

ŽST PRAHA RADOTÍN
SITUAČNÍ VÝKRES KABELOVÝCH TRAS A
ROZMÍSTĚNÍ INFORMAČNÍCH PANELŮ

VYSVĚTLIVKY:

- Trasa místních sdělovacích kabelů informačního systému
PC informačního systému
Informační panely
Rozměr kabelové rýhy
Uložení sdělovacího vedení pod fólií
21. 10x10
f 35/90
Uložení sdělovacího vedení do kabelového žlabu
PE Ø 150 -
Uložení sdělovacího vedení do PE trubky
deska
deska
Uložení sdělovacího vedení pod ochrannou desku
Oddělení sdělovacího vedení ochrannou deskou
Uložení sdělovacího vedení do kabelovodu
- produktovod
meliorace
kanalizace
vodovod
kabely SŽDC - sdělovací
kabely SŽDC - NN, VN
- kabely SŽDC - zabezpečovací
plyn
energetika - NN
energetika - VN
energetika - VVN
kabely TELECOM - sdělovací

POZNÁMKA:

Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započatím stavby a provádění výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí jejich přesné vytyčení a tím zabránit jejich případnému poškození.

Při definitivním situování kabelové tasy je nutno vždy zohlednit stávající podzemní řady.

V místě křížovky se stávajícím podzemním zařízením se MK IS uloží do chráničky (žlab, PE korug, trubka a pod.) minimální délky 3m.

* Přesné umístění informačních panelů bude řešen v realizační dokumentaci, nebo při stavbě z důvodu změny zastřešení při projektové práci.

PRAHA SMÍCHOV





PS 03-22-22
ČÁST D.2.7

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
ZMĚNA Č. 1

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlažďená 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
-----------------------	---	---

edisko:			
LEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
oucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
			
G. MARTIN RAIBR	JAN VLK	JAN VLK	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:	OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)	Číslo smlouvy:	16-059.250
Část:		Projektový stupeň:	PROJEKT
Datum:	06/2017	Číslo části:	D.2.7

Název přílohy:	SITUAČNÍ VÝKRES KABELOVÝCH TRAS A ROZMÍSTĚNÍ INFORMAČNÍCH PANELŮ	Měřítko:	1:500	Počet formátů:	6xA4
Číslo přílohy:					6

DOKUMENT JE UŽÍVÁNÍ POUŽÍVE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLUVY O DÍLO, ŽÁDÁ JEHO ČÁST NEJEDNĚ BYT DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb., KOPROVÁNÍ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁNÁ, BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.