



Rozvodná soustava: 1NPE ~50Hz 230V
TN - C - S
Provozní napětí 230V, ~50Hz
Ovládací napětí 230V AC
24V DC

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

- LEGENDA:**
- (M)** Pohon
 - (T)** Teploměr
 - (L)** Hladiinometr
 - (P)** Tlakoměr
 - (F)** Průtokoměr
 - Barevnost** Barevnost
 - Uzavírací pneumatický ventil**
 - Regulační pneumatický ventil**
 - Ruční ventil**

| | | | | |
|---------------|-------|--|-----------------|------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | 0 | 01/2026 | Vojtěch Novotný | Ing. Jan Dymáček |
| REVIZE | DATUM | VYPRACOVAL | SCHVÁLIL | POPIS |
| AKCE - STAVBA | | Rekonstrukce automatizace OP, RY171 - Projektová dokumentace RY161 regenerace | | |
| INVESTOR | | Synthesia a.s. | | |
| MÍSTO | | Areal firmy Synthesia a.s. - Objekt RY171, RY161 | | |
| ČÁST | | D.1.2.8.3 MaR - AP26 | | |
| NÁZEV VÝKRESU | | Dispozice RY161 AP26 – 3. patro +18.00 m | | |
| | | ČÍSLO VÝKRESU | | |
| | | D.1.2.8.3 - 106 | | |