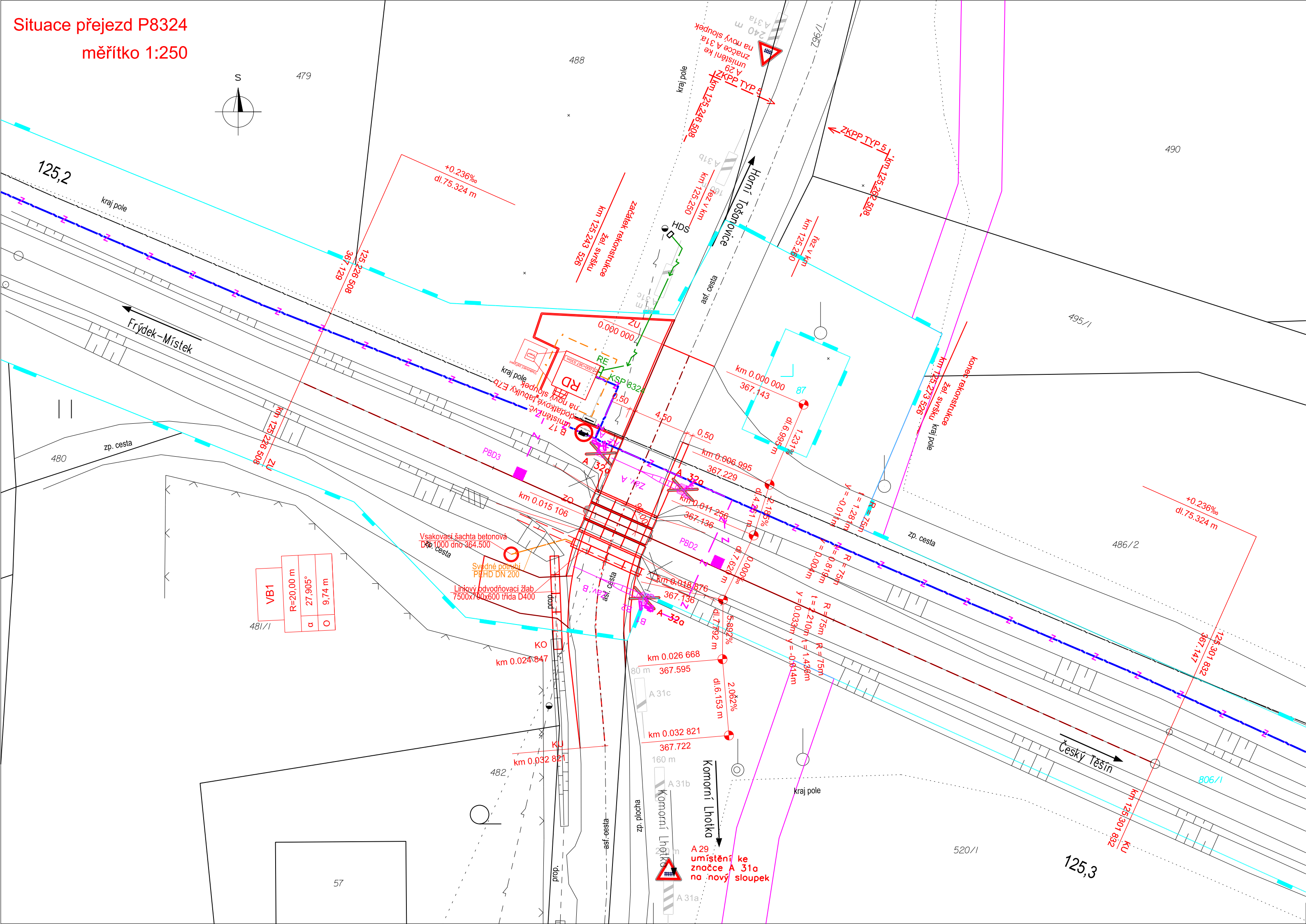




Situace přejezd P8324
měřítko 1:250








- 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
 - trativod
 - komunikace a zpevněné plochy
 - silnoproudá zařízení
 - zabezpečovací zařízení
 - sdělovací zařízení

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:	Vítěžská 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 - Frýdek-Místek		Označení (S-kód): S622000240
Název části:	Přejezdy		Označení zhotovitele: 21-002-35-513
Název objektu:	Železniční přejezd		Označení části: D.2.1.03
Název přílohy:	Situace		Označení objektu/komplexu: SO 01-13-01
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:	Číslo:	Objekt:
S 6 2 2 0 0 0 2 4 0	P D P S	D 2 1 0 3	S 0 0 1 1 3 0 1
			X X
			2 1 0 0 1
			0 0 0 0