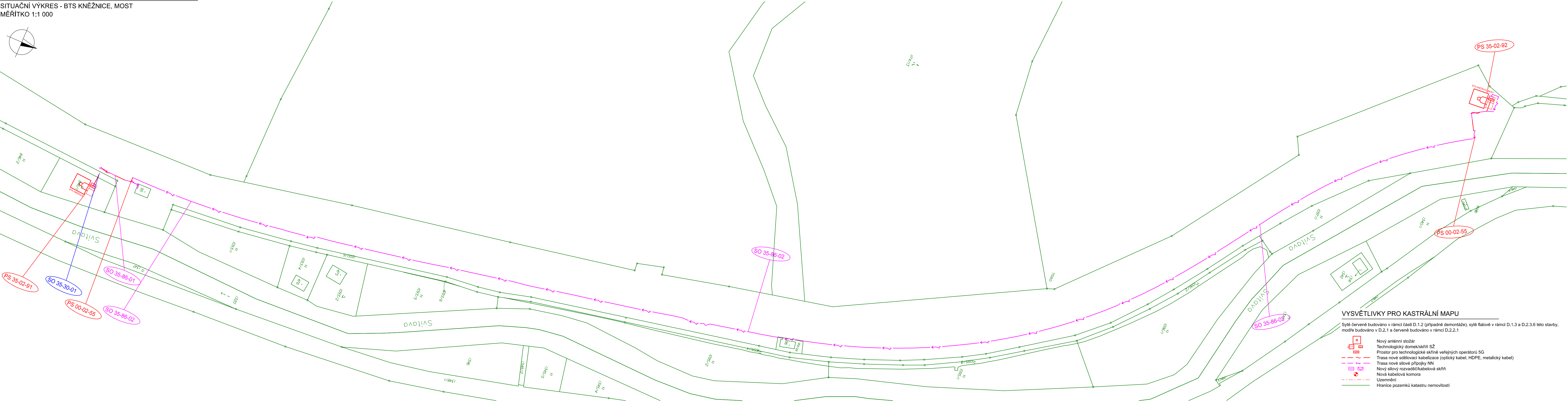
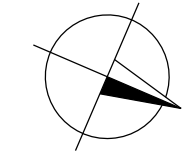


IMPLEMENTACE 5G/FRMCS - 2. ETAPA

SITUAČNÍ VÝKRES - BTS KNĚŽNICE, MOST
MĚŘÍTKO 1:1 000



VYSVĚTLIVKY PRO KASTRÁLNÍ MAPU

Syté červeně budováno v rámci části D.1.2 (případně demontáže), syté fialově v rámci D.1.3 a D.2.3.6 této stavby, modře budováno v D.2.1 a červeně budováno v rámci D.2.2.1

- Nový anténní stožár
- Technologický domek/skříň SŽ
- Prostor pro technologické skříň veřejných operátorů 5G
- Trasa nové sdělovací kabelizace (optický kabel, HDPE, metalický kabel)
- Trasa nové silové přípojky NN
- Nový silový rozvaděč/kabelová skříň
- Nová kabelová komora
- Uzemnění
- Hranice pozemků katastru nemovitostí

← BRNO

PRAHA →

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000		6.12.2024	
Popis:		Číslo dokumentace	
Kontrola:		Ing. Oldřich Hora	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín	
Zhotovitel díla:		SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:		Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:		T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
Zhotovitel části/objektu:		SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:		Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:		T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Martin Štřof	
Specialista:		Ing. Ondřej Krupička	
Název stavby/akce:		Implementace 5G/FRMCS na železničním koridoru Praha - Č. Třebová - Brno/Ostrava, 2. etapa - výstavba BTS pro 5G	
Název části:		Situáční výkresy	
Název objektu/díle části:		Katastrální situace	
Název přílohy:		Koordináční situační výkresy	
Název díle části přílohy:		BTS Kněžnice, most	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Ondřej Krupička		Ing. Ondřej Krupička	
Kraj:		Měřítko:	
viz textová část		1:1 000	
Kraj:		Formáty:	
viz textová část		6 x A4	
Kraj:		TUDU:	
viz textová část		TUDU:	
Kraj:		Smluvní datum zpracování:	
viz textová část		06.12.2024	
Kraj:		Smluvní datum zpracování:	
viz textová část		06.12.2024	