



Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Paré:

Revize:	Datum:	Popis:	Podpis:	Datum:

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Olšanská 100/17, 110 00 Praha 10	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 185/278, 180 00 Praha 9	

Zhotovitel díla:	SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 12	
Kontakt:	T: +420 276 094 111 E: praha@sudop.cz	
Zhotovitel části / objektu:	SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 12	
Kontakt:	T: +420 420267984111 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-Ostrovce	Označení (S-kód): S632000149
Název části:	Dálkový kabel (DK), dálkový optický k. (DOK), záložní optický k. (ZOK), traťový k. (TK)	Zakázka: 20-321.208
Název objektu:	PS 201 Kladno-Dubí - BTS Rusavka, DOK, TK	Označení části: D.1.2.5
Název přílohy:	Situace v km 15,200 - 17,000	Číslo objektu / komplexu: PS201
Název dílčí části přílohy:	####	Číslo přílohy: 2 - 106
Odpovídný projektant:	Zpracoval přílohy: Ing. Pavel Roháč	Stupeň dokumentace: DUR
Kraj:	Kladno - Kralupy nad Vltavou	Směrnice: PS201
Středisko:	Kladno - Kralupy nad Vltavou	Y textové části: 01.05.2021

VYSVĚTLIVKY:

- trasa DOK, TK a trubek HDPE, řešitovba "Výstavba DOK v traťovém úseku Kralupy n. V. - Kladno-Ostrovce"
- trasa DOK, TK a trubek HDPE, řešitovba "Modernizace trati Kladno (včetně) - Kladno-Ostrovce (včetně)"
- trasa TK a trubek HDPE, řešeno v rámci stavby oprav a výstavby zabezpečovacího zařízení
- trasa DOK, TK a trubek HDPE, řešeno v rámci stavby "Výstavba DOK do oblasti ETCS"
- produktová kabely - sdělovací
- meliorace kabely - zabezpečovací
- kanalizace kabely - NN, VN, VVN
- vodovod
- plyn

POZNÁMKA:

Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započítáním stavby a provádění výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů pro základy VTO, jam pro uložení kabelových komor a jam pro provedení protlačů a pod) je nutné provést jednotlivými správcovými sítí jejich přesné vyznačení a tím zabránit jejich případnému poškození.

Předefinování stavebního kabelového trasy je nutno vždy zohlednit stávající podzemní sítě.

V místě křížovky se stávající podzemní zařízení se TK, DK, MK, HDPE trubky uloží do chráněcí (žlab, PE korug, trubka o pod.) minimální délky 3m.