



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 SKŘÍŇĚ 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></div></div>		FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A KOMUNIKAČNÍCH TECHNologií
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-DC				
FORMÁT:	MĚŘÍTKO:	DATUM:	STUPEŇ PD:	STAVEBNÍ OBJEKT:
3x A4	-	09/2022	DSP	SO 45
		D.2.8.03		