



NAPAŤOVÁ SÚSTAVA:

3PEN~50Hz, 400V /TN-C-S

OCHRANA PRED ZÁSADOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM
PODĽA STN 33 2000-4:41

ZÁKLADNÁ OCHRANA:

Príloha A, čl. A.1: ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤÍ
Príloha A, čl. A2: ZÁBRANAMI ALEBO KRYTMI

OCHRANA PRI PORUCHI

čl. 41.1.3.2 SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
čl. 41.1.3.1 OCHRANNÝM UZEMNENÍM A POSPÁJANÍM

DOPLNKOVÁ OCHRANA:

čl. 415.2 DOPLNKOVÝM OCHRANNÝM POSPÁJANÍM

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA:

$$2=24\text{VDC/IT}$$

**ZÁKLADNÁ OCHRANA (PRED PRIAMYM DOTYKOM)
A OCHRANA PRI PORUČE (PRED NEPRIAMYM DOTYKOM):**

čl. 411.1 OCHRANA MALÝM NAPATÍM PELV

POZNÁMKA

HĚBA U OŽENIA PRIDŮVANÉHO POTRUBIA SA NA TRÁSE MENÍ V ZÁVISLOSTI OD CHARAKTERU TERÉNU. UMIESŤOVANIE JESTVUJÚCICH INŽINIERSKYCH SIETÍ A UMIESŤOVANIE VYPÚŠŤACÍCH A ODVZDUŠŇOVACÍCH SÁCHT. MINIMÁLNE STANOVENÉ KRYTIE POTRUBIA BTv – 650 mm JE NUTNÉ DODRŽAŤ PRI ROZNYCH SKLONOH. TERÉNU

ROZMERY BUDÚ UPRÁSNÉ V RP NA ZÁKLADE VÝSKOPISNÉHO A POLOHOPISNÉHO ZÁMERANIA A TYPU

VYBRANÉHO ZARIADENIA

[illegible]