


LEGENDA:

- hranice pozemku Správa železnic, státní organizace
- hranice nebezpečného pásma
- nový stav zabezpečovacího zařízení PS 01
- kabelová trasa zabezpečovacího zařízení
- společná skříň přístrojů
- nový stav stavební části SO 01-03
- nový stav el. přípojky SO 04
- nový stav přeložky CETIN SO 05
- související stavba chodníků

- E.ON Distribuce, a.s.
  - Podzemní silové vedení NN
  - Venkovní silové vedení NN
- ČD Telematika
  - Sdělovací podzemní metalický
  - Sdělovací podzemní optický
  - trubka HDP podzemní
- Cetin, a.s.
  - Sdělovací nadzemní bez rozlišení
  - Sdělovací podzemní bez rozlišení
- GridServices, s.r.o.
  - Plyn podzemní nízkotlak
- SVaK, a.s.
  - Kanalizace podzemní bez rozlišení
  - Vodovod podzemní bez rozlišení
- Správa železnic, státní organizace
  - Podzemní silové vedení NN ve správě SEE
  - kabely ve správě SSZT



2	8/2021	Po připomínkách Drážního úřadu
1	4/2021	Po připomínkovém řízení
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:		 <div>Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc</div>			
HIP:	Ing. Marian Kiss		Zhotovitel projektové dokumentace:		Výtisk číslo:
ODP. PROJ:	Šimon Rebenda		 <div>SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4 695 01 Hodonín</div>		
VYPRACOVAL:	Šimon Rebenda				
KONTROLOVAL:	Ing. Marian Kiss				
Stavba: Rekonstrukce PZS v km 92,113 (P7949) na trati Brno – Vlárský průsmyk			Archivní číslo: 2003119-01_PS01_0101		Měřitko: 1:200
Část:	PS 01 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 92,113		Formát: 3xA4	Datum: 2/2021	
Název přílohy:	Situace na přejezdu P7949 - nový stav		Stupeň PD: DUSP	Část: D.1	Příloha: 0101