdělovací podzemní kabel optický (ČD-Telematika)
- trubka HDPE podzemní (ČD-Telematika)
- Podzemní silové vedení NN (SŽ SEE) - orientačně
- Podzemní vedení (SŽ SSZT) - orientačně

	04/2021	PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:				Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HIP:	Ing. Marian Kiss		Zhotovitel projektové dokumentace:		Výtisk číslo:
ODP. PROJ:	Ing. Jan Slivka				
VYPRACOVAL:	Ing. Jan Slivka				
KONTROLOVAL:	Ing. Marian Kiss				
Stavba:			Rekonstrukce PZS v km 92,113 (P7949) na trati Brno – Vlárský průsmyk		Archivní číslo: 2003119-01_E_S004_0402.dgn
Část:	SO 04 Elektrická přípojka PZZ		Formát: 3xA4	Datum: 02/2021	Měřítko: 1:250
Název přílohy:	Situace přípojky		Stupeň PD: DUSP	Část: E.3.6	Příloha: 0402