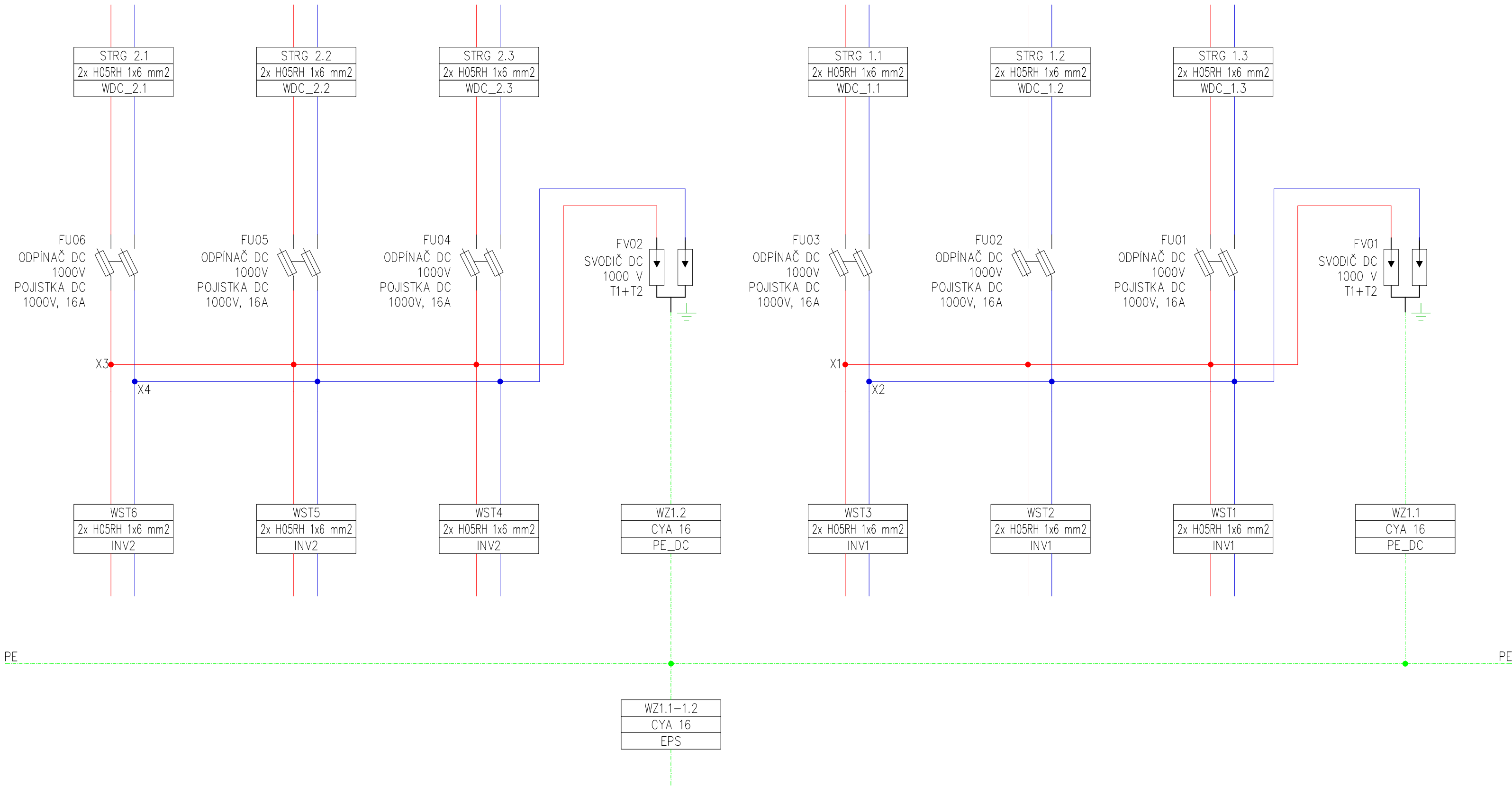


SCHÉMA ROZVADĚČE R-DC



- 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 SKŘÍNĚ 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 Mastný, Ph.D., Ing. Branislav Bátora, Ph.D., Ing. Filip Koval		
ZHOTOVITEL PD:				
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				
FORMÁT:	MĚŘÍTKO:	DATUM:	STUPEŇ PD:	STAVEBNÍ OBJEKT:
3xA4	-	09/2022	DSP	SO 22
			D.2.4.03	