



LEGENDA :

- ⊙ jímáč
- SS spojovací svorka
- S0 okapová svorka
- ⊙ zkušební svorka, ochranný úhelník
- jímací vedení d 8 na podpěrách
- - - jímací vedení d 8 na podpěrách

POZNÁMKA

Jímací vedení na plastové střeše uchytit pomocí pospěr PV21c/100
Jímače 1 m uchytit do betonových podstavců 9 kg, 2–4 m do podstavců 17 kg
Svody vést vedle okapových svodů, případně uchytit pomocí objímek na okapové svody
Svody vedle vchodů a mezi okny budou provedeny HVI vodičem a opatřené výstražnou cedulkou
Nové svody napojit na nový zemnicí pásek uložený do zeminy do hloubky min. 0,5 m
Nový zemnicí pásek FeZn 30x4 mm propojit se stávajícím zemnicím páskem u stávajících svodů

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3+NPE,50HZ,400/230V,TN–S
OCHRANA PŘED NDN DLE ČSN 33 2000 – 4 – 41 ed.3:
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
OCHRANA ZVÝŠENÁ : DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
OCHRANA DOPLŇKOVÁ : PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

| | | | |
|------------|--|--------------|-----------------------|
| PROJEKTANT | Zelinka Jiří | | Jiří Zelinka - ENERGY |
| VYPRACOVAL | Zelinka Jiří | | 5. května 1526 |
| KRESLIL | Zelinka Jiří | | Rožnov pod Radhoštěm |
| INVESTOR : | Město Bohumín, Masarykova 158, Nový Bohumín, 73581 Bohumín | | FORMÁT 8A4 |
| NÁZEV : | Energetické úspory ZŠ ČSA v BOHUMÍNĚ | | DATUM 12/2023 |
| | ELEKTROINSTALACE | | ÚČEL DSP |
| | Pavilon A Hromosvod | | ZAK.Č. 2023/49 |
| | | MĚŘÍTKO 1:75 | Č.VÝKR. EL-28 |