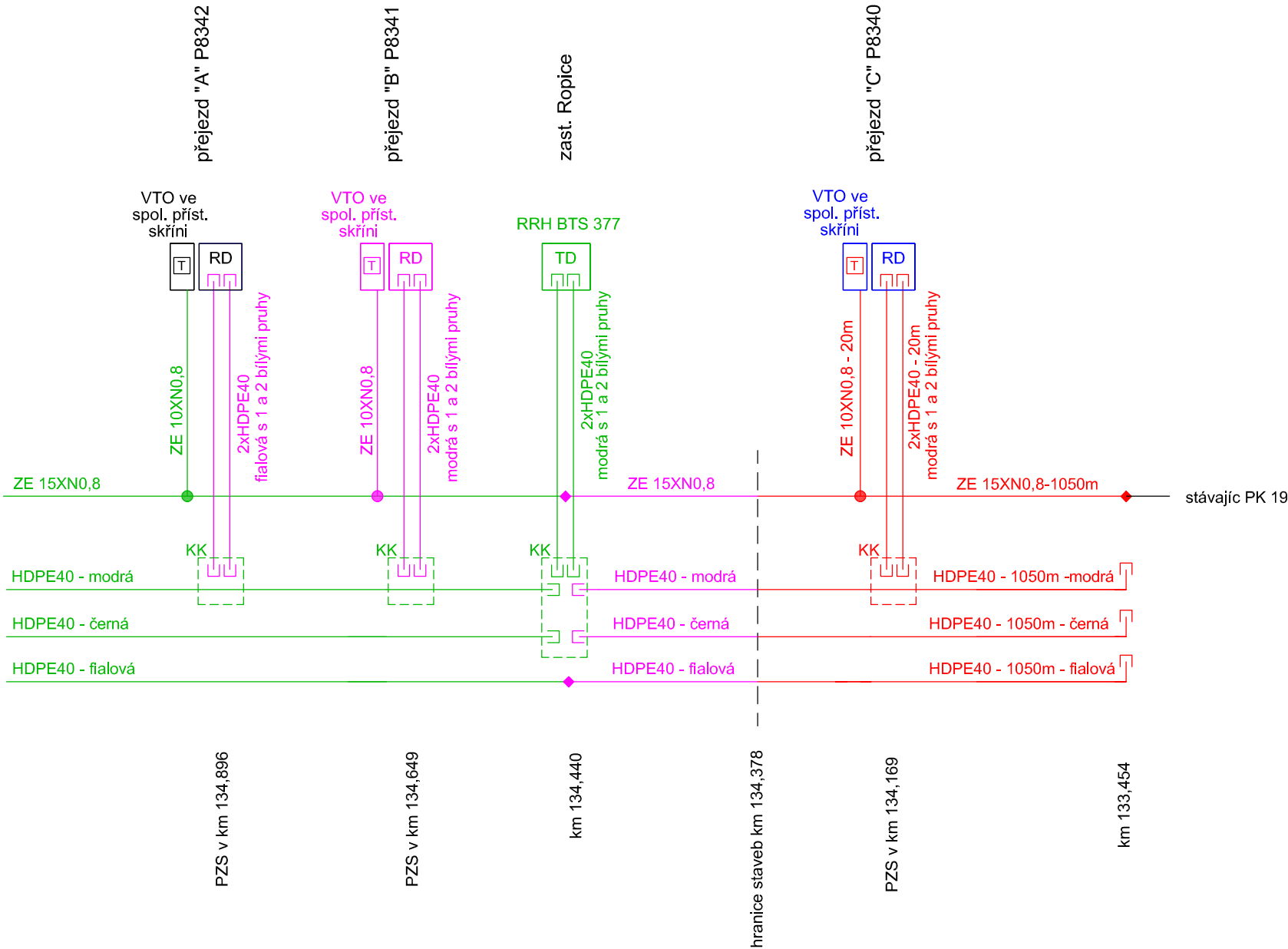


ČESKÝ TĚŠÍN

FRÝDEK-MÍSTEK



- venkovní telefonní objekt ve společné přístrojové skříní
- oboustranný výpich - 5 čtyřek (1 - 5)
- kabelová spojka
- vyvedení trubky HDPE (koncovka)
- stávající kabelizace a trubky
- nová kabelizace, trubky a zařízení realizované v rámci provozního souboru PS 01-31-01
- nová kabelizace, trubky a zařízení realizované v rámci související stavby PZS v km 134,649
- nová kabelizace, trubky a zařízení realizované v rámci související stavby ETCS
- zařízení řešené v rámci jiných částí této stavby

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury






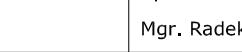
Razítko oprávněné osoby:

Orientační schéma:

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	27. 8. 2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Mgr. Radek Böhms

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	<b>Signal Projekt s.r.o.</b>			
Adresa:	Videňská 55, 639 00 Brno			
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz			
Zhotovitel objektu:	<b>Signal Projekt s.r.o.</b>			
Adresa:	Videňská 55, 639 00 Brno			
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Mgr. Radek Böhms	Ing. Milan Lukášek	Mgr. Radek Böhms	Mgr. Radek Böhms	

Název stavby/akce:	<b>Výstavba PZS přezjezdu P8340 v km 134,169 na trati Frýdek-Místek - Český Těšín</b>	Označení (S-kód):	
		S622000453	
Název části:	Přezjezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)	Označení zhotovitele:	
		21-023-35-513	
Název objektu:	<b>PZS v km 134,169</b>	Označení části: <b>D.1.1.03</b>	
Název přílohy:	Schéma TK a HDPE	Označení objektu/komplexu:	
		<b>PS 01-01-31</b>	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Číslo přílohy: <b>2. 804</b>
Moravskoslezský	Ropice [741167]	2531	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DUSP+PDPS	8/2021	2 x A4	-

S-kód: Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podoba: Příloha: Revize:

S 6 2 2 0 0 0 4 5 3 - P D P S - D 1 1 0 3 - P S 0 1 0 1 3 1 - X X - 2 - 8 0 4 - 0 0 0