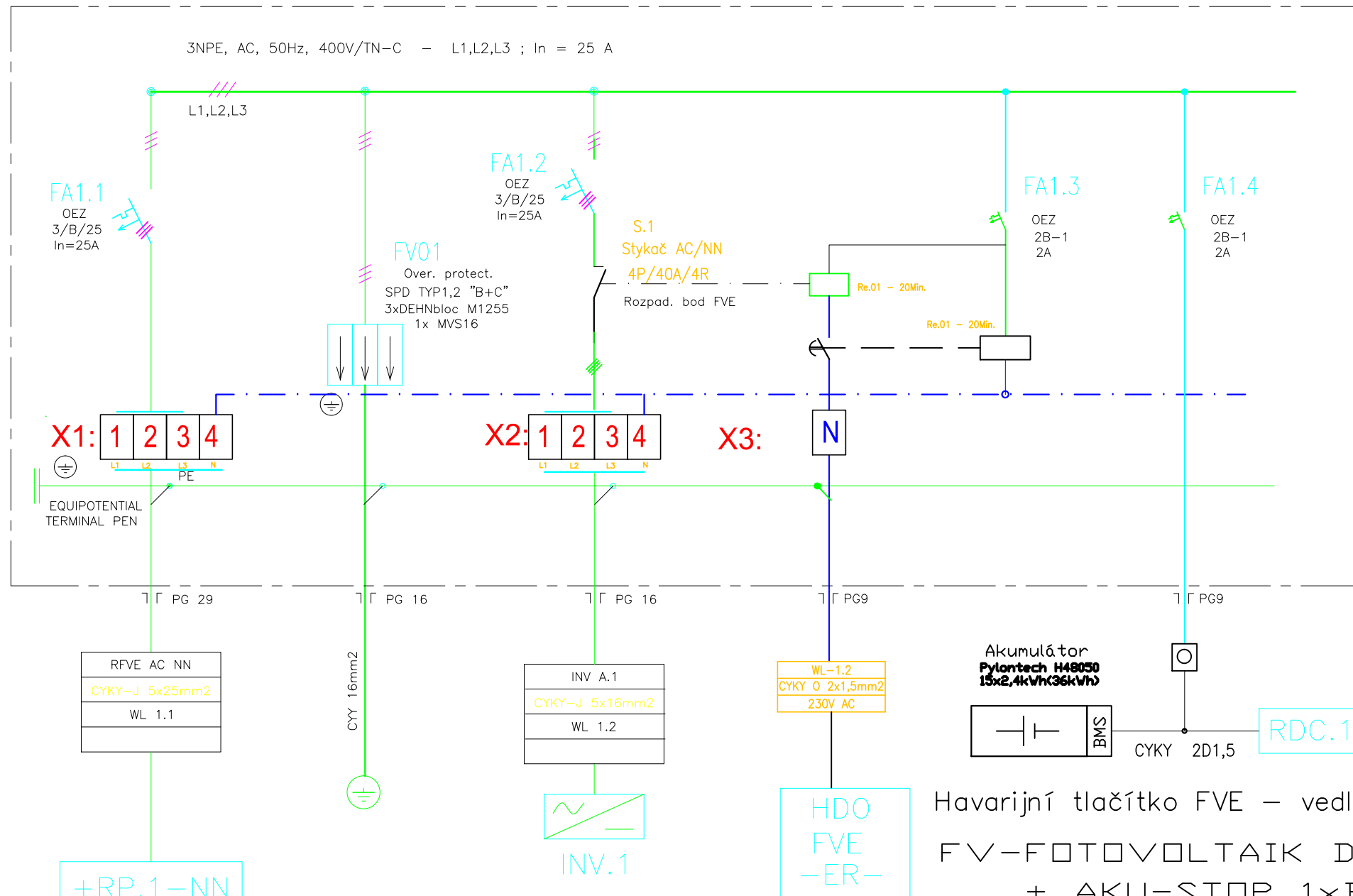


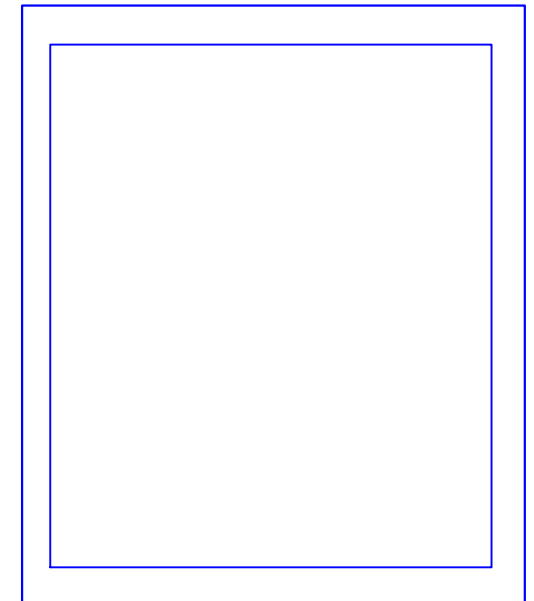
ROZVADĚČE REVE-AC

RFVE-AC

3NPE, AC, 50Hz, 400V/TN-S

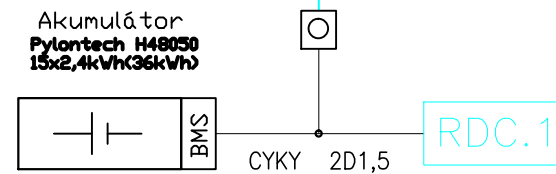


RFVE-AC



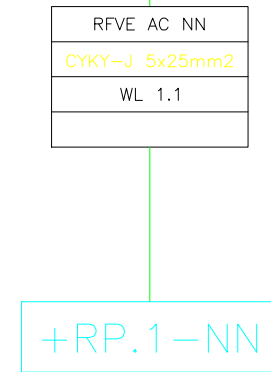
OZNAČENÍ ROZVADĚČE: R-AC.A1

- ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ AC : 3x400V
- PŘÍVODY: SPODEM
- VÝVODY: SPODEM
- STŘEDNÍ VODIČ: ANO
- MAXIMÁLNÍ ZKRATOVÝ PROUD: 50 kA
- MAXIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ: 40°C
- MINIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ: +5°C
- MAXIMÁLNÍ RELATIVNÍ VLHKOST: 80%
- PROSTŘEDÍ: VNĚJŠÍ
- CELKOVÝ STUPEŇ OCHRANY: IP43
- NUTNÝ ZADNÍ PŘÍSTUP: NE
- BARVA: RAL 7035
- JAZYK: ČEŠTINA
- POČET NUTNÝCH PODSTAVCŮ: 0
- ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: UZAVŘENÝ, NA KONSTRUKCI TPJ
- ÚDRŽBA: PRAVIDELNÁ - ROČNÍ
- POČET MODULŮ NA DIN 35mm: 54
- KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ a DIMENZOVÁNÍ PROVEDE VÝROBCE

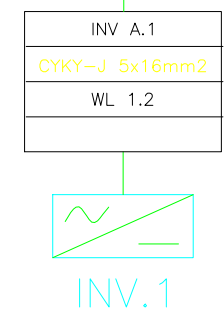


Havarijní tlačítko FVE – vedle vstupu do objektu

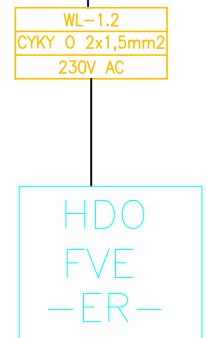
FV-FOTOVOLTAIK DC STOP
+ AKU-STOP 1xBI-BMS



Silnoproud



Střídač GW10K-ET



PROUDOVÁ SOUSTAVA : 3+PEN 400V AC, 50Hz
 OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 : OCHRANA ZÁKL. PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ
 OCHRANA PŘI PORUŠE PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - IZOLACÍ, PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY

HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT PROFESE	Česká fotovoltaická asociace, z.s. Pízeň Ing.Milan Hošek Mob. 602 502 985 E: milhošek@gmail.com	
ING. MILAN HOŠEK		ING. MILAN HOŠEK		
INVESTOR				
STAVBA	VZOROVÝ VÝUKOVÝ PROJEKT - ČFA kurz FVE		FORMÁT	2 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT	FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA - 9,72 kWp+AKU 38,4kWh		DATUM	13. 3. 2021
PROFESE/ČÁST P.D.	Elektrotechnická instalace		ZAK. ČÍSLO	19 - 2020
NÁZEV PROJEKTU:	Schema zapojení rozvaděče RFVE - AC		Měřítko:	
			STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
			Číslo výkresu:	04