


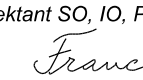


Rozvodna NN v odbavovací budově

V=80km/h, l=56
V130=80km/h, l130:
V150=80km/h, l150=
Vk=80km/h, lk=56

| 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: ING. LUKÁŠ FRANČ |
|  | | |

| | | | |
|--|---|---|---|
| Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY | | | |
| Vedoucí střediska: | Odpovědný projektant SO, IO, PS: | Vypracoval: | Kontroloval: |
|  ING. MARTIN RAIBR |  ING. LUKÁŠ FRANČ |  ING. LUKÁŠ FRANČ |  ING. MIROSLAV NEZKUSIL |

| | |
|---|--------------------|
| Název akce: | Číslo smlouvy: |
| OPTIMALIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU MSTĚTICE (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY (VČETNĚ) | 15 086 201 |
| Část: | Projektový stupeň: |
| | PD |
| Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika) | Datum: |
| | 08/2016 |
| Název přílohy: | Číslo části: |
| | D.3.5 |
| | Měřítko: |
| | 1:500 |
| | Počet formátů: |
| | 3xA4 |
| Situace rozvodny NN ve VB – Vysočany | Číslo přílohy: |
| | 20 |