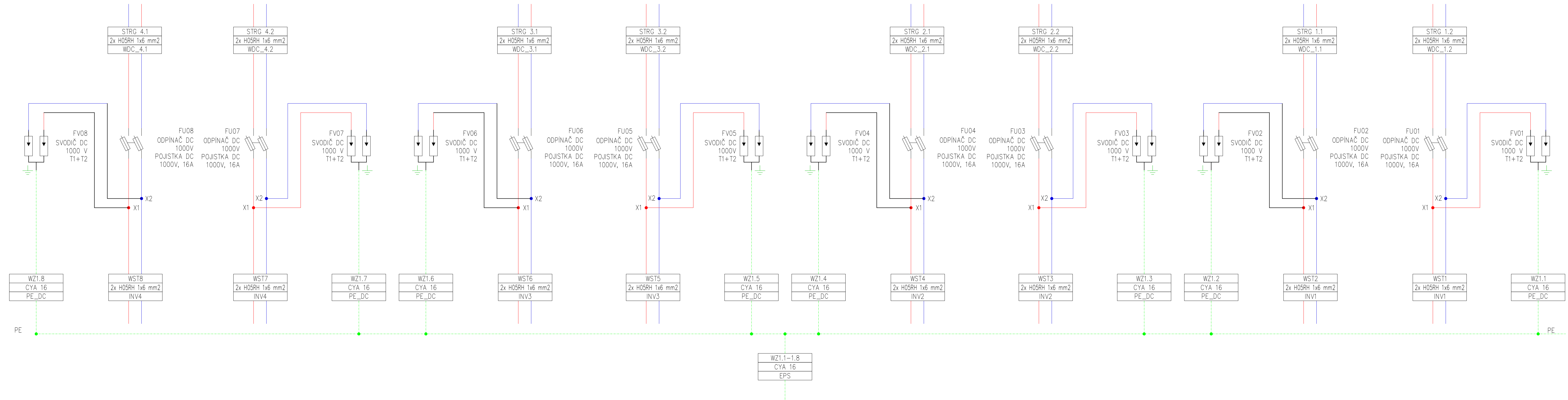


SCHÉMA ROZVADĚČE R-DC



POZNÁMKA:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA DLE ČSN: 2 = 1000VDC IT

OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ PŘI PORUŠE:

- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- POSPOJOVÁNÍM
- PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ ZÁKLADNÍ:

- IZOLOVÁNÍM ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- ZÁBRANOU NEBO KRYTÍM

POSPOJOVÁNÍ, UZEMNĚNÍ:

VŠECHNY CIZÍ VODIVÉ A NEVODIVÉ ČÁSTI ZAŘÍZENÍ JSOU PŘIPOJENY KE SVORKOVNICI MET

NA DVEŘÍCH SKŘÍŇE BUDOU UMÍSTĚNY ŠTÍTKY:

- POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ
- NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI
- POZOR ZPĚTNÝ PROUD

DOPLŇUJÍCÍ POSPOJENÍ:

VŠECHNY CIZÍ VODIVÉ A NEVODIVÉ ČÁSTI ZAŘÍZENÍ SOUČASNĚ PŘÍSTUPNÉ DOTYKU JSOU VZÁJEMNĚ SPOJENY VODIČI H07V-K

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.		Ing. Matěj Vrtal, Ing. Jan Morávek, Ph.D., doc. Ing. Petr Masný, Ph.D., Ing. Branislav Bátora, Ph.D., Ing. Filip Koval	
ZHOTOVITEL PD:		FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A KOMUNIKAČNÍCH TECHNOLOGIÍ	
Vysoké učení technické v Brně, Ústav elektroenergetiky, FEKT			
NÁZEV AKCE:			
FVE na objektech VETUNI			
MÍSTO STAVBY:		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno			
INVESTOR:		REVIZE:	
Veterinární univerzita Brno, Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno			
OBSAH VÝKRESU:		ČÍSLO VÝKRESU:	PARÉ:
SCHÉMA ROZVADĚČE R-DC		D.2.3.03	
FORMÁT:	MĚŘÍTKO:	DATUM:	
10xA4	-	09/2022	
STUPEŇ PD:		STAVEBNÍ OBJEKT:	
DSP		SO 12	