

LEGENDA:

zařízení instalovaná nebo upravená v rámci tohoto PS 16-03

zařízení instalovaná nebo upravená v rámci PS 16-01

zařízení instalovaná nebo upravená v rámci PS 16-02

zařízení instalovaná nebo upravená v rámci SO 16-01

hranice dražních pozemků

CETIN

ČD-T Dálkový optický kabel

ČEPS VMN

SŽ Traťový kabel

SSZT

snímač přítomnosti napájení TK1 v km 128,819 (PS 16-03)
(mimo měřtko)

galvanické oddělení 4 kV TK1 (PS 16-03)
(mimo měřtko)

kabelová trasa vedená v žlabu na návěštní lávce (PS 16-02)
s 1x NYY-J 3x2,5 (PS 16-02) a s 1x NYY-J 3x2,5 (PS 16-03)

1x ohebná ochranná UV stabilní trubka s 1x FTPz 4x2x0,5 Cat. 6 (PS 16-02) a s 1x FTPz 4x2x0,5 Cat. 6 (PS 16-03)

1x ohebná ochranná UV stabilní trubka s 1x NYY-J 3x2,5 (PS 16-03)

1x ohebná ochranná UV stabilní trubka (PS 16-02) s 1x NYY-J 3x2,5 (PS 16-03)

1x ohebná ochranná UV stabilní trubka (PS 16-02) a s 1x FTPz 4x2x0,5 Cat. 6 (PS 16-03)

1x systémový metalický kabel v ohebné ochranné UV stabilní trubce (PS 16-02)

návěštní lávka v km 128,812 (SO 16-01)

zemi kabelová trasa (PS 16-03)

1x ohebná dvouplášťová ochranná trubka s 1x NYY-J 3x2,5 (PS 16-03)

1x ohebná dvouplášťová ochranná trubka s 1x FTPz 4x2x0,5 Cat. 6 (PS 16-03)

trubky uloženy 0,7m pod terénem

snímač a vyhodnocovací jednotka pro čtení označení vozidel TK1 v km 128,804 (PS 16-03)

betonová patka v km 128,804 (PS 16-03)

kabelová trasa vedená po patě kolejniče (PS 16-03)

1x systémový metalický kabel v ohebné ochranné UV stabilní trubce

1x systémový metalický kabel v ohebné ochranné UV stabilní trubce

zemi kabelová trasa (PS 16-03)

1x ohebná dvouplášťová ochranná trubka s 1x NYY-J 3x2,5 (PS 16-03) a s 2x NYY-J 3x2,5 (PS 16-02)

1x ohebná dvouplášťová ochranná trubka s 1x FTPz 4x2x0,5 Cat. 6 (PS 16-03) a s 2x FTPz 4x2x0,5 Cat. 6 (PS 16-02)

trubky uloženy 0,7m pod terénem

zemi kabelová trasa (PS 16-03)

1x ohebná dvouplášťová ochranná trubka s 1x NYY-J 3x2,5 (PS 16-03) a s 2x NYY-J 3x2,5 (PS 16-02)

1x ohebná dvouplášťová ochranná trubka s 1x FTPz 4x2x0,5 Cat. 6 (PS 16-03) a s 2x FTPz 4x2x0,5 Cat. 6 (PS 16-02)

1x ohebná dvouplášťová ochranná trubka s 1x NYY-J 5x4 a s tlustostěnnou HDPE mikrotubulkou s 1x optickým kabel 6 vl. SingleMode (PS 16-03)

trubky uloženy 0,7m pod terénem

technologický pilř v km 128,804 pro čtení označení vozidel (PS 16-03) a pro monitoring obložení ližň sběrače (PS 16-02)

společná betonová patka v km 128,804 (PS 16-03)

snímač a vyhodnocovací jednotka pro čtení označení vozidel TK2 v km 128,804 (PS 16-03)

zemi kabelová trasa (PS 16-03)

1x ohebná dvouplášťová ochranná trubka s 1x NYY-J 5x4 a s tlustostěnnou HDPE mikrotubulkou s 1x optickým kabel 6 vl. SingleMode trubka uložena 0,7m pod terénem

snímač přítomnosti napájení TK1 v km 128,804 (PS 16-03)
(mimo měřtko)

kalibrační deska v km 128,804 (PS 16-03)
(mimo měřtko)

snímač přítomnosti napájení TK2 v km 128,804 (PS 16-03)
(mimo měřtko)

galvanické oddělení 4 kV TK2 (PS 16-03)
(mimo měřtko)

galvanické oddělení 4 kV TK1 (PS 16-03)
(mimo měřtko)

snímač přítomnosti napájení TK1 v km 128,789 (PS 16-03)
(mimo měřtko)

snímač jednotka měření přítlaku sběrače TK1 v km 128,785 (PS 16-01)
(mimo měřtko)

snímač přítomnosti napájení TK2 v km 128,789 (PS 16-03)
(mimo měřtko)

galvanické oddělení 4 kV TK2 (PS 16-03)
(mimo měřtko)

snímač jednotka měření přítlaku sběrače TK2 v km 128,785 (PS 16-01)
(mimo měřtko)

zemi kabelová trasa (PS 16-01)

1x trubka HDPE 40/33 červená s 1x systémový optický kabel (PS 16-01)

1x ohebná dvouplášťová ochranná trubka s 1x systémový metalický kabel (PS 16-01)

1x ohebná dvouplášťová ochranná trubka s 1x NYY-J 5x4 a s tlustostěnnou HDPE mikrotubulkou s 1x optickým kabel 6 vl. SingleMode (PS 16-03)

trubky uloženy 0,7m pod terénem

zemi kabelová trasa (PS 16-01)

2x trubka HDPE 40/33 červená s 2x systémový optický kabel (PS 16-01)

1x ohebná dvouplášťová ochranná trubka s 2x systémový metalický kabel (PS 16-01)

1x ohebná dvouplášťová ochranná trubka s 1x NYY-J 5x4 a s tlustostěnnou HDPE mikrotubulkou s 1x optickým kabel 6 vl. SingleMode (PS 16-03)

trubky uloženy 0,7m pod terénem

INVESTOR STAVBY:	Správa železnic, státní organizace, Dílažďená 1003/7, 110 00 Praha 1				
OBJEDNATEL PROJEKTU:	Správa železnic, státní organizace, SSZ, Sokolovská 1955 / 278 190 00 Praha				
<div><div><div><div><div><div></div><div>signal</div><div>PROJEKT</div></div></div><div><div>Pracoviště: 113 Brno</div></div></div></div></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 16-03 Vojkovice nad Svatkou, čtení označení vozidel		ČÁST:		
VÝKRES:	Situace včetně sítí		D.1.2		
			PŘÍLOHA		
			02.2		