



- LEGENDA:
- trasa nových sdělovacích vedení (DOK a TK)
 - hloubka a šířka 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 započátím staveb a prováděním výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopu jany pro VTO a kabel.komory apod) je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí jejich přesné výtčření a tím zabránit případnému poškození.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S - JTSK. VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY
PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1, ČSN 730420-2
SEZNAM VYTÝČOVANÝCH BODŮ - SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA

Předmět změny

PS 91-22-01

D.2.5

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Úprava postupu výstavby optimalizace trati a MUK Velká Chuchle	09/2017
02	Úprava profilu DOK na 144 vláken	03/2021
03	-	-

Objednatel:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

Generální projektant:

SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 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

Sředitel:	Elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky
Vedoucí sředitel:	Ing. Martin Raiber
Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Ing. Vratislav Hůla
Vypracoval:	Ing. Vratislav Hůla
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

PS 91-22-01 PRAHA SMÍCHOV - ČERNOŠICE, DOK A TK

Název přílohy:

SITUACE TK a DOK v M 1:500

Číslo přílohy:

7.14

Číslo části:

D.2.5

Měřítko:

1:500

Počet formátů:

8x44

Číslo přílohy:

7.14