



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
- zatáčení 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 řáhů a ostatních zemních prací (výkopů jam pro VTO a kabel.komory apod.) je nutné provést jednotlivými správními úřady přesné vytyčení a tím zabránit jejich 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

Paré:
Razítko oprávněné osoby:

Orientační schéma:

Revize:	Datum:	Popis:	Podpis:	Datum:
002	30.11.2022	dokumentace po přípomínkovém řízení	ING. PETR POUPA	
001	31.05.2022	dokumentace k přípomínkovému řízení	ING. PETR POUPA	

Stavěbník / investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Obdobská 100/37, 110 00 Praha 1	
Adresa:	Sokolovská 155/278, 180 00 Praha 6	

Zhotovitel díla:	SEU + SP_Branický most	
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 477 012 250 E: info@sudop.eu	
Zhotovitel částí / objektu:	SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz	

Název stavby / akce:	Zdvukolejné trati Branický most - Praha-Kř - Spořilov	Osazení (S-od):	5631900070
Název části:	ZELEZNICNÍ SĎELOVACÍ ZARÍZENÍ	Zakázka:	20-004.640
Název objektu:	PS 09-02-51 ZST Praha Vrsovice - ZST Praha Radotín, úprava stávajících DOK SŽ s.o.	Osazení části:	D.1.2.5.1
Název přílohy:	Source: DOK a HDPE v M 1:500 v km 1.500 - 2.400	Číslo objektu / komplexu:	PS-09-02-51
Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy:	2 - 403
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Formát:	1:500
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	1:1x4
HL. město Praha	Viz textová část	020602, 020604	30.11.2022

631900070
P
0
1
2
5
1
P
0
9
0
2
5
1
X
1
2
4
0
3
0
1
2