



LEGENDA:

- | | |
|-------|---|
| 35x90 | - trasa nových sdělovacích vedení (MK) |
| f | - hloubka a šířka výkopu |
| f | - uložení kabelového vedení do výkopu pod desku a označení vedení fólií |
| f | - uložení kabelového vedení do kabelového žlabu a označení fólií |
| ⊙ | - zařazení kabelového vedení do PE trubky |
- Schéma nainstalování kabelového vedení v rámci výkopu PE*

ΔΜΚΑ:

účten stavby a provádění výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací
um pro VTO a kabelkomory apod) je nutné provést jednodlivými
chto síti jejich přesné vytýčení a tím zabránit jejich případnému poškození.

ADNICOVÝ SYSTÉM: S - JTSK. VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY
NOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1, ČSN 730420-2
AM VYTÝČOVANÝCH BODŮ - SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA



**Ufinancováno Nástrojem Evropské
pro propojení Evropy**

Projekt „Rekonstrukce ŽST Praha-Smíchov“ je spolufinancovaný Evropskou unií z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF).
Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakýkoli výtisk informací v ní obsažených.

ONICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Obsah změny:	Dat
Kompletní POPS po připomínkách	
-	
-	



Správa železnic, státní
Dělná 1003/7, 110
Stavební sp.
Sokolovská 270/106E, 100



SUDOP PRAHA a.s.	Vedoucí týmu: ING. MICHAL MEČL
------------------	-----------------------------------

**SUDOP
PRAHA**

ROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vydáva: Miesto vydania: Dátum vydania:	Odpovedný projektant SO, IO, PS: Vydáva: Dátum vydania:	Vypracoval: Vydáva: Dátum vydania:	Kontroloval: Vydáva: Dátum vydania:
--	---	--	---

PRŮBÍH	VÝSTŘEDKOVÝ PRŮBÍH	VÝSTŘEDKOVÝ PRŮBÍH	TRNÉ PĚTÍ PRŮBÍH
INSTRUKCE ŽST PRAHA-SMÍCHOV			Číslo ambasy: 19

PROJEKTOVÝ STUPEŇ: *Projektový stupeň:*

KABELIZACE	Datum:
10.11.1 ŽITĚ DRAHA SMÍCHOV, PRVOC PRVL NÁDRAŽÍ	

2-11.1 ZST PRAHA SMICHOV, OBLVOD SPOL.NADRAZI, KABELIZACE	Číslo částí:	D
Město:	Město:	D

ACE MK V M 1:500

(4,300) 0,170 - 1,100