



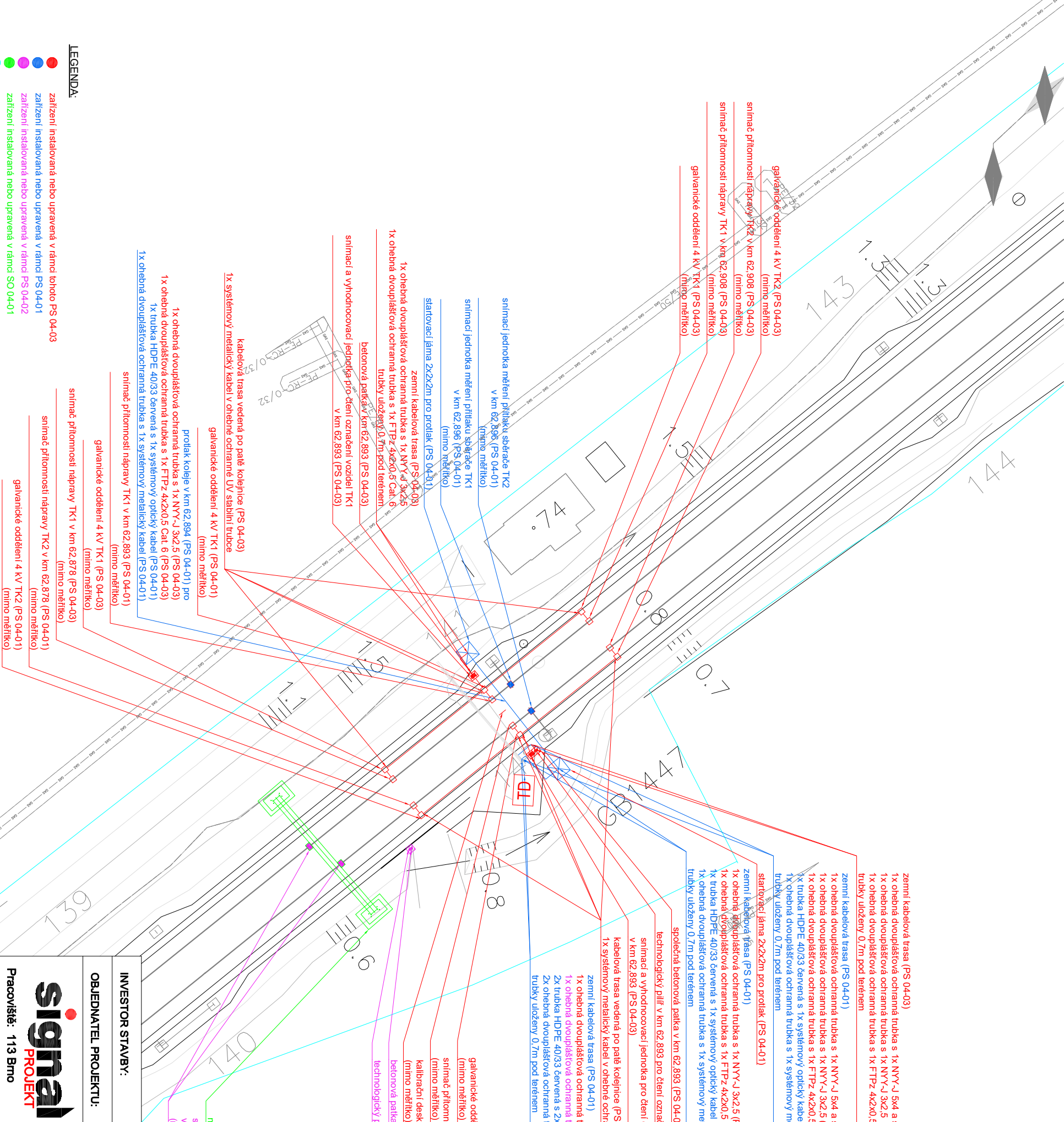
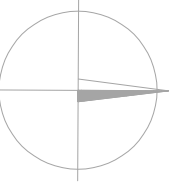


INVESTOR STAVBY:		Správa železnic, státní organizace, Dílžděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
OBJEDNATEL PROJEKTU:		Správa železnic, státní organizace, SSZ, Sokolovská 1955 / 278 190 00 Praha			
<div><div><div>signal</div><div>PROJEKT</div></div><div>Pracoviště: 113 Brno</div></div>	HIP:	Mgr. Petr Vorel		ZAK. ČÍSLO:	SOUPRAVA Č.:
	ODP.PROJ.:	Lukáš Krejsar, BA		20-091-10-113	
	NAVRHL:	Karel Hájek		DATUM:	
	KONTROLOVAL:	Lukáš Krejsar, BA		02/2021	
STAVBA:	STUPEŇ:				
Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel					DUR
OBJEKT:	PS 04-03 Čerňovice, členění označení vozidel				ČÁST:
VÝKRES:	Situace včetně sítí				D.1.2
					PŘÍLOHA
					02.2

- LEGENDA:
- zařízení instalovaná nebo upravená v rámci tohoto PS 04-03
 - zařízení instalovaná nebo upravená v rámci PS 04-01
 - zařízení instalovaná nebo upravená v rámci PS 04-02
 - zařízení instalovaná nebo upravená v rámci SO 0+0-1
 - hranice dřážních pozemků
 - ČEZ - NN
 - ČEZ - VN
 - SSZT
 - ČD-T Dálkový optický kabel
 - ČD SŽ
 - Dalové připojení IHO a IPK
 - RWE - STL
 - Ochranné pásmo RWE



zemní kabelová trasa (PS 04-03)
1x ohebná dvoupářšťová ochranná trubka s 1x NYY-J 5x4 a s tlustostěnnou HDPE mikrotubůčkou s 1x optickým kabel 6 vl. SingleMode (PS 04-03)
1x ohebná dvoupářšťová ochranná trubka s 1x NYY-J 3x2,5
1x ohebná dvoupářšťová ochranná trubka s 1x FTPz 4x2x0,5 Cat. 6
trubky uloženy 0,7m pod terénem

zemní kabelová trasa (PS 04-01)
1x ohebná dvoupářšťová ochranná trubka s 1x NYY-J 5x4 a s tlustostěnnou HDPE mikrotubůčkou s 1x optickým kabel 6 vl. SingleMode (PS 04-03)
1x ohebná dvoupářšťová ochranná trubka s 1x NYY-J 3x2,5 (PS 04-03)
1x ohebná dvoupářšťová ochranná trubka s 1x FTPz 4x2x0,5 Cat. 6 (PS 04-03)
1x trubka HDPE 40/33 červená s 1x systémový optický kabel (PS 04-01)
1x ohebná dvoupářšťová ochranná trubka s 1x systémový optický kabel (PS 04-01)
trubky uloženy 0,7m pod terénem

zemní kabelová trasa (PS 04-01)
1x ohebná dvoupářšťová ochranná trubka s 1x NYY-J 3x2,5 (PS 04-03)
1x ohebná dvoupářšťová ochranná trubka s 1x FTPz 4x2x0,5 Cat. 6 (PS 04-03)
1x trubka HDPE 40/33 červená s 1x systémový optický kabel (PS 04-01)
1x ohebná dvoupářšťová ochranná trubka s 1x systémový optický kabel (PS 04-01)
trubky uloženy 0,7m pod terénem

společná betonová patka v km 62,893 (PS 04-03)
technologický pilř v km 62,893 pro členění označení vozidel (PS 04-03)
snímací a vyhodnocovací jednotka pro členění označení vozidel TK2 v km 62,893 (PS 04-03)
kabelová trasa vedená po patě kolejničky (PS 04-03)
1x systémový optický kabel v ohebné ochranné UV stabilní trubce

zemní kabelová trasa (PS 04-01)
1x ohebná dvoupářšťová ochranná trubka s 1x NYY-J 5x4 a s tlustostěnnou HDPE mikrotubůčkou s 1x optickým kabel 6 vl. SingleMode (PS 04-03)
1x ohebná dvoupářšťová ochranná trubka s 1x NYY-J 3x2,5
2x trubka HDPE 40/33 červená s 2x systémový optický kabel (PS 04-01)
2x ohebná dvoupářšťová ochranná trubka s 2x systémový optický kabel (PS 04-01)
trubky uloženy 0,7m pod terénem

galvanické oddělení 4 kV TK2 (PS 04-03)
(mimo měřtko)
snímací přístrojnost naprávy TK2 v km 62,893 (PS 04-03)
(mimo měřtko)
kalibrační deska v km 62,893 (PS 04-03)
(mimo měřtko)
betonová patka v km 62,874 (PS 04-02)
technologický pilř v km 62,874 pro monitoring obložení ližin sběrače (PS 04-02)

návěštní lávka v km 62,865 (SO 04-01)
snímací a vyhodnocovací jednotka pro monitoring obložení ližin sběrače TK1 a TK2 v km 62,865 (PS 04-02)
(mimo měřtko)

protlak koleje v km 62,894 (PS 04-01) pro
1x ohebná dvoupářšťová ochranná trubka s 1x NYY-J 3x2,5 (PS 04-03)
1x ohebná dvoupářšťová ochranná trubka s 1x FTPz 4x2x0,5 Cat. 6 (PS 04-03)
1x trubka HDPE 40/33 červená s 1x systémový optický kabel (PS 04-01)
1x ohebná dvoupářšťová ochranná trubka s 1x systémový optický kabel (PS 04-01)
snímací přístrojnost naprávy TK1 v km 62,893 (PS 04-01)
(mimo měřtko)
galvanické oddělení 4 kV TK1 (PS 04-03)
(mimo měřtko)
snímací přístrojnost naprávy TK1 v km 62,878 (PS 04-03)
(mimo měřtko)
snímací přístrojnost naprávy TK2 v km 62,878 (PS 04-01)
(mimo měřtko)
galvanické oddělení 4 kV TK2 (PS 04-01)
(mimo měřtko)

1x ohebná dvoupářšťová ochranná trubka s 1x NYY-J 3x2,5
1x ohebná dvoupářšťová ochranná trubka s 1x FTPz 4x2x0,5 Cat. 6
trubky uloženy 0,7m pod terénem
betonová patka v km 62,893 (PS 04-03)
snímací a vyhodnocovací jednotka pro členění označení vozidel TK1 v km 62,893 (PS 04-03)

snímací jednotka měření přítlaku sběrače TK2 v km 62,898 (PS 04-01)
(mimo měřtko)
snímací jednotka měření přítlaku sběrače TK1 v km 62,896 (PS 04-01)
(mimo měřtko)
startovací jáma 2x2x2m pro protlak (PS 04-01)

kabelová trasa vedená po patě kolejničky (PS 04-03)
1x systémový optický kabel v ohebné ochranné UV stabilní trubce
galvanické oddělení 4 kV TK1 (PS 04-01)
(mimo měřtko)