



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 SKŘÍNEŠ 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-DC3		D.2.7.06			
FORMÁT:	MĚŘÍTKO:	DATUM:	STUPEŇ PD:		SO 43
3x A4	-	01/2023	DSP		