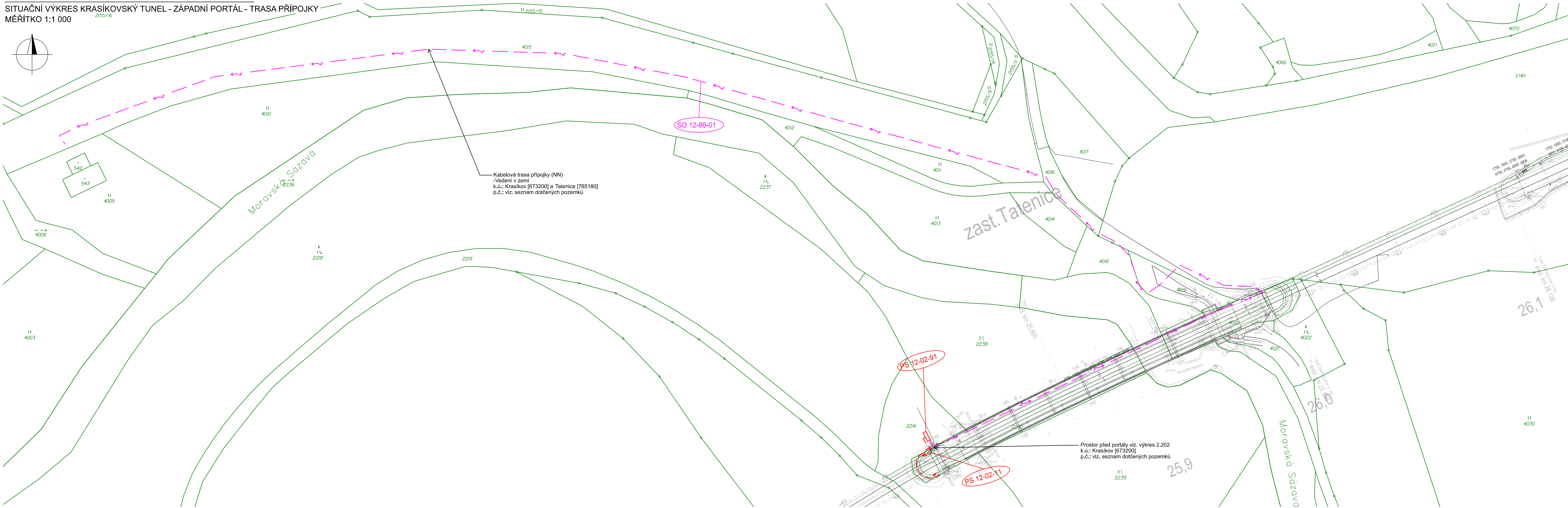
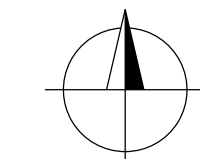


SITUAČNÍ VÝKRES KRASÍKOVSKÝ TUNEL - ZÁPADNÍ PORTÁL - TRASA PŘÍPOJKY
MĚŘÍTKO 1:1 000















← ČESKÁ TŘEBOVÁ

OSTRAVA -

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

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

- | | |
|---|--|
|  | Technologie |
|  | Trasa nové sítěvodič kabelizace (optický kabel, HDPE, metalický kabel) |
|  | Trasa nové sítěvodič přípojky NN |
|  | Nový silový rozváděč/kabelová skříň |
|  | Nová kabelová komora |
|  | Uzemnění |
|  | Hranice pozemků katastru nemovitostí |
|  | Hranice drážního provozu |
|  | Hranice dělení území ZŠ |
|  | Nástupní plocha HZS (hnědo červená barva) |
|  | Požární nebezpečný prostor u portálu (hnědo červená barva) |
|  | Přístupové zachranné cesty k portálu (hnědo červená barva) |

- | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|--|
| Stávající inženýrské sítě : | | |
| | Sítě NN podzemní/nadzemní | |
| | Sítě VN podzemní/nadzemní | |
| | Sítě VVN podzemní/nadzemní | |
| | Plynovod NTL | |
| | Plynovod STL | |
| | Plynovod VTL | |
| | Sítě sdělovací podzemní/nadzemní | |

Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započítím stavby a provádění výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů pro základy, kabelové trasy, jam pro uložení kabelových komor a jam pro provedení protlaků a pod) je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí jejich přesné vytýčení a tím zabránit jejich případnému poškození.

Při definitivním situování kabelové trasy je nutno vždy zohlednit stávající podzemní řády

V místě křižovatky se stávajícím podzemním zařízením se TK, MK i HDPE trubky ul do chráničky (žlab, PE korug. trubka a pod.) minimální délky 3m.



Veškeré kóty na výkresech situací jsou pouze orientační.

D.1.2 Sdělovací zařízení

PS 11-02-11 Vitkovské tunely, HDPE a OK pro 5G technologii
PS 12-02-11Krasavský tunel, HDPE a OK pro 5G technologii
PS 11-02-91 Vitkovské tunely, zařízení a příprava pro 5G technologii
PS 12-02-91Krasavský tunel, zařízení a příprava pro 5G technologii
D.2.3 Trakční a energetická zařízení
SO 11-86-01 Vitkovské tunely, úprava a doplnění NN rozvodů pro 5G technologii
SO 12-86-01Krasavský 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 Štrof	Specialista: Ing. Ondřej Krupička

Název stavby/akce: Název části: Název objektu/díleč části:	Implementace 5G/FRMCS na železničním koridoru Praha - Č. Třebová - Brno/Ostrava, 1. etapa - pokrytí tunelů 5G		Označení investora: S632000565 Zakázka: 23-119,208
	Situační výkres Koordinanční situační výkres		Označení části: C.3 Označení objektu/komplexu: -
Název přílohy: Název díleč části přílohy: Odpovědný projektant: Ing. Ondřej Krupička Kraj: viz textová část	Krasíkovský tunel Situační výkres - východní portál - trasa přípojky Zpracovatel přílohy: Ing. Ondřej Krupička Katastrální území: viz textová část Smluvní označení části:		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 204 Stupeň dokumentace: DUSL Smluvní datum zpracování: 30.09.2024
Úroveň investice: 5 6 3 2 0 0 0 5 6 5	Stupeň dokumentace: - D U S L -	Objekt: C 3 X X X X	Podobjekt: - X X X X X X X X X X -
Akce: - 2 - 2 0 4 -	Příloha: 0 0 0		