

Technika prostředí staveb
Obsah dokumentace – část
D.1.4 – elektroinstalace

1 Textová část:

- 1.1 A Technická zpráva stavební a technologická elektroinstalace
- 1.2 A Technická zpráva FVE

2 Výkresová část–schémata:

- 2.1 Blokové schéma napájení
- 2.2 Schéma zapojení rozvaděč RE
- 2.3 Schéma zapojení rozvaděč RP-0.1
- 2.4 Schéma zapojení rozvaděč RP-0.1-1 (dílny/sklady)
- 2.5 Schéma zapojení rozvaděč RP-0.1-2 (výměňníková stanice)
- 2.6 Schéma zapojení rozvaděč RP-0.1-3 (CHÚC)
- 2.7 Schéma zapojení rozvaděč RP-0.1-4 (FVE)
- 2.8 Schéma zapojení rozvaděč RP-0.1-5 (VZT)
- 2.9 Schéma zapojení rozvaděč RP-1.0
- 2.10 Schéma zapojení rozvaděč RP-1.0-1 (jih)
- 2.11 Schéma zapojení rozvaděč RP-1.0-2 (západ)
- 2.12 Schéma zapojení rozvaděč RP-2.0
- 2.13 Schéma zapojení rozvaděč RP-2.0-1 (jih)
- 2.14 Schéma zapojení rozvaděč RP-2.0-2 (západ)
- 2.15 Schéma zapojení rozvaděč RP-3.0
- 2.16 Schéma zapojení rozvaděč RP-3.0-1 (serverovna)

3 Výkresová část–situace, řezy:

- 3.1 Situace
- 3.2 Základy a uzemnění
- 3.3 Půdorys 1.PP
- 3.4 Půdorys 1.NP
- 3.5 Půdorys 2.NP
- 3.6 Půdorys 3.NP
- 3.7 Hromosvod střecha

4 Přílohy:

- 4.1 Protokol určení prostředí
- 4.2 Výpočet rizika dle ČSN EN 62 305