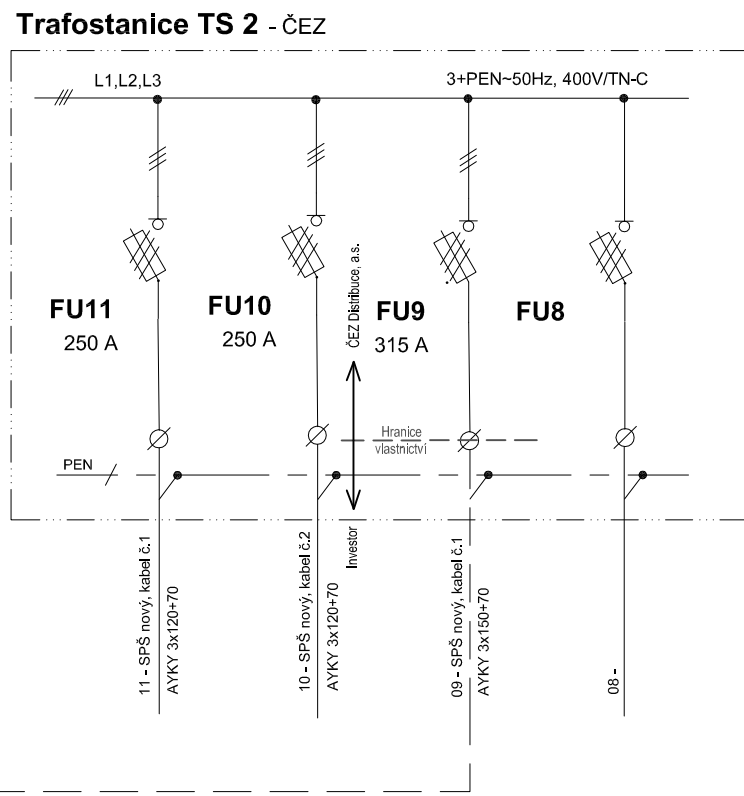


**POZNÁMKA:**  
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí dle ČSN 33 2000-4-41, ed.3  
a/ základní: KRYTÍ A IZOLACÍ  
b/ při poruše: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
c/ doplňková: DOPLŇUJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

<u>Typ výroby</u>	:	FOTOVOLTAICKÁ NA OBJEKTU
<u>Způsob provozu výroby</u>	:	dle §28 energetického zákona - PRO VLASTNÍ SPOTREBU S PŘÍPADNÝM PŘETOČENÍM DO SÍTĚ
<u>Celkový instalovaný výkon</u>	:	13,720 kWp
<u>Napěťová hladina</u>	:	NN - 0,4 kV
<u>Rozpákové místo</u>	:	Střídač ST1
<u>Schopností ostrovního provozu</u>	:	NE



HIP: <b>Ing. Martin Volný</b>		Projektant: <b>Ing. Blížňák Miroslav</b>		<b>ING. MIROSLAV BLIŽŇÁK</b> S.K.Neumana1008, Ostrov IČO: 01414275 Tel.: +420 602 088 806 E-mail: BliznakM@seznam.cz	
Investor: <b>Střední průmyslová škola Ostrov, p.o., Klínovecká 1197, 360 01 Ostrov</b>					
Místo staby: <b>Ostrov</b>		Kraj: <b>Karlovarský</b>			
Akce: <b>AUTODÍLNÝ SPŠ OSTROV</b> <b>Ostrov, k.ú. Ostrov nad Ohří</b> <b>parc. č. 224/552, 1080</b>				Formát: <b>6A4</b>	Číslo paré:
				Stupeň: <b>DSP</b>	
				Č. zak.: <b>P01-2023</b>	
				Datum: <b>1/2023</b>	
Objekt: <b>D1.4d - Fotovoltaické systémy výroby elektřiny</b>				Měřitko:	
Název: <b>PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ - FVE2</b>				Číslo výkresu: <b>D1.4d / 8 - 2</b>	