

LEGENDA:

- Nové kabelové vedení 22 kV, PRE
- Stáv. kabelové vedení 22 kV, PRE
- 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

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

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: OPTIMALIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU MSTĚTICE (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY (VČETNĚ) Část: SO 07-73-21 ŽST Praha Horní Počernice, přípojka VN 22 kV PRE pro TS 22/0,4 kV	Číslo smlouvy: 15 086 201	
	Projektový stupeň: PD	
	Datum: 08/2016	
	Číslo části: SO 07-73-21	
Název přílohy: DISPOZICE ÚPRAVA VEDENÍ 22 kV PRE	Měřítko: 1:500	Počet formátů: 4 x A4
	Číslo přílohy: E_1_5_2_1_02_02	