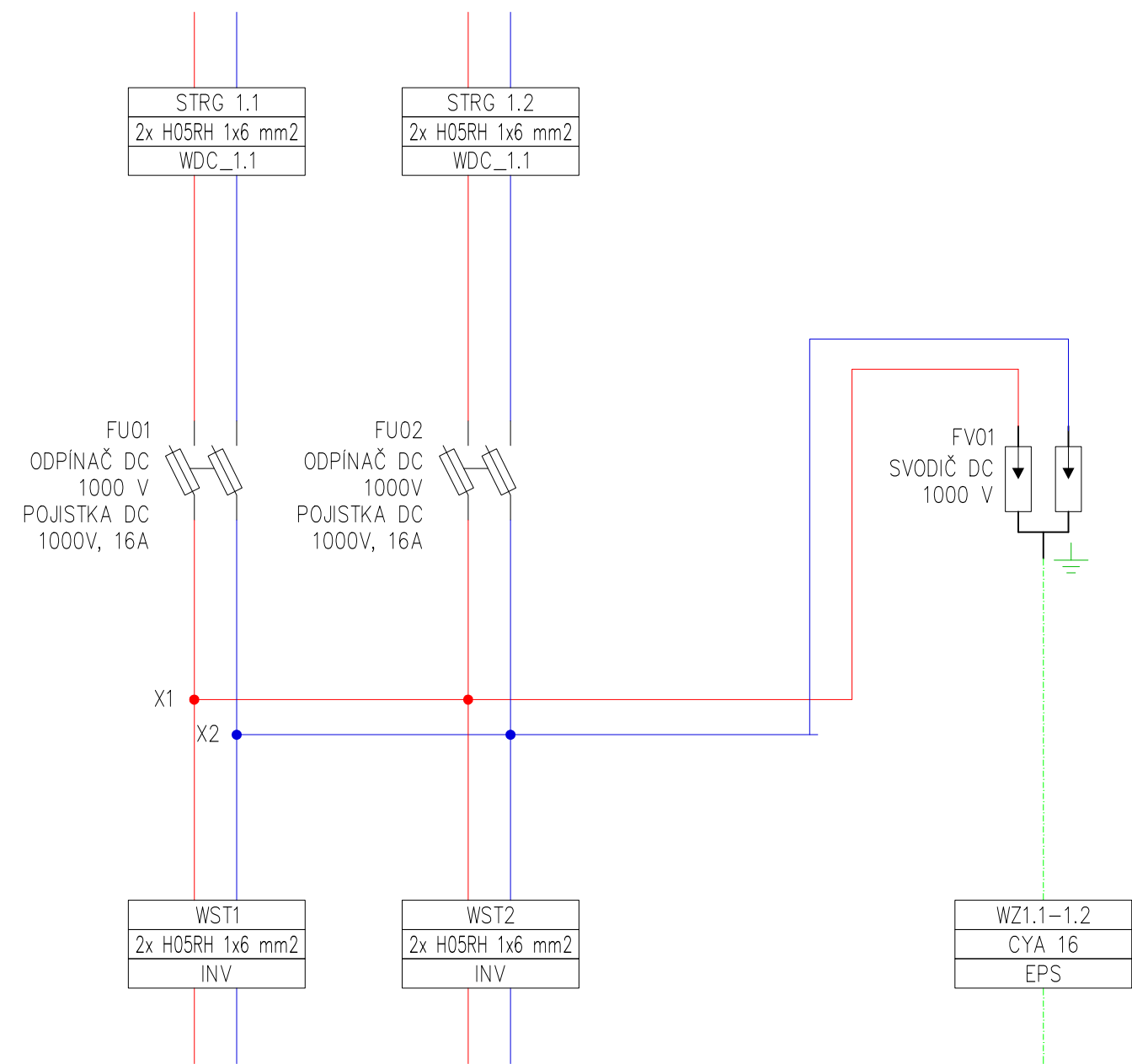


SCHÉMA TYPOVÉHO ROZVADĚČE R-DC – PLATÍ PRO:  
R-DC1



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 UMÍSTĚNÝ 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><div>FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A KOMUNIKAČNÍCH TECHNologií</div></div> <div>Vysoké učení technické v Brně, Ústav elektroenergetiky, FEKT</div>		
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-DC		ČÍSLO VÝKRESU: PARÉ:
FORMÁT:	MĚŘÍTKO:	DATUM:	STUPEŇ PD:	STAVEBNÍ OBJEKT:
A3	-	01/2023	DSP	SO 15
D.2.10.03				