

směr BRNO  
(Veselí nad Moravou)

směr VLÁRSKÝ PRŮSMYK  
(Ostrožská Nová Ves)

LEGENDA:

- hranice pozemku KN
- hranice pozemku Správa železnic, státní organizace
- nová kabelová trasa zabezpečovacího zařízení
- nový stav zabezpečovacího zařízení PS 01
- nový stav stavební části SO 01-03
- nový stav el. přípojky SO 04

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 (ba.0;Vodovod3;tl.1)

Správa železnic, státní organizace

- Podzemní silové vedení NN ve správě SEE
- kabely ve správě SSZT

SEZNAM PS, SO:

- PS 01 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 92,113
- SO 01 Železniční svršek v km 92,113
- SO 02 Železniční spodek v km 92,113
- SO 03 Železniční přejezd v km 92,113
- SO 04 Elektrická přípojka PZZ
- SO 05 Přeložka kabelu CETIN



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:	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_C.3		
Část:				Formát: 3xA4	Datum: 2/2021	Měřítka: 1:500
Název přílohy:		Koordinační situační výkres		Stupeň PD: DUSP	Část: C	Příloha: C.3