



Legenda:
ROZMĚRY (VxŠxH): 150x300x170 mm
KRYTÍ: IP 55
BARVA: RAL7032
PANTY: NEJSOU - ŠROUBOVÉ UZÁVĚRY
PŘÍVODY A VÝVODY: SPODEM A VRCHEM NA KABELOVÉ VÝVODKY
TYP: Hensel Mi-11111
UMÍSTĚNÍ: Domek SKŘ 110,
Skříň slouží pro svorkování kabelů tlačítek havarijního vypnutí.
Obvodové schéma havarijních tlačítek viz. PS332 příloha č.26.

| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|---------------------------|--------------|
| 01 | PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK | 09/2017 |
| 02 | - | - |
| 03 | - | - |

| | |
|-------------|--|
| Objednatel: | Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 |
| | Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc |

| | | |
|-----------------------|---|--|
| Generální projektant: | SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz | Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL |
| | | Garant profese: - |

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

| | | |
|---|--------------------|----------------|
| Název akce: | Číslo smlouvy: | |
| | 17 004 208 | |
| Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik) | Projektový stupeň: | |
| | PROJEKT | |
| Část: | Datum: | |
| | 08/2017 | |
| PS 322 TNS Týniště nad Orlicí, rozvodna 110kV, systém kontroly a řízení | Číslo části: | |
| | D.3.2 | |
| Název přílohy: | Měřítko: | Počet formátů: |
| | -- | 2xA4 |
| RHT - schéma připojení | | Číslo přílohy: |
| | | 11 |