

LEGENDA:

- zařízení instalovaná nebo upravená v rámci lohole PS 18-01
- zařízení instalovaná nebo upravená v rámci PS 18-02
- zařízení instalovaná nebo upravená v rámci PS 18-03
- zařízení instalovaná nebo upravená v rámci SO 18-01
- hranice drážních pozemků
- SEE 6kV
- ČD-T SŽ Dálkový kabel
- ČD-T Dálkový optický kabel
- SSZT

betonová patka v km 417.617 (PS 18-03)
snímač a vyhodnocovací jednotka pro čtení označení vozidel TK1 v km 417.617 (PS 18-03)

společná betonová patka 417.617 (PS 18-03)
technologický pilř v km 417.617 pro čtení označení vozidel (PS 18-03) a pro monitoring obložení ližin sběrače (PS 18-02)

zemní kabelová trasa (PS 18-01)
2x trubka HDPE 40/33 červená s 1x systémový optický kabel (PS 18-01)
1x ohebná dvoupřístřivá ochranná trubka s 2x systémový metalický kabel (PS 18-01)
1x ohebná dvoupřístřivá ochranná trubka s 1x NYY-J 5x4 a s tlustostěnnou HDPE mikrotrubkou s 1x optickým kabel 6 vl. SingleMode (PS 18-03)
trubky uloženy 0,7m pod terénem

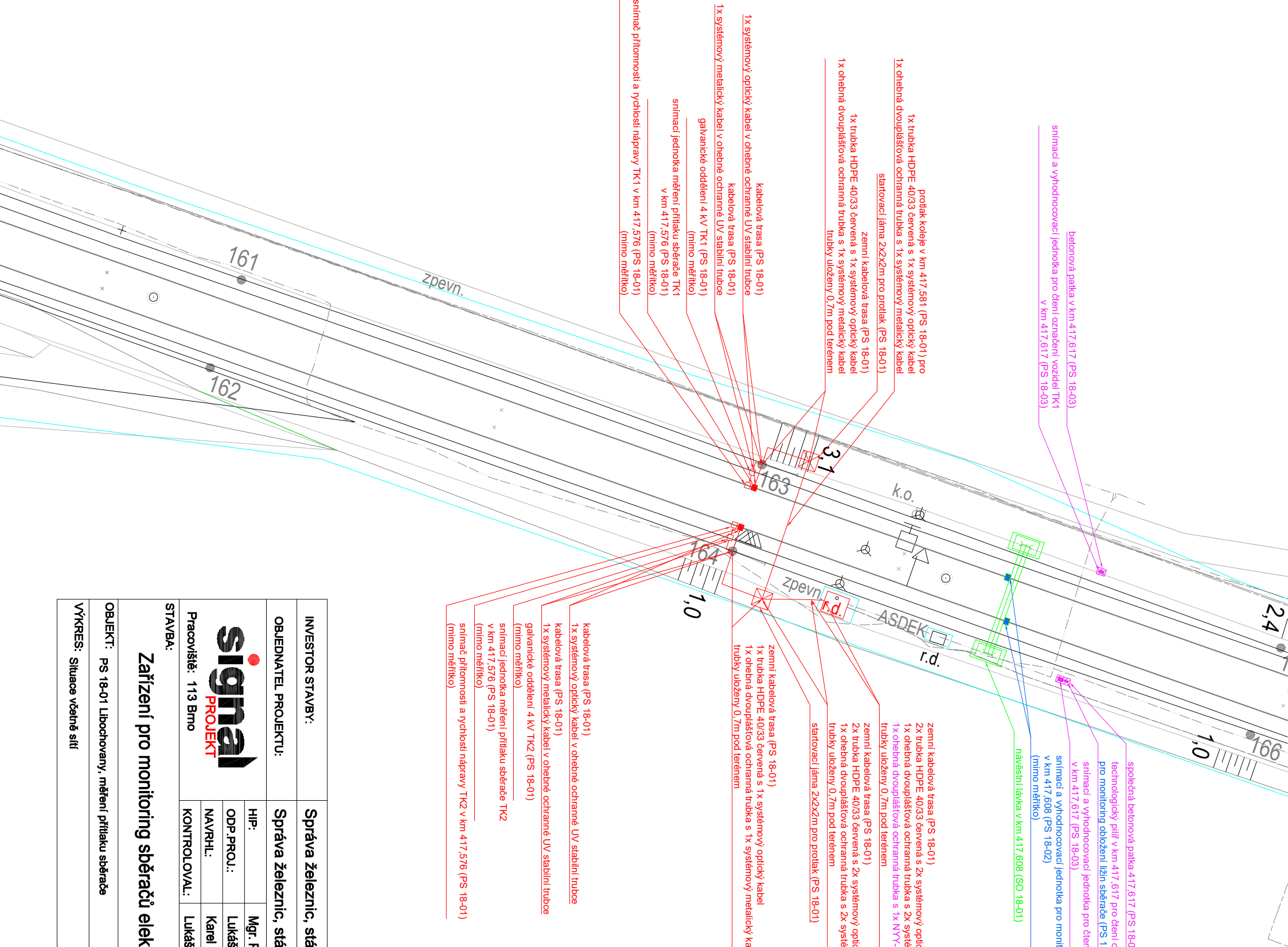
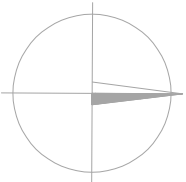
zemní kabelová trasa (PS 18-01)
2x trubka HDPE 40/33 červená s 2x systémový optický kabel
1x ohebná dvoupřístřivá ochranná trubka s 2x systémový metalický kabel
trubky uloženy 0,7m pod terénem

stanovaci jáma 2x2x2m pro protlak (PS 18-01)

zemní kabelová trasa (PS 18-01)
1x trubka HDPE 40/33 červená s 1x systémový optický kabel
1x ohebná dvoupřístřivá ochranná trubka s 1x systémový metalický kabel
trubky uloženy 0,7m pod terénem




kabelová trasa (PS 18-01)
1x systémový optický kabel v ohebné ochranné UV stáblině trubce
kabelová trasa (PS 18-01)
1x systémový metalický kabel v ohebné ochranné UV stáblině trubce
galvanické oddělení 4 kV TK1 (PS 18-01)
(mimo měřtko)
snímač jednotka měření přítlaku sběrače TK1 v km 417.576 (PS 18-01)
(mimo měřtko)
snímač přítomnosti a rychlosti nápravy TK1 v km 417.576 (PS 18-01)
(mimo měřtko)

kabelová trasa (PS 18-01)
1x systémový optický kabel v ohebné ochranné UV stáblině trubce
kabelová trasa (PS 18-01)
1x systémový metalický kabel v ohebné ochranné UV stáblině trubce
galvanické oddělení 4 kV TK2 (PS 18-01)
(mimo měřtko)
snímač jednotka měření přítlaku sběrače TK2 v km 417.576 (PS 18-01)
(mimo měřtko)
snímač přítomnosti a rychlosti nápravy TK2 v km 417.576 (PS 18-01)
(mimo měřtko)



417,5

417,6

INVESTOR STAVBY:		Správa železnic, státní organizace, Dílčždřená 1003/7, 110 00 Praha 1			
OBJEDNATEL PROJEKTU:		Správa železnic, státní organizace, SSZ, Sokolovská 1955 / 278 190 00 Praha			
<div><div></div><div>signal</div><div>PROJEKT</div></div>	HIP:	Mgr. Petr Vorel		ZAK. ČÍSLO:	SOUPRAVA Č.:
	ODP.PROJ.:	Lukáš Krejsar, BA			
	NAVRHL:	Karel Hájek		DATUM:	
	KONTROLOVAL:	Lukáš Krejsar, BA		02/2021	
STAVBA:		STUPEŇ: DUR			
Zařídění pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel					
OBJEKT: PS 18-01 Lbochovany, měření přítlaku sběrače		ČÁST: D.1.2		PŘÍLOHA 02.2	
VÝKRES: Situace včetně sítí					