



Rozvodná soustava
Provozní napětí
Ovládací napětí

1NPE ~50Hz 230V / TN - S
230V, ~50Hz
230V AC
24V DC

Ochrana před nebezpečným dotýkovým napětím :
automatickým odpojením od zdroje
dvojitou nebo zesílenou izolací
malým napětí SELV a PELV
doplňujícím pospojováním

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ PRÁCE KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
- ČELNÍ PANEL MAR PŘIKOTVIT K PODLAŽE, VE VÝŠCE cca 3 m ZAVĚTROVAT DO OBVODOVÝCH ZDÍ,
- PŘÍPADNĚ UKOTVIT DO STROPNÍ KONSTRUKCE
- PŘED NOVÝMI ROZVADĚČI JE NUTNÝ VOLNÝ PROSTOR O DÉLCE MIN. 800 mm
- POD VELINEM JE ZHOTOVENA DVOJITÁ PODLAHA
- KABELY ULOŽENY DO NOVÝCH KABELOVÝCH TRAS Z NEREZOVÝCH DRÁTĚNÝCH ŽLABŮ
- ULOŽENÍ KABELŮ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 33 2000-5-52 ed. 2
- PROVEDENÍ ELEKTROINSTALACE MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 33 2000-5-51 ed. 3

| | | | | | |
|---------------|-------|--|-----------------|------------------|----------------------------------|
| | | | | | |
| | 0 | 01/2026 | Vojtěch Novotný | Ing. Jan Dymáček | Dokumentace pro provedení stavby |
| REVIZE | DATUM | VYPRACOVAL | SCHVÁLIL | POPIS | |
| AKCE - STAVBA | | Rekonstrukce automatizace OP, RY171 - Projektová dokumentace RY161 regenerace | | | |
| INVESTOR | | Synthesia a.s. | | | |
| MÍSTO | | Areál firmy Synthesia a.s. - Objekt RY171, Rybiví | | | |
| ČÁST | | D.1.2.8.3 MaR - Aparatura 9 | | | |
| NÁZEV VÝKRESU | | Dispozice velín | | | |
| | | ČÍSLO ZAKÁZKY | | 22-02-058-DZ1 | |
| | | DATUM | | 01/2026 | |
| | | STUPEŇ PROJEKTU | | DPS | |
| | | FORMÁT | | A3 | |
| | | MĚŘÍTKO VÝKRESU | | 1 : 50 | |
| | | ČÍSLO VÝKRESU | | D.1.2.8.1 - 102 | |

