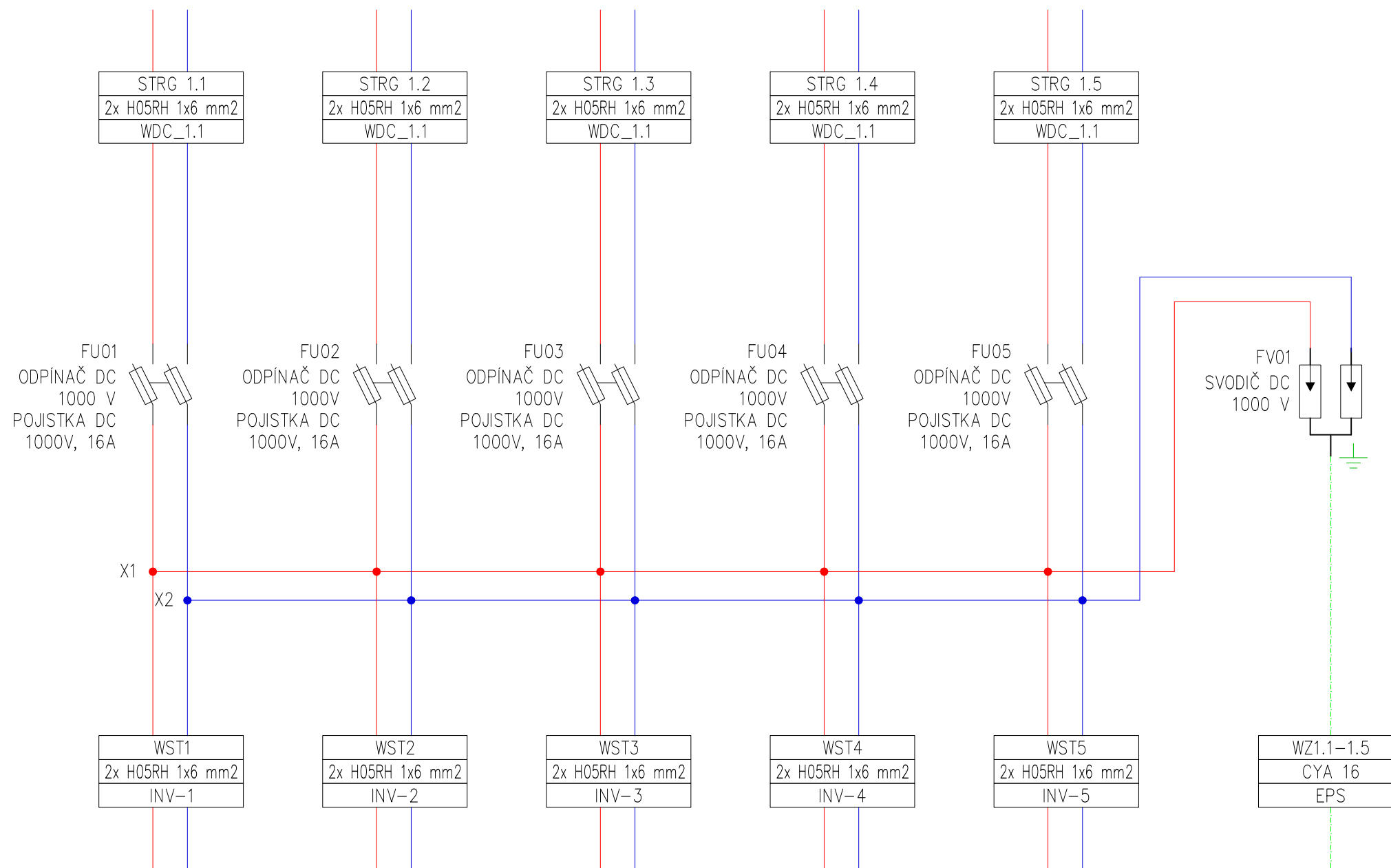


SCHÉMA TYPOVÉHO ROZVADĚČE – PLATÍ PRO:  
R-DC1, R-DC2



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 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 Mašný, Ph.D., Ing. Branislav Bátora, Ph.D., Ing. Filip Koval		
ZHOTOVITEL PD:		<div><div><div>T</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:		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.2.1.03		
FORMÁT:	MĚŘÍTKO:	DATUM:	STUPEŇ PD:	STAVEBNÍ OBJEKT:
A3	-	09/2022	DSP	SO 05