

Projekt: Uzel Plzeň, 3. stavba - přesmyky domazlické trati je spolufinancován EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF).  
Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

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

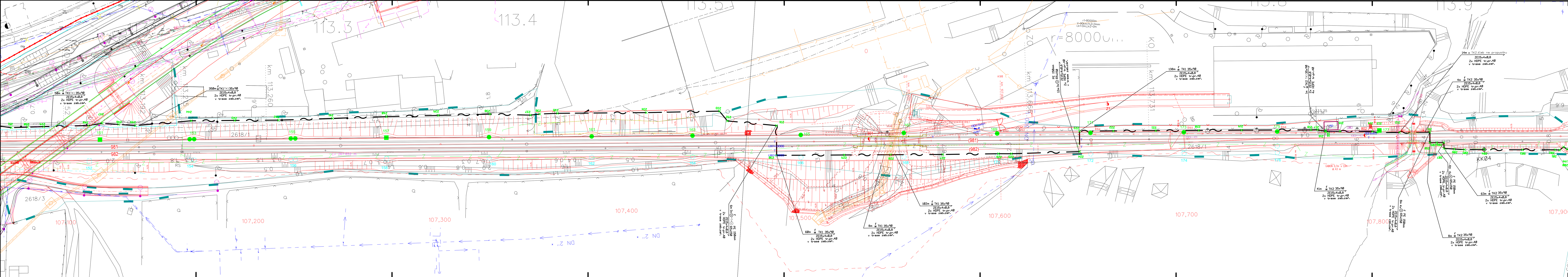
VÝSKOVÝ SYSTÉM Bvp SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlažďena 1003/7 110 00 Praha 1
Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel: +420 267 004 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz
Hlavní inženýr projektu:	ING. PAVEL KUBÁT
Garant profese:	ING. MARTIN ŠTROF

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

Název akce:	Číslo smlouvy:
UZEŁ PLZEŇ, 3.STAVBA - PŘESMYK DOMAZLICKÉ TRATI	14-209.250
Část:	Projektový stupeň:
ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	PROJEKT
PS 36-22-01.2 ZS PLZEŇ - VEJPRNICE, DOK a TK	Datum:
	30.5.2015
Název přílohy:	Číslo části:
SITUACE TK A DOK V M 1:500	D.2.1.3
V KM 107,100 - 107,900	Měřítko:
	1:500
	Počet formátů:
	10xA4
	Číslo přílohy:
	7.5



**LEGENDA:**

- trasa nových sdělovacích vedení (DOK, POK, TK, PK)
- trasa DOK a TK vystavěných v rámci akce Optimalizace trati Plzeň - Stříbro
- podzemní kabelová komora pro uložení rezervy DOK nebo opt. spojky
- hloubka a šířka výkopu
- uložení kabelového vedení do výkopu pod desku a označení vedení fólií
- uložení kabelového vedení do kabelového žlabu a označení fólií
- zatáčení kabelového vedení do PE trubky

Sílné popisy - prováděno v rámci tohoto PS  
Tenké popisy - prováděno v rámci jiných PS

**POZNÁMKA:**

Před započítáním stavby a prováděním výkopů kabelových rýl a ostatních zemních prací (výkopů jam pro VTO a kabel.komory apod.) je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí jejich přesné vytyčení a tím zabránit jejich případnému poškození.