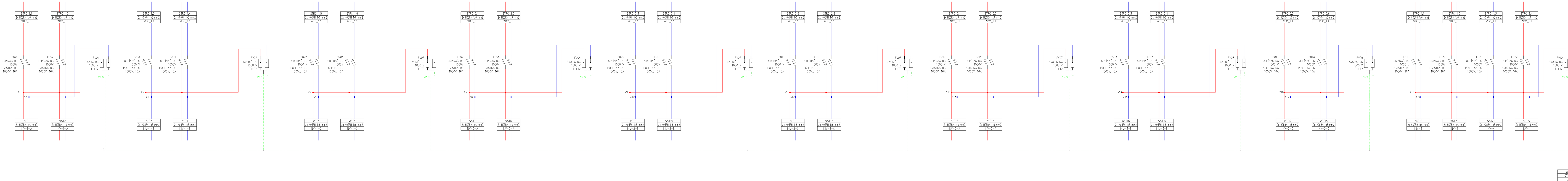


## SCHÉMA TYPOVÉHO ROZVADĚČE – R-DO



POZNÁMKY

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA DLE ČSN: 2 = 1000VDC

## OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ PŘI PORUŠE

- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJU

– POSPOJOVANIM  
BRLODOVÝM CHE

OCURANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ ZÁKLADNÍ

- IZOLOVÁNÍM ŽIVÝCH ČÁSTÍ

– ZÁBRANOU NEBO KR

POSPOLUVÁNÍ UZEMNĚNÍ:

VŠECHNY CIZÍ VODIVÉ A NEVODIVÉ ČÁSTI ZAŘÍZENÍ JS

PŘIPOJENY KE SVORKOVNICI MET

NA DVEŘÍCH SKŘINĚ BUDOU UMÍSTĚNY ŠTÍ

– POZOR ELEKTRICKE ZARÍZENÍ

- NEHAS VODOU ANI PENOVÝMI PRISADAMI

PODĽUHLÝCH, POSPORNÝCH

DUPLNUJICI POSPOJENI:

VŠECHNY CIZÍ VODIVÉ A NEVODIVÉ ČÁSTI ZAŘÍZENÍ S

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
doc. Ing. Karol Šušnaga, Ph.D.		Ing. Miroslav Vítal, Ing. Jan Moravský, Ph.D., doc. Ing. Petr Maestřík, Ph.D., Ing. Branislav Šátora, Ph.D., Ing. Filip Koc	
ZHOVŮVATEL PD:			
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:	
<b>SCHEMA ROZVADĚČE R-DC</b>		PARE	
FORMÁT:	MĚŘÍTKO:	STUPEŇ PD:	STAVEBNÍ OBJEKT:
10xA4		09/2022	DSP
			SO 10
			<b>D.2.2.03</b>