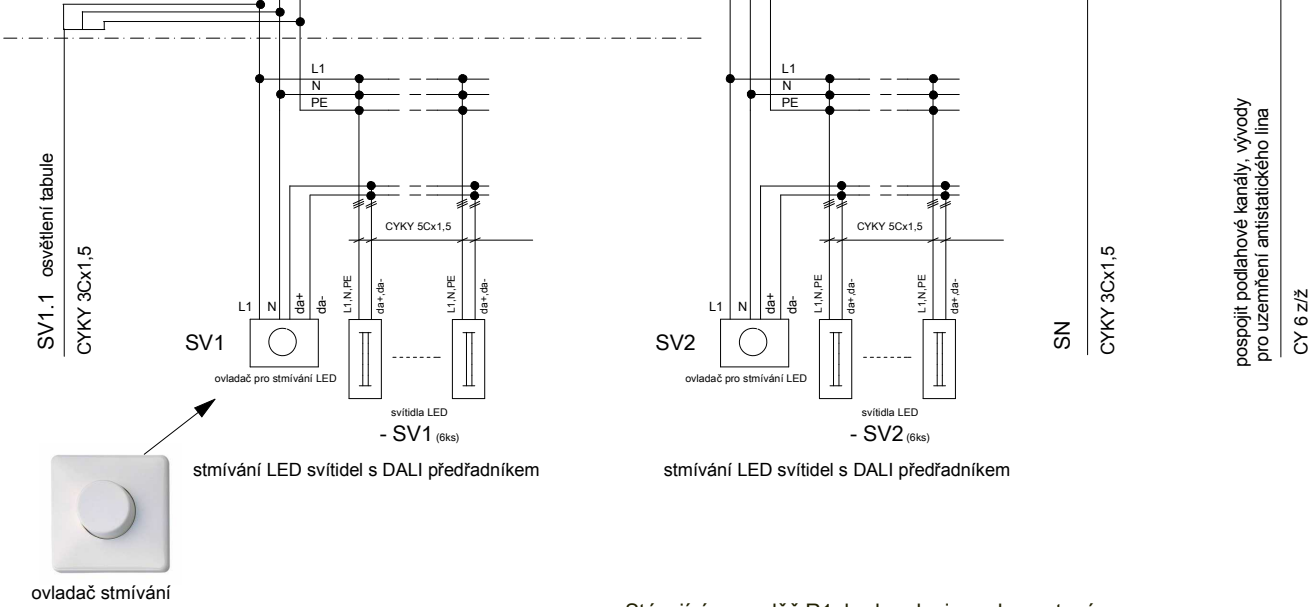


Ochrana před úrazem el.proudem živých a neživých částí dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2+přílohy A1 a A2

- automatické odpojení od zdroje čl.411
- Ochrana základní (před přímím dotykem)
- základní izolace živých částí čl. 411.2
- přepážky nebo kryty čl. 411.2
- Ochrana při poruše (neživých částí)
- automatické odpojení čl. 411.3.2
- ochranné pospojování čl. 411.3.1
- doplňková ochrana proudovými chrániči čl. 411.3.3
- dvojité nebo zesílená izolace čl. 412

Napětíové soustavy:
L1,L2,L3+N,PE, 50Hz; 400/230V, TN-S



R1 rozvaděč pod omítku 36 (2x18) modulů (aktivních 28)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Q1 | F1 | FV1 | FA1 | FA2 | FA3 | F1 | FA4 | FA5 | FA6 | FA7 | FA8 | FA9 | FA10 |
| N | | | | | | | | | | | | | |
| PE | | | | | | | | | | | | | |
| HEP | | | | | | | | | | | | | |

Stávající rozvaděč R1 bude odpojen a demontován. Při osazení nového rozvaděče R1, možno použít stávající přístroje ze stávajícího R1, pokud jejich stav vyhovuje platným normám a předpisům.