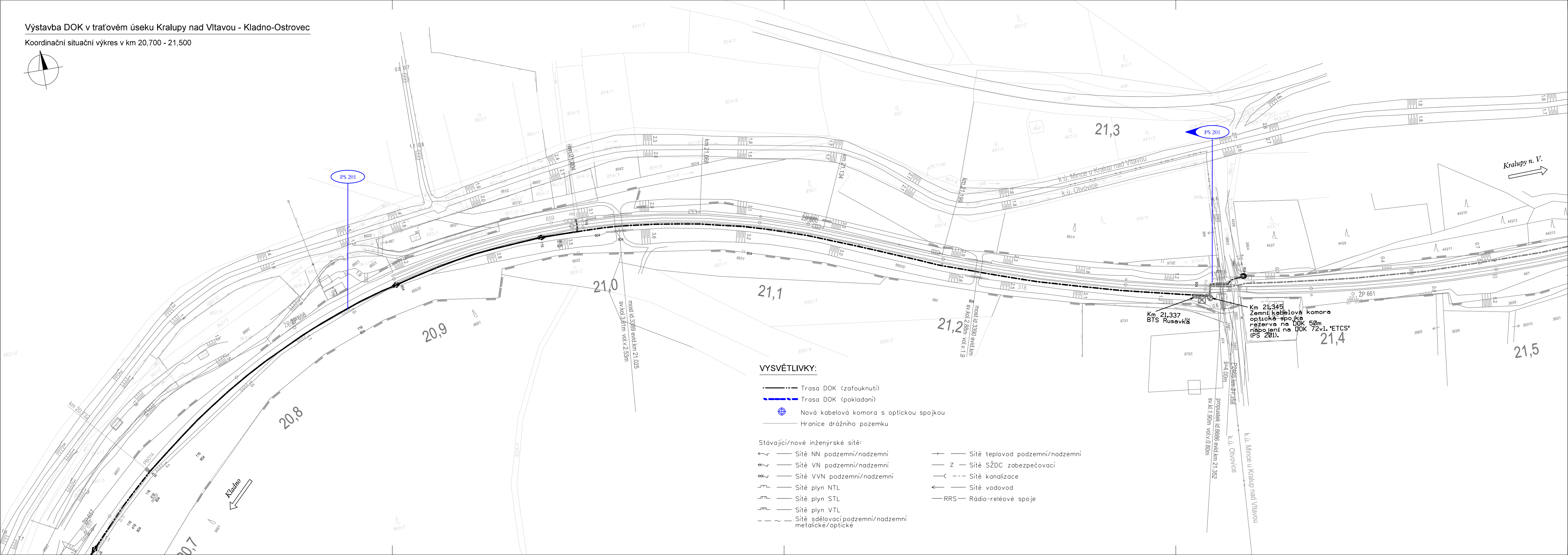
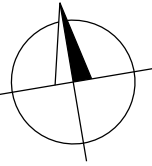


Výstavba DOK v traťovém úseku Kralupy nad Vltavou - Kladno-Ostrovec

Koordinální situační výkres v km 20,700 - 21,500



VYSVĚTLIVKY:

- Trasa DOK (zafouknutí)
- Trasa DOK (pokladani)
- Nová kabelová komora s optickou spojkou
- Hranice drážního pozemku

Stávající/nové inženýrské sítě:

- Sítě NN podzemní/nadzemní
- Sítě VN podzemní/nadzemní
- Sítě VVN podzemní/nadzemní
- Sítě plyn NTL
- Sítě plyn STL
- Sítě plyn VTL
- Sítě sdělovací podzemní/nadzemní metalické/optické
- Sítě teplovod podzemní/nadzemní
- Sítě SŽDC zabezpečovací
- Sítě kanalizace
- Sítě vodovod
- RRS - Rádio-reléové spoje

Paré:

Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Revize:	Datum:	Popis:	Podpis:	Datum:

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 5
Zástupce investora:	Stavební správa západ
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9



Zhotovitel díla:	SUDOP PRAHA a.s.
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 7
Kontakt:	T: +420 271 094 111 E: praha@sudop.cz
Zhotovitel části / objektu:	SUDOP PRAHA a.s.
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 7
Kontakt:	T: +420 420267094111 E: praha@sudop.cz
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Štřof
Specialista:	Ing. Martin Štřof



Název stavby / akce:	Výstavba DOK v traťovém úseku Kralupy nad Vltavou - Kladno-Ostrovec	Označení (S-kód):	S632000149
Název části:	Koordinální situační výkres v km 20,700 - 21,500	Zakázka:	20-321.208
Název objektu:	####	Označení části:	C.3.9
Název přílohy:	Koordinální situace	Číslo objektu / komplexu:	####
Název dílčí části přílohy:	####	Číslo přílohy:	009
Odpovědný projektant:	Ing. Pavel Roháč	Stupeň dokumentace:	DUR
Kraj:	Kladno - Kralupy nad Vltavou	Smluvní datum zpracování:	01.05.2021
Středoečský:	Kladno - Kralupy nad Vltavou		
S-kód:	S632000149	Objekt:	X
Stupeň dokumentace:	DUR	Priloha:	X
Část:	C.3.9	Revize:	X

DOCUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMOŽE BÝT DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb. KOPROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.