


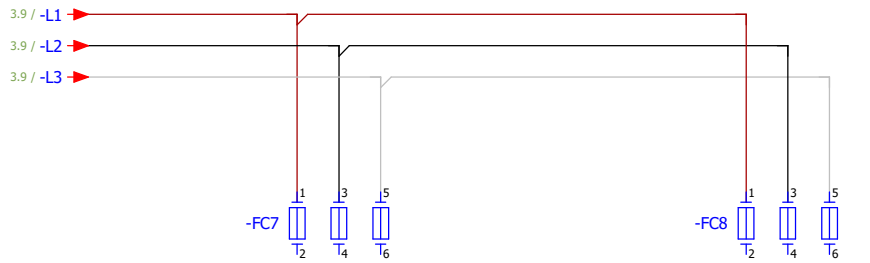
| | | | | | |
|---------------------------------------|---|--|----------------|--|--|
| Vypracoval: Bc. Jakub Beneš | | HIP: Oto Szakos | | Generální projektant: <div>  </div> | |
| Kontroloval: Jakub Meca | | Zodpovědný projektant: Bc. Jakub Beneš | | Pohoří 30, Pohoří 254 01 | |
| Projekt | Snížení energetické náročnosti DOZP Radošov | | | | |
| Projektant profese | Strong enco | Zákaznické číslo NH.01.2024 | | | |
| Investor | Karlovarský kraj, IČ: 70891168, Závodní 353/88, Dvory, 360 06 Karlovy Vary | Stupeň PD | PDPS | Paré | |
| Místo stavby | Parc.č. st. 174, k.ú. Radošov u Kyselky [678694] | Datum | 08/2024 | | |
| Stavební objekt | SO.01. Hlavní objekt DOZP | Formát | A4 | | |
| Díl projektu | D.1.4.02 - Silnoproudá elektroinstalace osvětlení/připojení TČ | Měřítko | - | | |
| Název dokumentu | Schéma rozvaděče HDSS | Číslo výkresu D.1.4.02.14 | | Revize 0 | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Nový rozvaděč HDSS
TN-C
In= 250A Ik<10kA

Rozvaděč z termosetu umístitelný do fasády objektu.
Rozměry (vxšxh): 940x1080x250mm
Jmenovitý proud: min. 250A
Stupeň krytí: IP44
Výbava: 8x pojistková lišta, třmenové svorky, měření přetoků pro potřeby FVE

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|---------|-----------------|-----------------------|---------------|---|--------------|------------|--|--------|--------|-------|
| | | | Datum | 30.08.2024 | DOZP Radošov | |  | Titulní list | | | = HDSS | | |
| | | | Zprac. | Bc. Jakub Beneš | | | | | | | + | | |
| | | | Zkontr. | Jakub Meca | Schéma rozvaděče HDSS | | | | | | | | |
| Změna | Datum | Název | Pův. | | Náhrada z | Nahrazeno čím | | | IEC_bas001 | | List | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | Strana | 1 / 4 |



3.9 / -PEN

3

REZERVA

REZERVA