



- 1) ZPŮSOB ZAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH TECHNOLOGIÍ SLP JE UVEDEN VE VÝKRESE "BLOKOVÁ SCHÉMATA SLP".
- 2) LEGENDA K POUŽÍTÝM KABELŮM A K NOSNÉMU MATERIÁLU JEDNOTLIVÝCH TECHNOLOGIÍ SLP JE UVEDENA VE VÝKRESE "BLOKOVÁ SCHÉMATA SLP".
- 3) LEGENDA K POPISU ZASUVKÝ SK JE UVEDENA VE VÝKRESE "BLOKOVÁ SCHÉMATA SLP".

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 1NPE, 230V, 50Hz, TN-S (ÚSTŘEDNÝ, ROZVADĚČE)

MAŁE NAPĘT, SELV (STRANA ROZVODŮ SK, EKV, JČ, STA)

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

# OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ

- OCHRANA IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- OCHRANA KRYTY NEBO PŘEPÁŽKAMI

## OCHRANA PŘI PORUŠE

- AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
- OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM

PROSTŘEDÍ: DLE ČSN 33 2000-5-51, VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

 $\pm 0,000 = 396,07 \text{ m n.m. (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP BUDOVY G)}$ 

REK