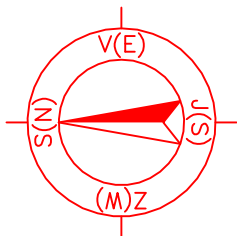



LEGENDA:


- Stávající vzdlušné vedení 22kV ČEZ Distribuce
- Přeložené vedení 22kV ČEZ Distribuce na kotvení bezpečnostní závěsy nového stožáru
- Nový ocelový příhradový stožár 18m/30kN
- Stávající ocelový příhradový stožár
- Inženýrské sítě v oblasti




AKTUALIZACE 03/2016			SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			±0,000 = xxx,xx m n. m.			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV									
Číslo změny:	Obsah změny:					Datum změny:			
01	-					-			
02	-					-			
03	-					-			

Investor:

Správa železniční dopravní sítě

Správa železniční dopravní sítě, s.o.
Dlažďená 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:
ING. XXXX

Zpracovatel částí:
E.1.5.2.2 ČEZ

SUDOP ENERGO
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 636
e-mail: vnuk@sudopenergo.cz

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

Název akce:
**OPTIMALIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU
MSTĚTICE (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY (VČETNĚ)**
Část:
SO 06-73-20
km 15,345 - úprava nadzemního vedení vn 22kV ČEZ.
Název přílohy:
DISPOZICE
ÚPRAVA NADZEMNÍHO VEDENÍ VN 22kV ČEZ

Číslo smlouvy:
15 086 201
Projektový stupeň:
PD
Datum:
08/2016
Číslo částí:
SO 06-73-20
Měřítko:
1:1000
Počet formátů:
2XA4
Číslo přílohy:
E.1.5.2.2.02.03