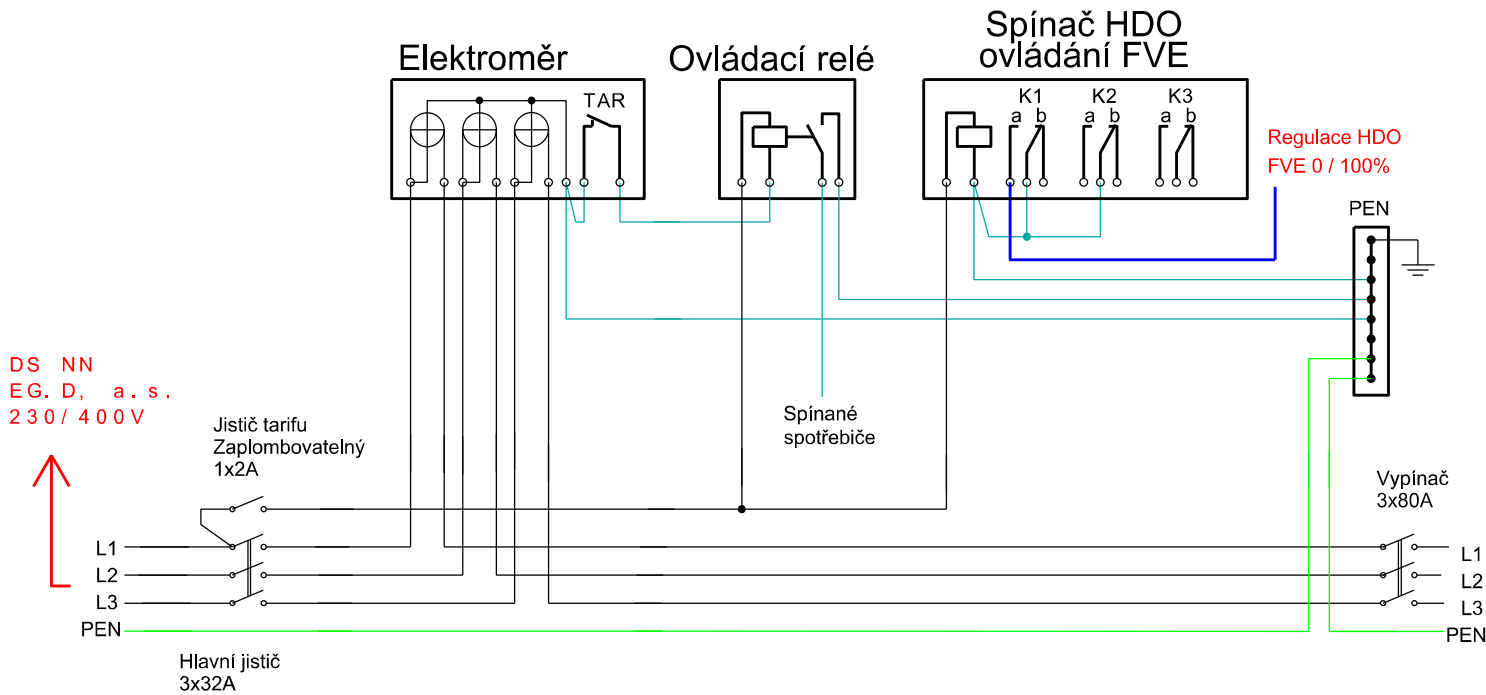


Elektroměrový rozvaděč (zapojení EG.D, a.s.)



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 33 2000-4-41 ed.3 nadproudovým prvkem. ČSN 33 2000-7-712 ed. 2 - Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-712: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Fotovoltaické (PV) systémy.

FV panel 450 Wp	Konstrukce	Počet FV panelů [ks]	Konfigurace FVp	Celkový výkon [kW]
S1	kotveno do střechy	54	7° JZ, sklon 35°	24,30
S2	kotveno do střechy	28	7° JZ, sklon 30°	12,60
S3	kotveno do střechy	18	7° JZ, sklon 35°	8,10
Celkem	-	100	-	45,00

Kreslil:	Projektoval:	Autorizoval:	PDEP s.r.o. Plynářenská 499/1, 602 00 Brno IČ: 17905541 DIČ: CZ17905541		
Huňová N.	Ing. Bernát J.	Ing. Lipovský V.			
	723 448 185				
Kraj: Jihomoravský		Obec: Střelice		Dat u m	7 / 2023
Investor: Obec Střelice, nám. Svobody 111/1, 664 47 Střelice, IČ: 00282618				Zak á z k a č .	
Název projektu: FVE Obecní úřad, Střelice				St u p e ň PD	DUR+DSP+RDS
				Souř.sys.	
				Formát	A4
Obsah výkresu: Schéma zapojení - fakturační měření				Měřít ko	Číslo výkresu 10.