



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

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

- LEGENDA:**
- (M) Pohon
 - (T) Teploměr
 - (L) Hladiinometr
 - (P) Tlakoměr
 - (T) Tenzometr
 - (U) Uzavírací pneumatický ventil
 - (R) Regulační pneumatický ventil

	0	01/2026	Vojtěch Novotný	Ing. Jan Dynářček
REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL	SCHVÁLIL	POPIS
AKCE - STAVBA		Rekonstrukce automatizace OP, RV171 - Projektová dokumentace RV161 regenerace		
INVESTOR		Synthesia a.s.		
MÍSTO		Areal firmy Synthesia a.s. - Objekt RV171, RV161		
ČÁST		D.1.2.8.2 MaR - AP25		
NÁZEV VÝKRESU		Dispozice RV161 AP25 – Přízemí 0.00 m		
		Číslo zakázky 22-02-058-D21		
		Datum 01/2026		
		Stupeň projektu DPS		
		Formát A3		
		Měřítko výkresu 1 : 150		
		Číslo výkresu D.1.2.8.2 - 103		