

LEGENDA:

- trasa nových sdělovacích vedení (MK)
- hloubka a šíř výkopu
- uložení kabelového vedení do výkopu pod desku a označení vedení řádkem
- uložení kabelového vedení do kabelového štábu a označení řádkem
- zatlacení kabelového vedení do PE trubky

POZNÁMKA:

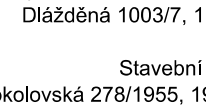



Před započítáním stavby a provedení výkopu kabelových řad a označení vedení prací vykoná jen pro VTO a kabel koncový spád je nutné provést jednotlivou správu účinnosti a jejich přenos výtahem a tím zajištění jejich příslušnosti.

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

Spolufinancováno Nástrojem Evropské unie pro propojení Evropy

Projekt: Rekonstrukce ZŠT Praha-Smíchov je spolufinancován Evropskou unií z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF)

Za toto publikování odpovídá pouze její autor. Evropská unie nese odpovědnost za jakoukoli informaci v ní obsaženou.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01:	-	-
02:	-	-
03:	-	-
SPRÁVA ŽELEZNIC		Správa železnic, střední organizace Dělnická 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavění správa železnic Sokolovská 278/155, 190 00 Praha 9
"SP-SBU_ZST Smichov_DSP_4D"		
		
SUDOP PRAHA a.s. Ostavaňská 14, 150 00 Praha 3 tel.: +420 207 708 113 e-mail: praha@sudop.cz		Vykonatel projektu: ING. MICHAL MEČL Ověřitel projektu: Ing. PETR POUČKA Ing. MARTIN RAUBER
ROZKRYTÉHOVNÍ, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY		
Vykonatel projektu: 	Ověřitel projektu: PD, OC, PS 	Vykonatel: VŘATELAV HUSLA 
ING. PETR POUČKA	VŘATELAV HUSLA	VŘATELAV HUSLA
REKONSTRUKCE ZŠT PRAHA-SMÍCHOV		
KABELIZACE		
PS 30-02-11 ZŠT PRAHA-SMÍCHOV, MÍSTNÍ KABELIZACE		
SITUACE MK V M 1:500 (4,300) 0,170 - 1,100		