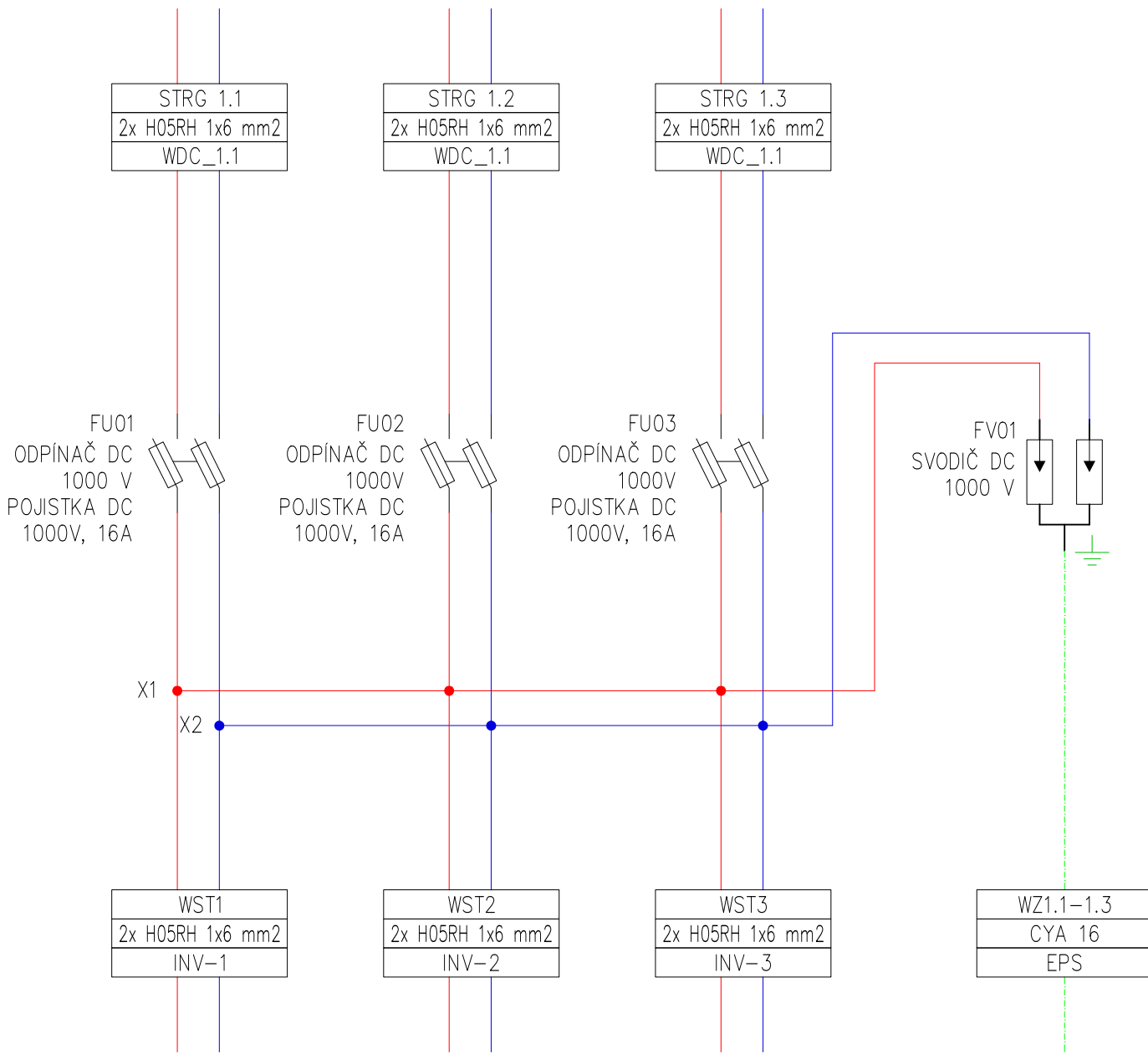


R-DC3, R-DC4, R-DC5, R-DC6



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

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>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-DC2		D.2.1.04	
FORMÁT:	MĚŘÍTKO:		
A3	-	09/2022	DSP
		STAVEBNÍ OBJEKT:	
		SO 05	