



LEGENDA:

- trasa nových sdělovacích vedení (DOK a TK)
- hloubka a šíře výkopu
- uložení kabelového vedení do výkopu pod desku a označení vedení f
- uložení kabelového vedení do kabelového žlabu a označení folií
- zatažení kabelového vedení do PE trubky

A:

stavby a provádění výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací
o VTO a kabel.komory apod) je nutné provést jednotlivými
tří jejich přesné vytýčení a tím zabránit jejich případnému poškození.

ICOVÝ SYSTÉM: S - JTSK. VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
ČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STA
T VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1, ČSN 730420-2
VYTÝČOVANÝCH BODŮ - SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA

Orientační schéma: Razítko oprávněné osoby:

			Podpis:	Datum:
Revize:	Datum:	Popis:	Kontrolovat:	
002	30.11.2022	dokumentace po příplninkovém řízení	ING. PETR	
001	31.05.2022	dokumentace k příplninkovému řízení	ING. PETR	

Stavebník / Investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel díla:	SEU + SP, Braničovy mst	
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +202 477 012 250 E: info@sudop.eu	
Zhotovitel části / objektu:	SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +202 267 094 111 E: praha@sudop.cz	
Hlavní projektant (HIP):	ING. STANISLAV ŽÁČEK	Specialista:  ING. PETR POUPA

Název stavby / akce:	Zdvoukolejňení trati Branický most - Praha- Krč - Spořilov						Označení (S-kód):	S6310
Název části:	ŽELEzniČNÍ SĐELOVÁNÍ ŽARŽENÍ						Zakázka:	D-204
Název objektu:	PS 09-02-52 ZŠ Praha Vršovice - ŽST Praha Radotín, úprava stávajícího KZ Š2 s.o.						Označení části:	D-204
Název přílohy:	Stručná TK v M 1:500 v km 5,200 - 5,900						Číslo objektu / komplexu:	PS-09-
Název odtělu částí přílohy:							Číslo přílohy:	2 .
Opisovatel projektant:	VRTISLAV HŮLA		Měřítka:		1:500		Stupeň dokumentace:	
Kraj:	VRTISLAV HŮLA		Formáty:		9x44			
Km, město Praha	Katastrální území:		TUDU:		020602, 020604		Smluvní datum zpracování:	
Číslo	Průběh souřadnic		Číslo		Průběh		Průběh	
S	6	3	1	9	0	0	7	0
P	D	P	S	I	D	1	2	5
2	1	2	5	2	0	9	2	5
X	X	X	X	X	X	X	X	X
2	1	2	5	2	0	9	2	5
4	0	6	8	0	0	0	0	0