

- LEGENDA:
- zařízení instalovaná nebo upravená v rámci tohoto PS 17-03
  - zařízení instalovaná nebo upravená v rámci PS 17-01
  - zařízení instalovaná nebo upravená v rámci PS 17-02
  - 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 sílové připojení IHO a IPK

493/1

snímač jednotka měřen/přítaku sběrače TK  
v km 5,015 (PS 17-01)  
(mimo měřiko)

galvanické oddělení 4 KV TK (PS 17-03)  
(mimo měřiko)

snímač přítomnosti naprawy TK v km 4,984 (PS 17-03)  
(mimo měřiko)

kalibrační deska v km 4,984 (PS 17-03)  
(mimo měřiko)

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

galvanické oddělení 4 KV TK (PS 17-03)  
(mimo měřiko)

snímač přítomnosti naprawy TK v km 4,969 (PS 17-03)  
(mimo měřiko)

493/4

ASDEK

bet.

snímač přítomnosti naprawy TK v km 4,999 (PS 17-03)  
(mimo měřiko)

galvanické oddělení 4 KV TK (PS 17-03)  
(mimo měřiko)

snímač přítomnosti naprawy TK v km 4,984 (PS 17-03)  
(mimo měřiko)

snímač a vyhodnocovací jednotka pro monitoring obložení ližň sběrače (PS 17-02)  
pro monitoring obložení ližň sběrače (PS 17-02)

snímač a vyhodnocovací jednotka pro čtení označení vozidel TK  
v km 4,984 (PS 17-03)

společná betonová patka v km 4,984 (PS 17-03)  
návěštiní krakorec v km 4,977 (SO 17-01)

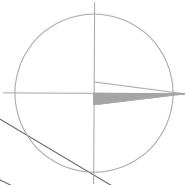
481/2

480

zemi kabelová trasa (PS 17-03)  
1x ohěbná dvoupářistová ochranná trubka (PS 17-03) s 2x NYY-J 3x2,5 (PS 17-02)  
1x ohěbná dvoupářistová ochranná trubka (PS 17-03) s 2x FTPz 4x2x0,5 Cat. 6 (PS 17-02)  
1x ohěbná dvoupářistová ochranná trubka s 1x NYY-J 6x4 a s tlustostěnnou HDPE mikrotubíčkou s 1x optickým kabelem 6 vl. SingleMode (PS 17-03)  
trubky uloženy 0,7m pod terémem

kabelová trasa vedená po patě kolejnice (PS 17-03)  
1x systémový/metalický kabel v ohěbné ochranné UV stabilní trubce

zemi kabelová trasa (PS 17-03)  
1x ohěbná dvoupářistová ochranná trubka s 1x NYY-J 6x4 a s tlustostěnnou HDPE mikrotubíčkou s 1x optickým kabelem 6 vl. SingleMode (PS 17-03)  
trubka uložena 0,7m pod terémem



INVESTOR STAVBY:		Správa železnic, státní organizace, Dílčďdňná 1003/7, 110 00 Praha 1	
OBJEDNATEL PROJEKTU:		Správa řeleznic, státní organizace, SSZ, Sokolovská 1955 / 278 190 00 Praha	
<div><div>signal</div><div>PROJEKT</div></div> <div>Pracoviřtř: 113 Brno</div>	HIP:	Mgr. Petr Vorel	ZAK. řÍSLO:
	ODP.PROJ.:	Lukáš Krejsar, BA	20-091-10-113
	NAV/HL:	Karel Hájek	DATUM:
KONTROLOVAL:		Lukáš Krejsar, BA	02/2021
STAVBA:		STUPĚŇ:	
Zařídění pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel		DUR	
OBJEKT: PS 17-03 Nemanice, řtění označení vozidel		řÁST:	
VÝKRES: Situace včetně sítě		D.1.2	
		PŘÍLOHA	
		02.2	