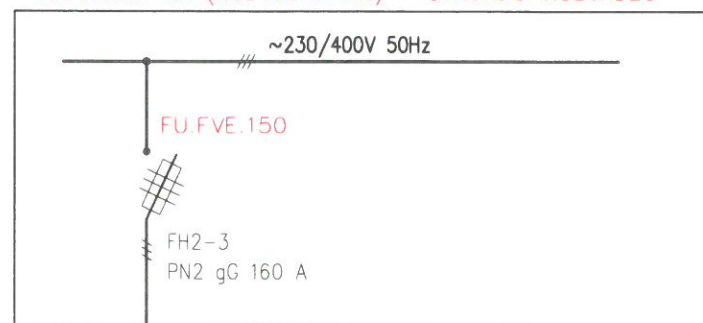
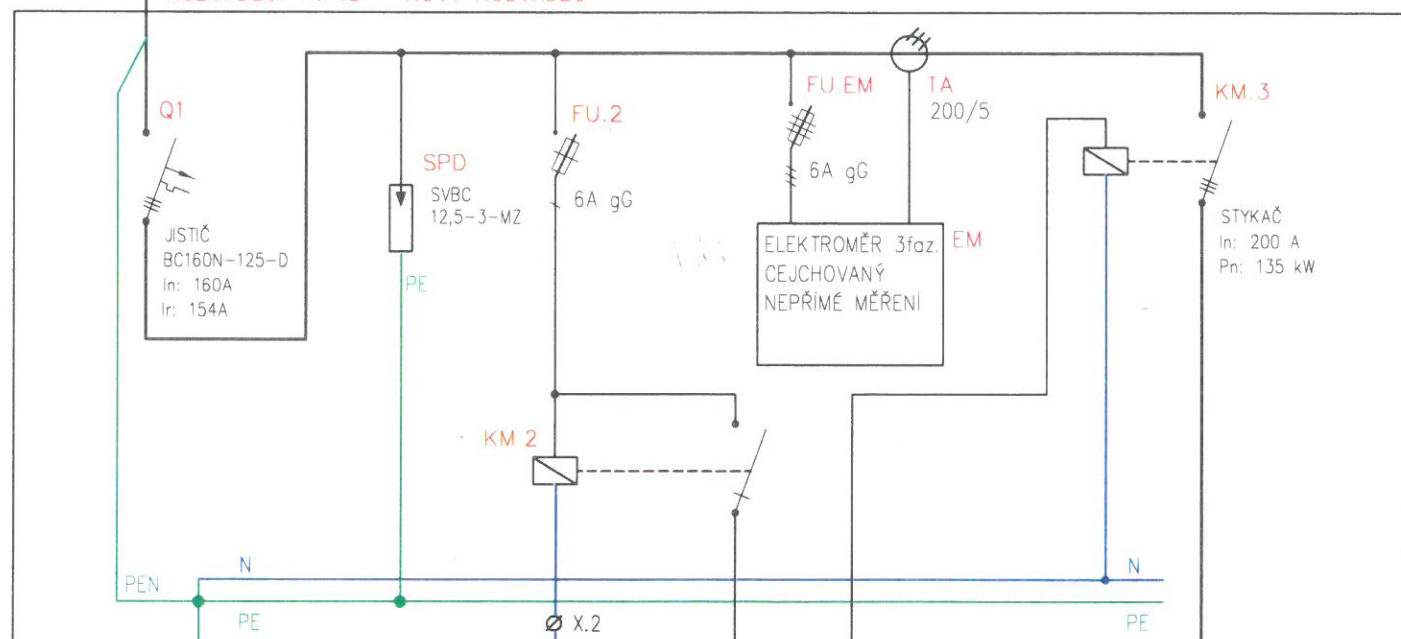


ROZVADĚČ: RH (ROZVODNA NN) – STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ



ROZVADĚČ: R.FVE – NOVÝ ROZVADĚČ



ZEMNÍ SOUSTAVA

ROZVADĚČ: ELEKTROMĚROVÝ

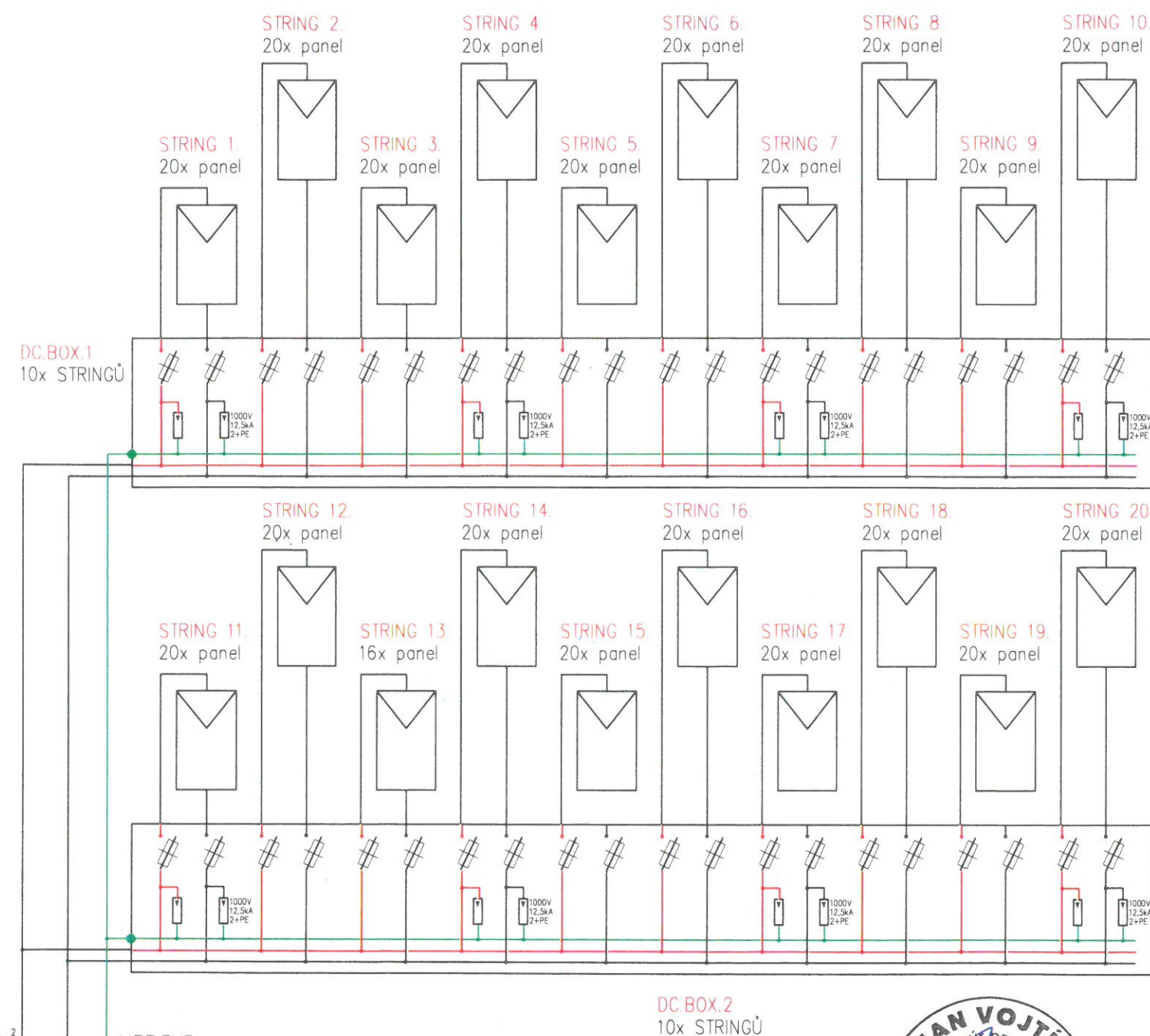


POVEL: N 0% KRIZOVÉ VYPNUTÍ FVE

SB.1.1  
DVEŘE ROZVADĚČE  
TLAČÍTKO  
"NOUZOVÉ VYPNUTÍ FVE"  
(HŘÍB S ARETACÍ)

SB.1.2  
VNĚJŠÍ STĚNA BUDOVY  
TLAČÍTKO  
"NOUZOVÉ VYPNUTÍ FVE"  
(HŘÍB S ARETACÍ)

STŘÍDAČ  
100 kW  
~230/400V 50Hz

1-CYKY 3x95+50mm<sup>2</sup>

MET.FVE  
ZEMNÍ SOUSTAVA

## POZNÁMKA:

VE STŘÍDAČI JE INSTALOVÁNA CERTIFIKOVANÁ SÍŤOVÁ OCHRANA.  
PARAMETRY SÍŤOVÉ OCHRANY BUDOU NASTAVENY DLE PPDS č. 4. odst. 8.2 tab. 5. (viz. TZ str. 17)

Vypracoval ElektrikUM s.r.o.	Zodp. projektant Ing. J. Vojtíšek	Tech. kontrola Jan Kobyłka	
Kreslil Jan Kobyłka			
Investor MEIXNER & HANUŠ a.s.			
Akce PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ FVE 150 kWp – MEIXNER & HANUŠ a.s. FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA			
Obsah výkresu JEDNOPOLOVÉ SCHÉMA			
formát A3	datum 1/2021	účel SP	č. zakázky 002-21
archivní č. ver.: 6	č. kopie		
Měřítko N	č. výkresu D.1.4.FV-4		