

LEGENDA

- Nové kabelové vedení 22 kV, PRE
- Stáv. kabelové vedení 22 kV, PRE
- Stáv. kabel ČD Telematika
- Stáv. nn kabel SŽDC
- Stáv. kabelové vedení NN 0,4 kV, PRE,
- Stáv. kabelové vedení NN 0,4 kV, VO
- Voda
- Telefonica, podz. .ved.
- Plyn STL
- Kanalizace

PODMÍNKA REALIZACE:


NA DOTČENÉ STAVBĚ V RÁMCI PROJEKČNÍCH PŘÍPRAV PREDistribuce a.s. PROBÍHÁ POSÍLENÍ A ÚPRAVA KABELU 22kV, PROTO JE PODMÍNKOU PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY V RÁMCI SO 08-73-22 OSLOVIT PREDistribuce a.s. KTERÁ SDĚLÍ, ZDA PŘELOŽKA KABELU 22kV JIŽ BYLA PROVEDENA V RÁMCI JINÉ AKCE


AKTUALIZACE 08/2016

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

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

Investor:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

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. MICHAL MEČL Garant profese:
		

Zpracovatel části:	E.1.5.2 SILNOPROUD	SUDOP ENERGO Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 628 mob.: +420 777 703 605 e-mail: plechaty@sudopenergo.cz
		

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. ZDENĚK PEŠAVA	ING. PETR WERNER	JAMBURA	MARTIN PLECHATÝ

Název akce:	Číslo smlouvy:	
OPTIMALIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU MSTĚTICE (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY (VČETNĚ)	15 086 201	
	Projektový stupeň:	
	PD	
	Datum:	
Část:	08/2016	
SO 08-73-22	Číslo části:	
Horní Počernice, Vých. Skály , km 21,255 , úprava vedení vn 22 kV PRE	SO 08-73-22	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
DISPOZICE ÚPRAVA VEDENÍ 22 kV PRE	1:500	4 x A4
	Číslo přílohy:	
	E_1_5_2_1_02_05	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb., KOPÍROVANA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVANA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.