



Rozvodná soustava: 1NPE ~50Hz 230V

Provozní napětí: TN - C - S

Ovládací napětí: 230V, ~50Hz

230V AC

24V DC

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

LEGENDA:

- M Pohon
- T Teploměr
- L Hladiinometr
- P Tlakoměr
- F Průtokoměr
- Barevnost
- Uzavírací pneumatický ventil
- Regulační pneumatický ventil
- Ruční ventil

	0	01/2026	Vojtěch Novotný	Ing. Jan Dynářek
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 MAB - AP26		
NÁZEV VÝKRESU		Dispozice RY161 AP26 – Přizemí 0.00 m		
		D.1.2.8.3 - 103		



ŠPRINC  
s.r.o.  
služby v oboru elektro

ČÍSLO ZAKÁZKY

22-02-058-DZ1

DATUM

01/2026

STUPEŇ PROJEKTU

DPS

FORMÁT

A3

MĚŘÍTKO VÝKRESU

1 : 150