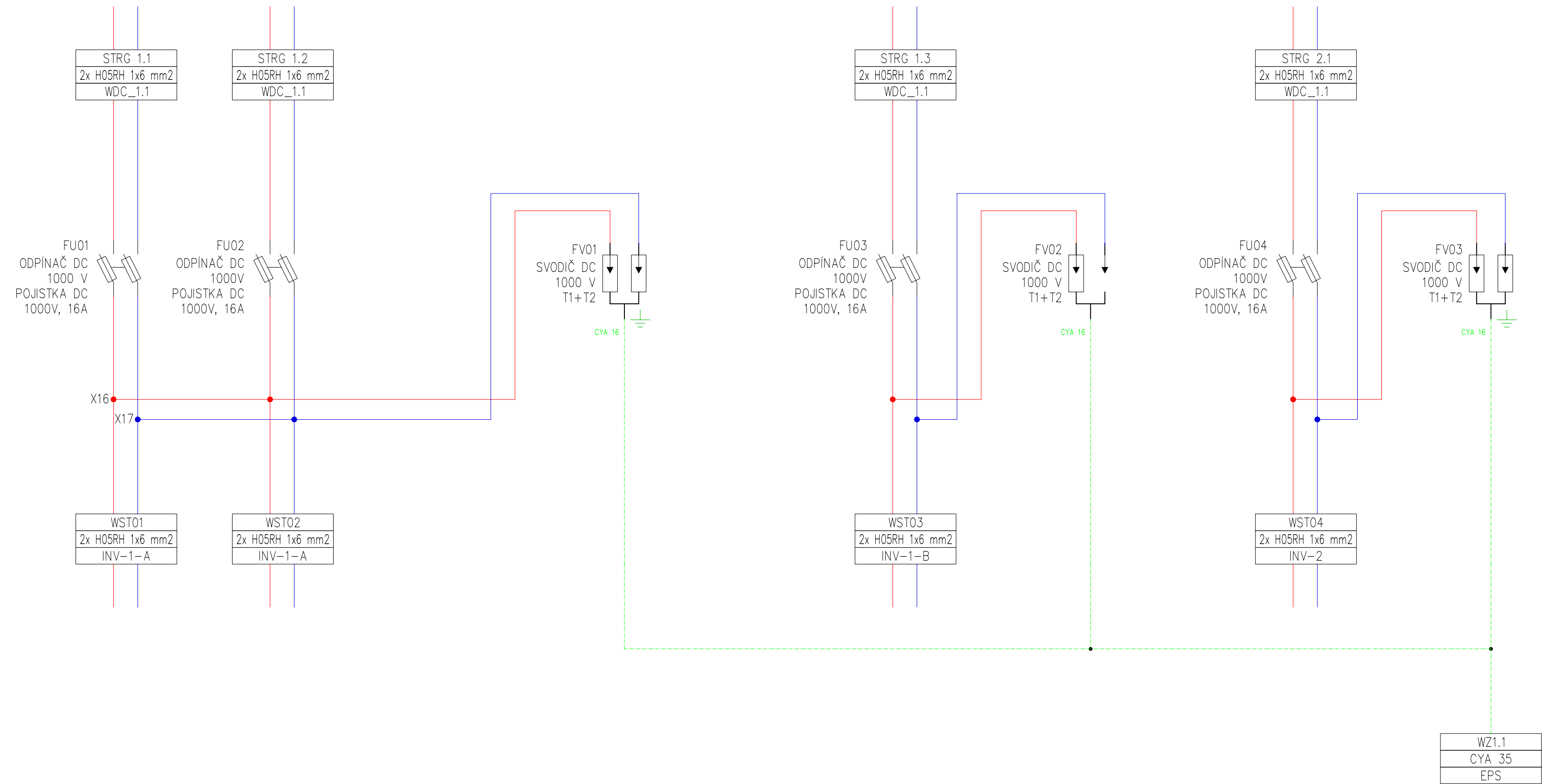


SCHÉMA TYPOVÉHO ROZVADĚČE – R–DC



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 Mastný, Ph.D., Ing. Branislav Bátora, Ph.D., Ing. Filip Koval	
ZHOTOVITEL PD:		<div><div>T</div><div>FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A KOMUNIKAČNÍCH TECHNologií</div></div>	
NÁZEV AKCE:		Vysoké učení technické v Brně, Ústav elektroenergetiky, FEKT	
MÍSTO STAVBY:		Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno	
INVESTOR:		Veterinární univerzita Brno, Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno	
OBSAH VÝKRESU:		ČÍSLO VÝKRESU:	
FORMÁT:		MĚŘÍTKO:	
A3		-	
DATUM:		STUPEŇ PD:	
01/2023		DSP	
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 30	
PARÉ:		D.2.6.03	