

- LEGENDA:
- trasa nových sdělovacích vedení (DOK a TK)
 - hloubka a síťe výkopu
 - uložení kabelového vedení do výkopu pod desku a označení vedení fólií
 - uložení kabelového vedení do kabelového žlabu a označení fólií
 - zatažení kabelového vedení do PE trubky
- Silné popisy - prováděno v rámci tohoto PS
Tenké popisy - prováděno v rámci jiných PS




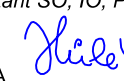


POZNÁMKA:

Před započítáním stavby a prováděním výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů jam pro VTO a kabel komory apod.) je nutné provést jednoduchými správy těchto sítí jejich 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

PS 02-22-05 D.2.5 ZMĚNA Č. 1

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

<div>Objevitel:</div> <div><div>SZDC Státní organizace dopravní cesty</div></div>		<div>Správa železniční dopravní cesty, státní org.</div> <div>Dlažbová 100/97</div> <div>110 00 Praha 1</div>	
<div>Generální projektant:</div> <div><div>SUDOP PRAHA</div></div>		<div>SUDOP PRAHA a.s.</div> <div>Oblánská 1a, 130 80 Praha 3</div> <div>tel.: +420 267 094 111</div> <div>e-mail: praha@sudop.cz</div>	<div>Hlavní inženýr projektu:</div> <div>ING. MIROSLAV KRSEK</div> <div>Garant profese:</div> <div>ING. MARTIN ŠTROF</div>
<div>Sředitelská:</div> <div>ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY</div>			
<div>Vedoucí sředitelská:</div> <div><div>ING. MARTIN RAIBER</div></div>	<div>Odpočívající projektant SŘ. IO. PS:</div> <div><div>VRATISLAV HŮLA</div></div>	<div>Výpracoval:</div> <div><div>ING. PETR POUPA</div></div>	<div>Kontroloval:</div> <div><div>ING. PETR POUPA</div></div>
<div>Název akce:</div> <div>OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)</div>			<div>Číslo smlouvy:</div> <div>16-059,250</div>
<div>Číslo části:</div> <div>D.2.5 ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ</div>			<div>Projektový stupeň:</div> <div>PROJEKT</div>
<div>Datum:</div> <div>07/2020</div>			<div>Číslo části:</div> <div>1</div>
<div>Název přílohy:</div> <div>SITUACE TK a DOK v M 1:500 V KM 4,900 - 5,900</div>			<div>Měřítko:</div> <div>1:500</div> <div>Počet</div> <div>1</div>
<div>Číslo přílohy:</div> <div>7.7</div>			

DOUHLÁN 128 02407 POUPEK VE STŘEDU PŘEDLOŽENÍ SOUDLOVÝ 01000, DLAŽBOVÁ 100/97 ČÍSLO ŽELEZNIČNÍ 0100000100, KOPROVSKÁ NEDE 000