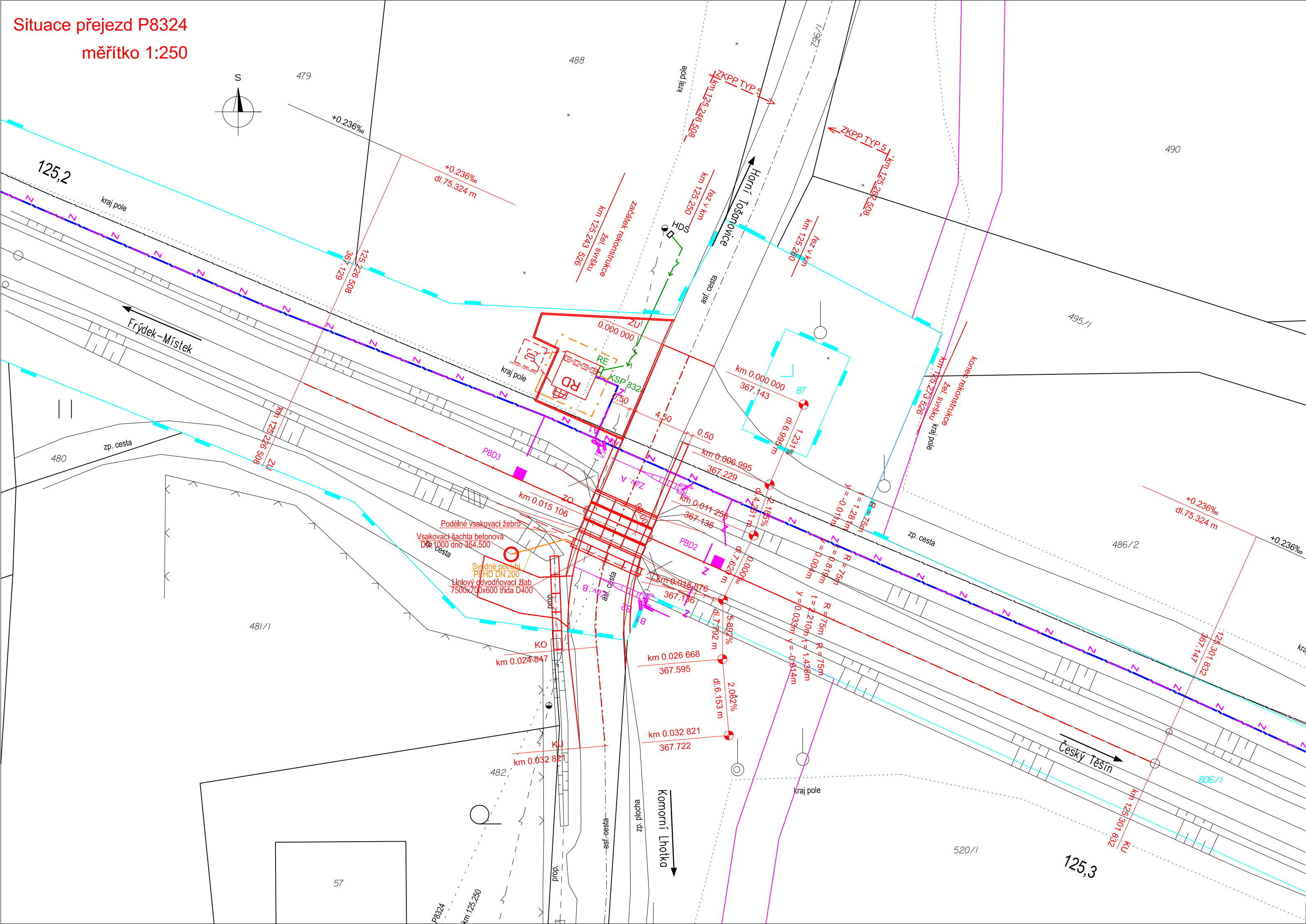


Situace přejezd P8324
měřítko 1:250



Legenda stávajících inženýrských sítí

- STL plynovodní potrubí
- vodovodní potrubí
- kanalizační potrubí
- kabely NN
- kabely VN
- vedení NN
- vedení VN
- vedení VVN
- sdělovací kabely




Legenda situace:

- hranice pozemku Českých drah, a.s.
- hranice pozemku SŽ, s.o.
- hranice pozemků katastrální mapy
- stávající stav
- kolejové řešení, mostní a pozemní objekty
- rušené koleje a výhybky, demolice
- traťvody
- komunikace a zpevněné plochy
- silnoproudá zařízení
- zabezpečovací zařízení
- sdělovací zařízení
- kanalizace/svodné potrubí
- věcné břemeno

Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	6.8.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Michal Kasaj

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



Zhotovitel stavby:	Signal Projekt s.r.o.		
Adresa:	Vítěňská 55, 639 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz		
Zhotovitel objektu:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.		
Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc		
Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Mgr. Radek Böhm	Ing. Michal Kasaj 	Ing. Matěj Darda 	Ing. Michal Kasaj 



Název stavby/akce:	Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P8324 v km 125,250 na trati Český Těšín - Frydek Místek		Označení (S-kód): S622000240
Název části:	Kolejový svršek a spodek		Označení zhotovitele: 21-002-35-513
Název objektu:	Železniční svršek a spodek t. ú. Hnojník - Dobrá u F.M.		Označení části: D.2.1.01
Název přílohy:	Situace		Označení objektu/komplexu: SK 11-21-02
Název dílčí části přílohy:	-		Číslo přílohy: 2. 001
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:
Moravskoslezský	Horní Tošanovice [644463]	2531	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DUSP+PDPS	8/2021	4 x A4	1:250
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 2 2 0 0 0 2 4 0	- P D P S -	D 2 1 0 1	- S K 1 1 2 1 0 2 - X X
			- 2 - 0 0 1 - 0 0 0