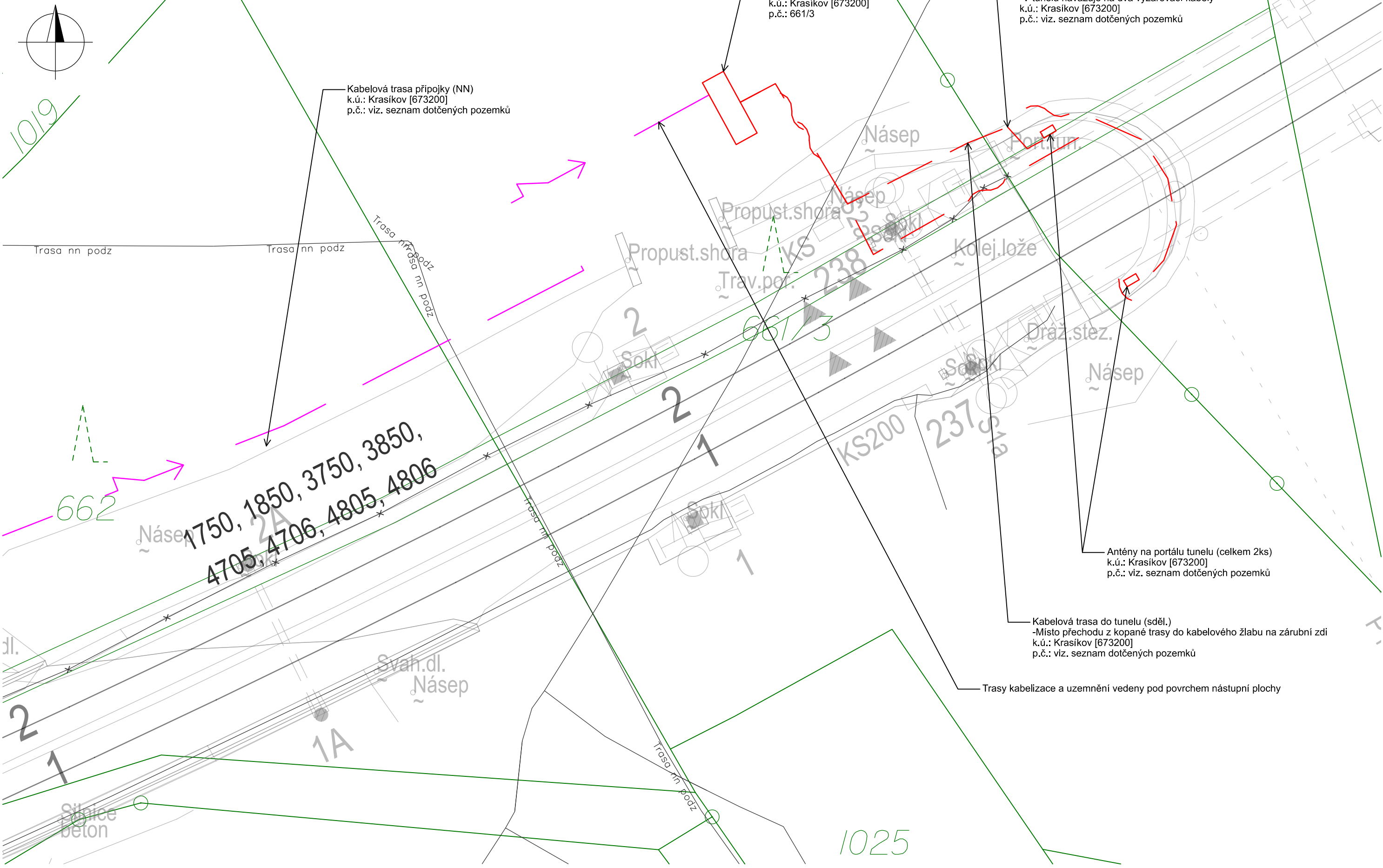
























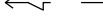
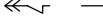

MĚŘÍTKO 1:250



← ČESKÁ TŘEBOVÁ

OSTRAVA ➔

Sytě červeně budováno v rámci části D.1, sytě fialově v rámci D.2

- | | | | |
|---|--|---|-------------------------------------|
|  | Technologie | | |
|  | 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 | | |
|  | Hranice drážního pozemku | | |
|  | Hranice dělení ÚMVŽST | | |
|  | Nástupní plocha HZS (hnědo červená barva) | | |
|  | Požární nebezpečný prostor u portálů (hnědo červená barva) | | |
|  | Přístupové zachranné cesty k portálům (hnědo červená barva) | | |
|
 | | | |
|  | Stávající inženýrské sítě : |  | Teplota podzemní/nadzemní |
|  | Sítě NN podzemní/nadzemní |  | Sítě zabezpečovacího zařízení dráhy |
|  | Sítě VN podzemní/nadzemní |  | Kanalizace |
|  | Sítě VVN podzemní/nadzemní |  | Vodovod |
|  | Plynovod NTL |  | Rádio-reléové spoje |
|  | Plynovod STL | | |
|  | Plynovod VTL | | |
|  | Sítě sdělovací podzemní/nadzemní | | |

D.1.2 Sdělovací zařízení
PS 11-02-11 Vítkovské tunely, HDPE a OK pro 5G technologii
PS 12-02-11 Krasikovský tunel, HDPE a OK pro 5G technologii
PS 11-02-91 Vítkovské tunely, zařízení a příprava pro 5G technologii
PS 12-02-91 Krasikovský tunel, zařízení a příprava pro 5G technologii
D.2.3 Tražnická a energetická zařízení
SO 11-86-01 Vítkovské tunely, úprava a doplnění NN rozvodů pro 5G technologii
SO 12-86-01 Krasikovský tunel, úprava a doplnění NN rozvodů pro 5G technologii

Jiná ověření:			Paré:		
Orientační schéma:			Razítko oprávněné osoby:		
			Datum:		
Podpis:					
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:		
000	30.09.2024	Čísloprís dokumentace	Ing. Martin Štrof		

Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
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 Štrof	Specialista: Ing. Ondřej Krupička

Název stavby/akce:		Implementace 5G/FRMCS na železničním koridoru Praha - Č. Třebová - Brno/Ostrava, 1. etapa - pokrytí tunelů 5G	Označení investora: S632000565
			Zakázka: 23-119,208
Název části:	Situační výkresy		Označení části: C.3
Název objektu/dílčí části:	Koordinanční situační výkres		Označení objektu/komplexu: -
Název přílohy:	Krasíkovský tunel		Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název dílčí části přílohy:	Situační výkres - západní portál		2. 201
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Ondřej Krupička	Měřítko: 1:250 Formáty: 4 x A4	Stupeň dokumentace: DUSL
Kraj: viz textová část	Katastrální území: viz textová část	TUDU: Viz textová část	Smluvní datum zpracování: 30.09.2024
Označení investora: Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podoba: Příloha: Revize:			
S 6 3 2 0 0 0 0 0 5 6 5 - D U S L - C 3 X X X X - X X X X X X X X X X - X X - 2 - 2 0 1 - 0 0 0			