



Rozvodná soustava	1NPE ~50Hz 230V / TN - S
Provozní napětí	230V, ~50Hz
Ovládací napětí	230V AC

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

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ PRÁCE KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
- ČEJNÍ PANEĽ MAR PŘÍKOTVIT K PODLAZE, VE VÝŠKE 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 VELIKEM JE ZHOTOVENA DVOUJITÁ 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 stávky
REVIZE		DATUM	VYPRACOVAL	SCHVÁLIL	POPS
AKCE - STAVBA	Rekonstrukce automatizace OP, RY171 - Projektová dokumentace RY161 regenerace				 ŠPRINC s.r.o. služby v oboru elektro
INVESTOR	Synthesia a.s.				ČÍSLO ZAKÁZKY 22-02-058-DZ1
MÍSTO	Areál firmy Synthesia a.s. - Objekt RY171, Rybní				DATUM 01/2026
ČÁST	D.1.2.8.3 MaR - Aparatura 26				STUPEŇ PROJEKTU DPS
NAZEV VÝKRESU	Dispozice velín				FORMÁT A3
					MĚŘÍTKO VÝKRESU 1 : 50
					ČÍSLO VÝKRESU D.1.2.8.3 - 102