

LEGENDA:

- Nové kabelové vedení 22 kV, PRE
- Stáv. kabelové vedení 22 kV, PRE
- Stáv. kabel ČD Telematika
- Stáv. sděl. kabel PRE
- Stáv. nn kabel PRE
- Stáv. nn kabel SŽDC
- Voda
- Sděl. vedení, O2
- 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, 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 částí:



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 TRATOVÉHO ÚSEKU MSTĚTICE (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY (VČETNĚ)	15 086 201
Část:	Projektový stupeň:
SO 11-73-22 ŽST Praha Vysočany, nová TS 22/0,4 kV úprava vedení vn 22 kV PRE	PD
Název přílohy:	Datum:
DISPOZICE ÚPRAVA VEDENÍ 22 kV PRE	08/2016
	Číslo části:
	SO 11-73-22
	Měřítko:
	1:500
	Počet formátů:
	5 x A4
	Číslo přílohy:
	E_1_5_2_1_02_10

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOHLASY SUDOP PRAHA A.S.