

TU 2302 151

LEGENDA:

- Obvod stavby na hranici drážního pozemku
- Obvod stavby na hranici mimodrážního pozemku
- Obvod stavby na části mimodrážního pozemku
- Bod na hranici obvodu stavby
- hranice drážního pozemku – SŽ, s.o.
předpokládaná změna průběhu vlastnické hranice

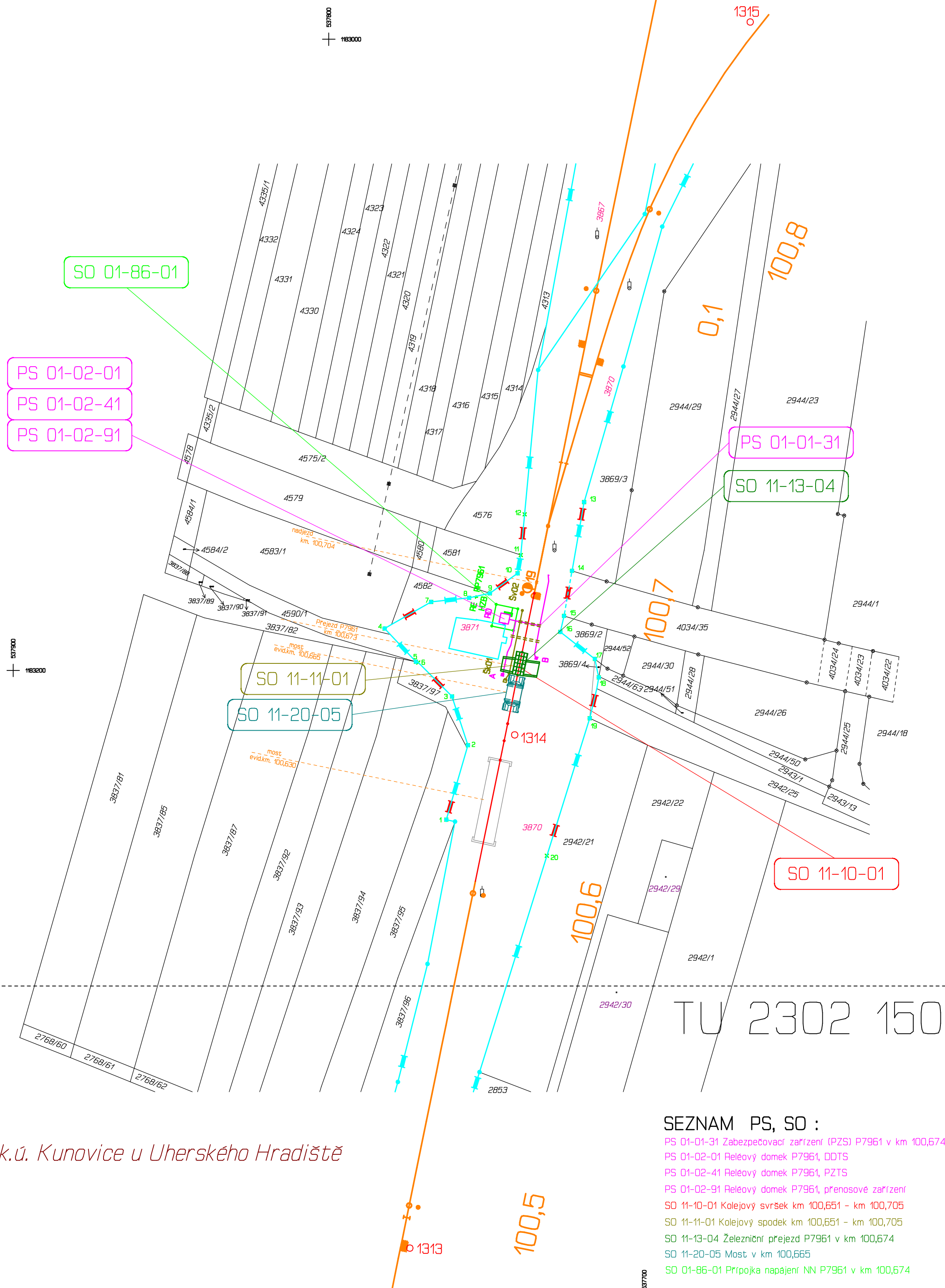
Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury			
Jiná ověření:		Pare:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	07.05.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jan Lanča

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

Zhotovitel díla:	Signal Projekt s.r.o.
Adresa:	Vrdeňská 55, 639 00 Brno
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz
Zhotovitel části/objektu:	GEOMETRA – zeměměřická kancelář s.r.o.
Adresa:	Masarykovo náměstí 63/43, 697 01 Kyjov
Kontakt:	T: +420 518 611 666 E: geometra@geometrakyjov.cz
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jan Lanča
Specialista:	Ing. Svatopluk Stoklaska

Název stavby/akce:	Výstavba PZS v km 100,674 (P7961) na trati Brno – Vlářský průmysk	Označení investora:	S622100198
		Zakázka:	22-055-35-211
Název části:	Geodetický podklad	Označení části:	E.5
Název objektu/dílcí částí:	Obvod stavby	Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:	Grafická příloha	Číslo přílohy (typ/pořadí):	5.2
Název dílcí částí přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Vítězslav Vyskočil	Měřítko: 1 : 1000	Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
Kraj:	Kunovice u Uherského Hradiště (677346)	Formáty: 4 x A4	
		TUDU: 2302 58	Smluvní datum zpracování: 07.05.2023

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 1 2 2 1 0 0 1 9 8	-	P 0 P S - E 5 X X X	-	X X X X X X X X X	-	X X X X X X X X X
[Prostor pro další informace]						



SEZNAM PS, SO :

- PS 01-01-31 Zabezpečovací zařízení (PZS) P7961 v km 100,674
- PS 01-02-01 Reléový domek P7961, DOTS
- PS 01-02-41 Reléový domek P7961, PZTS
- PS 01-02-91 Reléový domek P7961, přenosové zařízení
- SO 11-10-01 Kolejový svrsek km 100,651 – km 100,705
- SO 11-11-01 Kolejový spodek km 100,651 – km 100,705
- SO 11-13-04 Železniční přejezd P7961 v km 100,674
- SO 11-20-05 Most v km 100,665
- SO 01-86-01 Připojka napájení NN P7961 v km 100,674

k.ú. Kunovice u Uherského Hradiště