



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 PŘÍKOTVIT K PODLAZE, 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 Dynáček	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.1.2.8.2 Mar - Aparatura 25		
NÁZEV VÝKRESU		Dispozice velín		
		ČÍSLO VÝKRESU		D.1.2.8.2 - 102



služby v oboru elektro

ČÍSLO ZAKÁZKY	22-02-058-DZ1
DATUM	01/2026
STUPEŇ PROJEKTU	DPS
FORMÁT	A3
MĚŘÍTKO VÝKRESU	1 : 50