



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 SKŘINEŠ 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><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-DC1		D.2.7.04			
FORMÁT:	MĚŘÍTKO:	DATUM:	STUPEŇ PD:		SO 43
3x A4	-	01/2023	DSP		