

- LEGENDA:
- zařízení instalovaná nebo upravená v rámci tohoto PS 17-02
 - zařízení instalovaná nebo upravená v rámci PS 17-01
 - zařízení instalovaná nebo upravená v rámci PS 17-03
 - zařízení instalovaná nebo upravená v rámci SO 17-01
 - hranice diažních pozemků
 - CETIN
 - ČD-T Dálkový optický kabel
 - ČD-T SŽ Dálkový kabel
 - ČEVAK Silový kabel
 - ČEVAK Vodovod
 - SEE NN
 - SSZT
 - SŽ Traťový kabel
 - Datové a silové připojení IHO a IPRK

snímač přítomnosti a rychlosti nápravy TK v km 4,927 (PS 17-02)
(mimo měřtko)

galvanické oddělení 4 kV TK (PS 17-02)
(mimo měřtko)

493/1

snímač a vyhodnocovací jednotka pro monitoring obložení ližň sběrače TK
v km 4,977 (PS 17-02)
(mimo měřtko)

kabelová trasa vedená v ztlubu na největšílníkrakovci (PS 17-02)
1x ohebná ochranná UV stabilní trubka s 2x NYY-J 3x2,5
2x systémový metalický kabel v ohebné ochranné UV stabilní trubce

kabelová trasa vedená po patě kolejniče (PS 17-02)
1x systémový metalický kabel v ohebné ochranné UV stabilní trubce
snímač jednotka měření/přítaku sběrače TK
v km 5,015 (PS 17-01)
(mimo měřtko)

snímač přítomnosti a rychlosti nápravy TK v km 5,027 (PS 17-02)
(mimo měřtko)
galvanické oddělení 4 kV TK (PS 17-02)
(mimo měřtko)

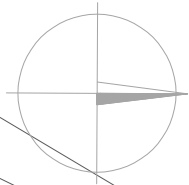
návěštní krakovec v km 4,977 (SO 17-01)
kabelová trasa vedená po patě kolejniče (PS 17-02)
1x systémový metalický kabel v ohebné ochranné UV stabilní trubce

zeznítní kabelová trasa (PS 17-03)
1x ohebná dvovpřístřivá ochranná trubka s 1x FTPz 4x2x0,5 Cat. 6 (PS 17-03) a s 2x NYY-J 3x2,5 (PS 17-02)
1x ohebná dvovpřístřivá ochranná trubka s 1x FTPz 4x2x0,5 Cat. 6 (PS 17-03) a s 2x NYY-J 3x2,5 (PS 17-02)
trubky uloženy 0,7m pod terénem

technický pilř v km 4,984 pro čtení označení vozidel (PS 17-03) a
pro monitoring obložení ližň sběrače (PS 17-02)
snímač a vyhodnocovací jednotka pro čtení označení vozidel TK2
v km 4,984 (PS 17-03)
společná betonová patka v km 4,984 (PS 17-03)

zeznítní kabelová trasa (PS 17-03)
1x ohebná dvovpřístřivá ochranná trubka s 1x NYY-J 3x2,5 (PS 17-03) a s 2x NYY-J 3x2,5 (PS 17-02)
1x ohebná dvovpřístřivá ochranná trubka s 1x FTPz 4x2x0,5 Cat. 6 (PS 17-03) a s 2x FTPz 4x2x0,5 Cat. 6 (PS 17-02)
trubky uloženy 0,7m pod terénem

5,0



INVESTOR STAVBY:		Správa železnic, státní organizace, Diáždění 1003/7, 110 00 Praha 1	
OBJEDNATEL PROJEKTU:		Správa železnic, státní organizace, SSZ, Sokolovská 1955 / 278 190 00 Praha	
<div><div>signal</div><div>PROJEKT</div></div> <div>Pracoviště: 113 Brno</div>	HIP:	Mgr. Petr Vorel	ZAK. ČÍSLO:
	ODP.PROJ.:	Lukáš Krejsar, BA	20-091-10-113
	NAV.RHL:	Karel Hájek	DATUM:
	KONTROLOVAL:	Lukáš Krejsar, BA	02/2021
STAVBA:		STUPEŇ:	
Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel		DUR	
OBJEKT: PS 17-01 Nemanice, měření přítaku sběrače		ČÁST:	
VÝKRES: Situace včetně sítí		D.1.2	
		PŘÍLOHA	
		02.2	