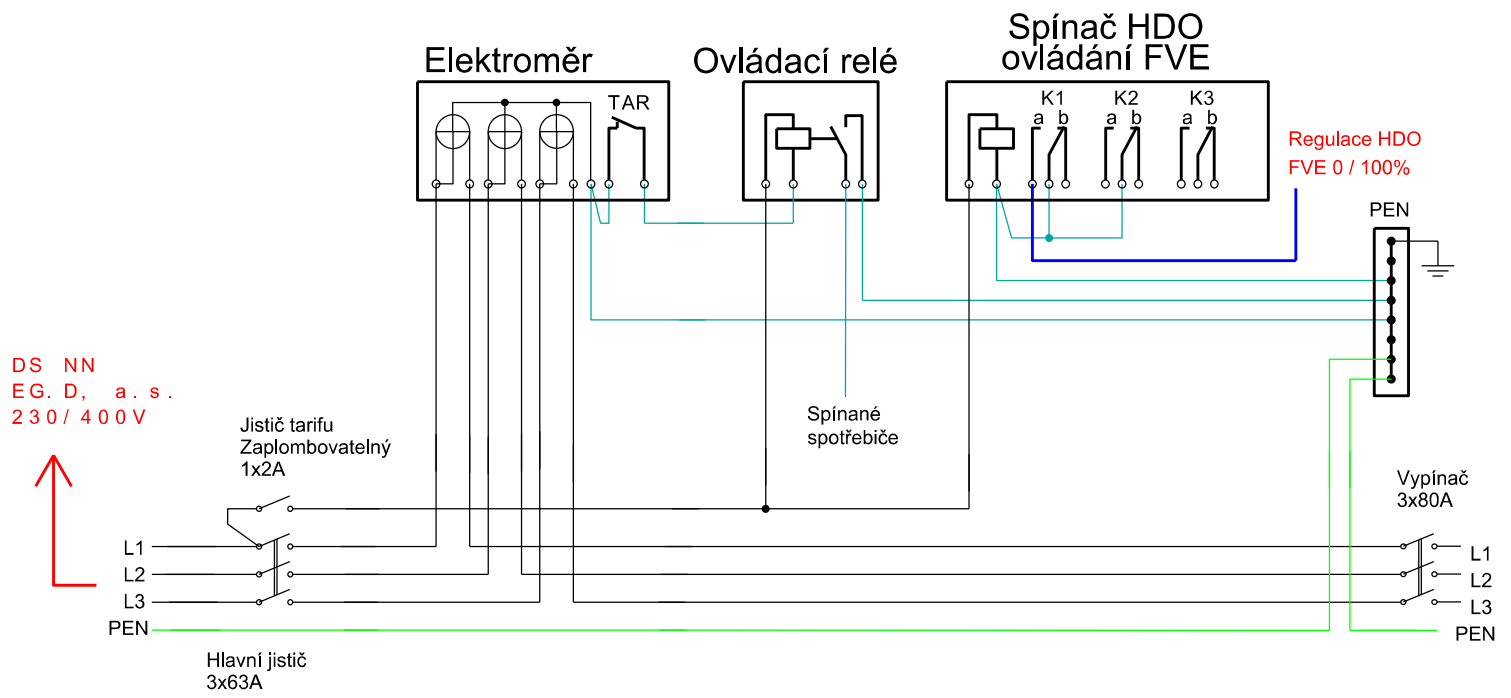


Elektroměrový rozvaděč (zapojení EG.D, a.s.)



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	46	6° JZ, sklon 40°	20,70
S2	samozátežná JIH	12	6° JZ, sklon 15°	5,40
Celkem	-	58	-	26,10

Kreslil:	Projektoval:	Autorizoval:	PDEP s.r.o.	
Huňová N.	Ing. Bernát J.	Ing. Lipovský V.	Plynářská 499/1, 602 00 Brno	
	723 448 185		IČ: 17905541	
Kraj: Jihomoravský		Obec: Střelice		Dat um
Investor: Obec Střelice, nám. Svobody 111/1, 664 47 Střelice, IČ: 00282618			7 / 2023	
Název projektu:			Zakázka č.	
FVE Hasičská zbrojnice, Střelice			Stupeň PD	DUR+DSP+RDS
			Souř.sys.	
			Formát	A4
Obsah výkresu:			Měřítko	Číslo výkresu
Schéma zapojení - fakturační měření				10.