



- LEGENDA:**
- trasa nových sdělovacích vedení (DOK a TK)
 - hloubka a síťe výkopu
 - uložení kabelového vedení do výkopu pod desku a označení vedení fólií
 - uložení kabelového vedení do kabelového žlabu a označení fólií
 - zatažení kabelového vedení do PE trubky
- Silné popisy - prováděno v rámci tohoto PS
Tenké popisy - prováděno v rámci jiných PS

POZNÁMKA:

Před započítáním stavby a prováděním výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů jam pro VTO a kabel komory apod.) je nutné provést jednodušší správu těchto sítí jejich přesné vytyčení a tím zabránit jejich případnému poškození.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S - JTSK. VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY
PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 730420-1, ČSN 730420-2
SEZNAM VYTYČOVANÝCH BODŮ - SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA

Předmět změny

PS 02-22-05
D.2.5

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Úprava po připomínkách 09/2018	09/2018
02	Úprava kabelové trasy v ZST Praha Krč	03/2020
03	Úprava profilu DOK na 144 vláken	03/2021

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dílna 10037 110 00 Praha 1
Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Ošanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
Hlavní inženýr projektu:	ING. MIROSLAV KRSEK
Garant profese:	ING. MARTIN ŠTROF

Sřídka:	ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY
Vedoucí sřídka:	Ing. Martin Raib
Odpovědný projektant SŘ, IO, PS:	Ing. Petr Poupa
Výpracoval:	Ing. Petr Poupa
Kontroloval:	Ing. Petr Poupa

Název akce:	OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)	Číslo smlouvy:	16-059.250
Projektový stupeň:	PROJEKT	Datum:	03/2021
Číslo části:	D.2.5	Číslo části:	D.2.5
Název přílohy:	SITUACE TK a DOK v M 1:500 V KM 8,400 - 9,200	Měřítko:	1:500
Číslo přílohy:	7.4	Formát:	11x44