



certifikáty od přístrojů do prostředí Ex budou součástí předávací dokumentace montážní firmy

Protokol o stanovení vnějších vlivů je použit stávající,

v prostoru bloku stanoveno pásmo s nebezpečím výbuchu SNV2

přívody k samostatným spotřebičům provést v pevných trubkách,

číslování a typy kabelů provést dle schéma rozvoděšče RM238 a kabelové listiny,

pospojování vodičů neživých částí el. zařízení vodičem CYA 6 zž

na společný vodič hlavního uzemnění,

- Napěťová soustava:
- 3 NPE, 50 Hz, 400V/TN–S
- Ochrana před ND neživých dle ČSN 332000–4–41 ed.2:
- samočinným odpojením od zdroje
  - doplňujícím pospojováním
- Ochrana před ND živých dle ČSN 332000–4–41 ed.2:
- ochrana izolací živých částí
  - ochrana kryty nebo přepážkami
- MS1
- SE
- kabelová trasa ve žlabu s víkem
- NOVÁ OVLADACÍ SKŘÍŇ SERVOPOHONU MS1–xxxx
- 1x CYKY 12x1,5
- SE – servopohon 400V/1,0 kW/4,5A
- 1x CYKY 4Bx2,5
- 1x CYKY 12x2,5
- 1x JTTY 2x1

| NAVRHL            |                    | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT                                  |  | ing. Jaromír Hašl   |         |
|-------------------|--------------------|--|--|---------------------|---------|
| ing. Jaromír HAŠL |                    | ing. Jaromír HAŠL                                      |  | M32                 |         |
| INVESTOR:         |                    | ČEPRO a.s. PRAHA–OS Šlapanov                           |  | PROJEKCE ELEKTRO    |         |
| NÁZEV STAVBY:     |                    | Instalace 8 ks servopohonů ve skladovém bloku obj. 238 |  | LIPOVÁ 71, 761 14   |         |
|                   |                    | a integrace do ASŘ, č. inv. zakázky 390084             |  | IČO: 42773750       |         |
| Elektroinstalace  |                    |  |  | FORMÁT              | A3      |
|                   |                    |  |  | DATUM               | 11/2013 |
|                   |                    |  |  | MĚŘÍTKO             | 1:500   |
|                   |                    |  |  | STUPĚŇ              | DPS     |
| NÁZEV VÝKRESU     | Chodba v bloku 238 |  |  | 01–13–06–238–GE–001 |         |