

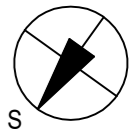
POZNÁMKA

- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE-N-50HZ, 400V, TN-C-S
- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE PLATNÝCH A ZÁVAZNÝCH I DOPORUČENÝCH ČSN, EN.
- ELEKTROINSTALACI SMÍ PROVÁDĚT JEN OSOBY ZPŮSOBILÉ PRO TYTO PRÁCE.
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3
- OCHRANA PŘI PORUŠE: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

Překážková návěstidla budou instalována na trubkových konzolách, napájecí vedení bude umístěno v UV ochranných elektroinstalačních trubkách v příchytkách na betonových podstavcích PV21 na povrchu střešní krytiny.

Při montáži překážkových návěstidel je nutno dodržet montážní návod výrobce. Použitá návěstidla musí být opatřena platným osvědčením typové způsobilosti.

| ZN. | POPIS |
|-----|-----------------------|
| PNx | Překážkové návěstidlo |
| PNx | RTO-1R07-001 |
| I | Rozvaděč |



| | | | |
|--|--|---|---|
| ATELIER DEK | | PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY STŘECHY A PŘILEHLÝCH FASÁD Bytový dům, Bohumíra Četyny 930/2, 700 30 Ostrava - Jih | |
| projektant: DEKPROJEKT s. r. o. Tiskařská 257/10, 108 00 Praha tel.: +420 234 054 284 | | objednatel: Statutární město Ostrava Prokešovo náměstí 1803/8 729 30 Moravská Ostrava a Přívoz | |
| stupeň dokumentace: PD v rozsahu dle objednávky 0/1210/2020/INV | | část dokumentace: Část překážková návěstidla | obsah výkresu: Půdorys 17.NP - překážková návěstidla |
| vypracoval: Ing. Antonín Navrátil | | zodpovědný projektant: Ing. Pavel Štajnrt | |
| kontroloval: Ing. Leoš Martiš | | paré: | |
| | | číslo výkresu: D.1.4.01 | |
| formát: A2 (4x A4) | | datum: srpen 2020 | č. zakázky: 2020-015799-ŠLu |