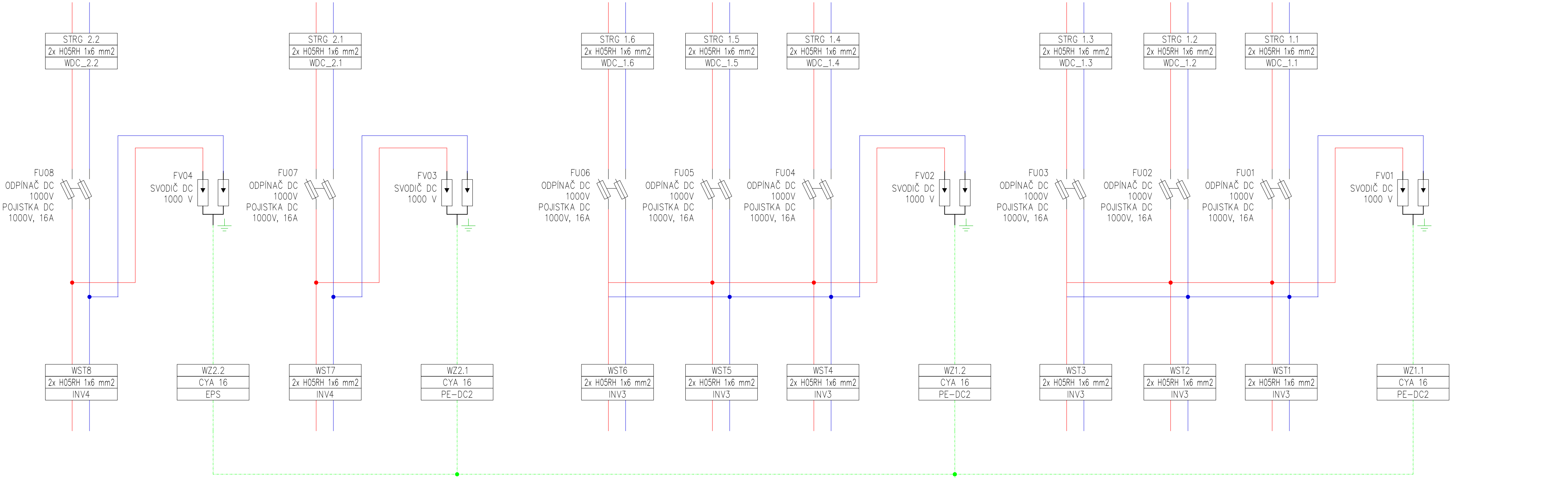


R-DC2



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 SKŘÍNEŽ 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

WZ1.1-2.2
CYA 16
ESP

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:		<div><div></div><div>FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A KOMUNIKAČNÍCH TECHNologií</div></div> Vysoké učení technické v Brně, Ústav elektroenergetiky, FEKT		
NÁZEV AKCE:		FVE na objektech VETUNI		
MÍSTO STAVBY:		Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno		ČÍSLO ZAKÁZKY:
INVESTOR:		Veterinární univerzita Brno, Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno		REVIZE:
OBSAH VÝKRESU:		SCHÉMA ROZVADĚČE R-DC2		ČÍSLO VÝKRESU: D.2.7.05
FORMÁT:	MĚŘÍTKO:	DATUM:	STUPEŇ PD:	
3x A4	-	01/2023	DSP	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 43