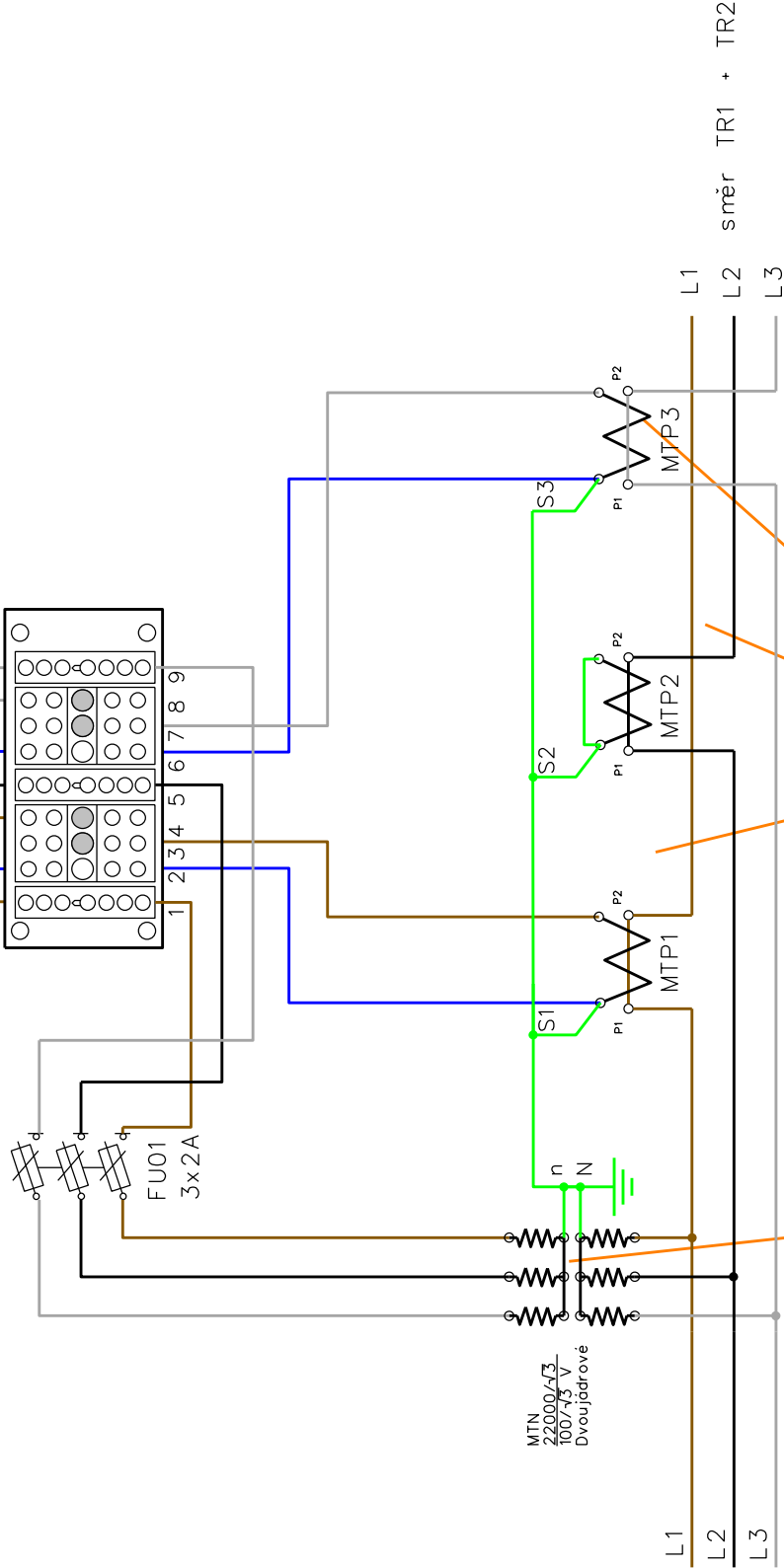
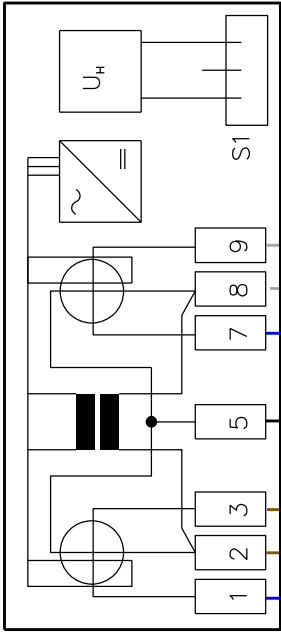


Zkušební svorkovnice ZS1B

● Zkratováno (dotažený šroub)

Upozornění!

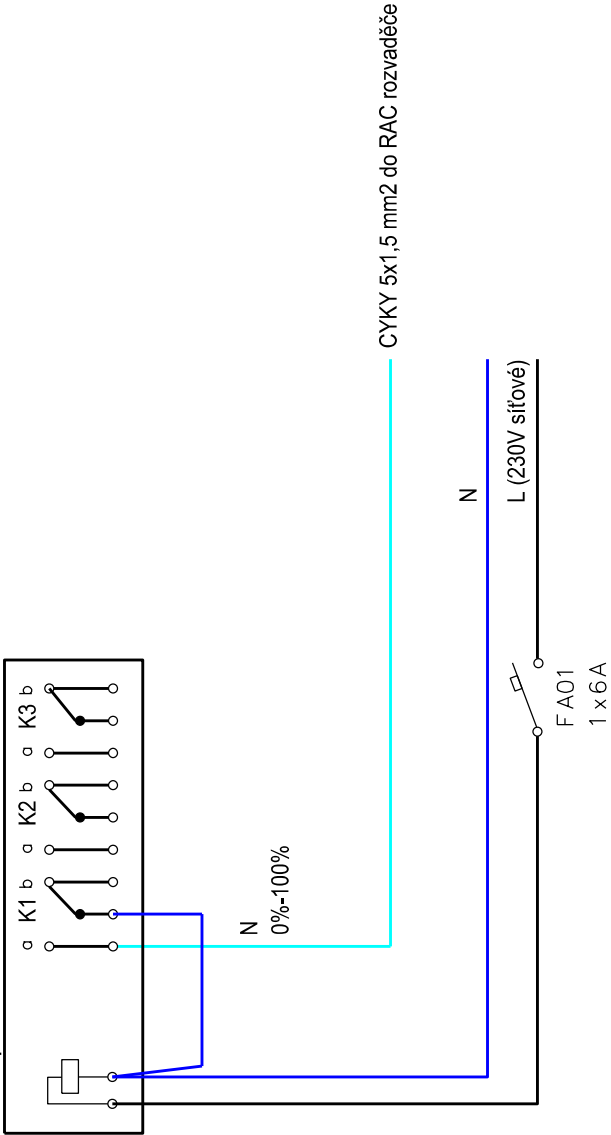
Svorkovnice musí být ve vodorovné poloze



**MTP**  
Převod: 22/0, 1/0, 1/0, 1kV  
TP: 0,5S  
Výkon: 10VA  
Úředně ověřené

**MTP**  
Převod: 100/5/5/5A  
TP: 0,5S  
Výkon: 10VA  
Úředně ověřené

Spínač HDO - ovládání FVE



Souhrnné informace:

Rozvodná soustava:

DC: 2-1000V / IT

AC: 3+N+PE, 400/230 V, 50Hz, TN-C-S

Ochrana před nebezpečným dotykem: samočinným odpojením vadné části zdroje dle ČSN 3 2000-4-41 ed.3 nadproudovým prvkem.

ČSN 2000-7-712 ed. 2 - Elektrické instalace nízkého napětí - Část-712:

Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Fotovoltaické (PV) systémy

Projektoval:	Kontroloval:	Autorizovaný ing.	PDEP s.r.o.	
Kos František	Ing. Bernát J.	Ing. Lipovský V.	Plynářská 499/1, 602 00 Brno	
	723 448 185		IČ: 17905541	
Kraj: Jihomoravský			DIČ: CZ17905541	
Investor: Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 1300/23, 69002 Břeclav, IČO: 49455168		Datum		05 / 2025
Název projektu:		Zakázka č.		
VAK BŘECLAV, A.S. - FVE ÚV LEDNICE		Stupeň PD		DPS
		Souř.sys.		
		Formát		A4
Obsah výkresu:		Měřitko		Číslo výkresu
Schéma zapojení - fakturační měření				12.