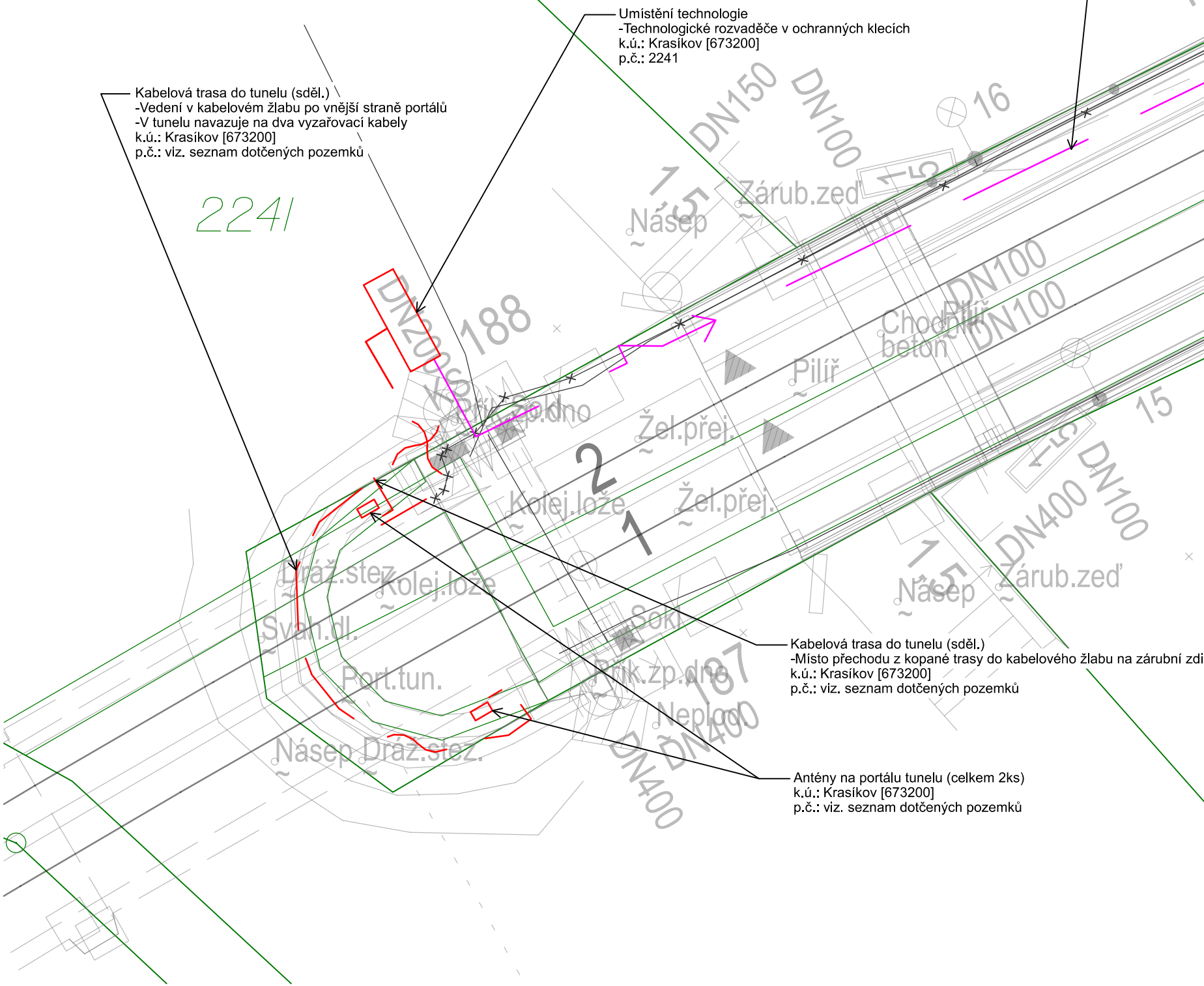
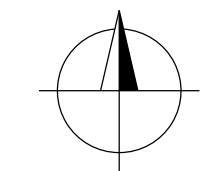


SITUAČNÍ VÝKRES KRASÍKOVSKÝ TUNEL - VÝCHODNÍ PORTÁL
MĚŘÍTKO 1:250














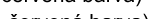

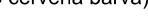






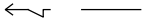



← ČESKÁ TŘEBOVÁ

OSTRAVA ➔

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


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 : | | | |
|  | Sítě NN podzemní/nadzemní |  | Tepl vod podzemní/nadzemní |
|  | Sítě VN podzemní/nadzemní |  | Sítě zabezpečovacího zařízení dráhy |
|  | Sítě VVN podzemní/nadzemní |  | Kanalizace |
|  | Plynovod NTL |  | Vodovod |
|  | Plynovod STL |  | Rádio-reléové spoje |
|  | Plynovod VTL | | |
|  | Sítě sdělovací podzemní/nadzemní | | |

D.1.2 Sdělovací zařízení

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

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
	 Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.09.2024	Čistopis 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. Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3 T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
Adresa: Kontakt:			
Zhotovitel části/objektu:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3 T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
Adresa: Kontakt:			
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Štřof	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/díleč části:	Koordičnaní situačn výkres		Označení objektu/komplexu:	-
Název přílohy:	Krasíkovský tunel		Číslo přílohy (typ/pořadí):	
Název díleč části přílohy:	Situační výkres - východní portál		2. 202	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	DUSL
Ing. Ondřej Krupička	Ing. Ondřej Krupička	Formáty: 1:250 4 x A4		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
viz textová část	viz textová část	Viz textová část		
			30.09.2024	

Označení investora: 5 6 3 2 0 0 0 0 5 6 5													Stupeň dokumentace: Část: _ D U S L _ C 3 3 X X X X													Objekt: _ X X X X X X X X X X X X													Podobojekt: _ X X			Příloha: _ 2 _ 2 0 2				Revize: _ 0 0 0			
-																																																	