

LEGENDA:

- trasa nových sdělovacích vedení (DOK, POK, TK, PK)
- podzemní kabelová komora pro uložení rezervy DOK nebo opt.spojky
- hloubka a šíře vykopu
- uložení kabelového vedení do vykopu 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 jednotlivými správci těchto sítí jejich přesné vyznačení a tím zabránit jejich případnému poškození.

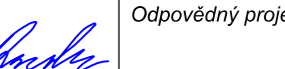
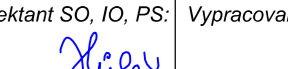


**PS 36-22-01.2**  
**D.2.1.**

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objeďnateľ:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1
	

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. PAVEL KUBÁT Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF
-----------------------	--	--

Sřídisko:	ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY		
Vedoucí střediska:	ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:
			
	VRATISLAV HŮLA	VRATISLAV HŮLA	Kontroloval:
			
			ING. MARTIN ŠTROF

Název akce:	Číslo smlouvy:
<b>UZEL PLZEŇ, 3.STAVBA</b>	14-209.250
<b>- PŘESMYK DOMÁŽLICKÉ TRATI</b>	Projektový stupeň:
Část:	PROJEKT
Část:	Datum:
Část:	30.5.2015
Číslo části:	D.2.1.3
PS 36-22-01.2 ZS PLZEŇ - VEJPRNICE, DOK a TK	Měřítko:
	1:500
Název přílohy:	Poděť formátů:
<b>SITUACE TK A DOK V M 1:500</b>	9xA4
<b>V KM 116,800 - 117,500</b>	Číslo přílohy:
	7.9