



Prostředky základní ochrany dle ČSN 33 2000 - 4 - 41 ed.2

- kryty dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 Příloha A, článek A.2
- izolací dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 Příloha A, článek A.1

Ochrana při poruše dle ČSN 33 2000 - 4 - 41 ed.2

- automatickým odpojením v případě poruchy dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 411.3.2
- proudovým chráničem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 415.1
- doplňujícím ochranným pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 415.2

| | | | | |
|---|-------|------------------------|---------------------|------------------|
| | | | ČÍSLO SOUPRAVY: | |
| | | | | |
| | | | | |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA | | |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY | | ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO | NAVRHL, VYPRACOVAL | KONTOLOVAL |
| Vladimír Kamarád | | Vladimír Kamarád | Ing. Jaroslav Kypús | Jiří Wlodaz |
| INVESTOR: Správa železnic, státní organizace | | KRAJ: Moravskoslezský | | DATUM |
| PD - Oprava osvětlení v žst. Frenštát pod Radhoštěm | | | | 05/2020 |
| | | | | FORMÁT |
| | | | | 3xA4 |
| | | | | STUPEŇ |
| SO 01 Oprava osvětlení | | | | Projekt |
| | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY |
| Přehledové schéma nn - nový stav | | | | 4/2020 |
| | | | | MĚŘÍTKO |
| | | | | ---- |
| | | | | ČÁST DOKUMENTACE |
| | | | | PŘÍLOHA |
| | | | | E.3.6 |
| | | | | 5. |