



LEGENDA ELEKTRO

| | |
|--|--|
| | STÁVAJÍCÍ ČIP PRO OTVÍRÁNÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ |
| | STÁVAJÍCÍ ZVONKOVÉ TABLO |
| | STÁVAJÍCÍ KAMERA |
| | ČIDLO POHYBU 180st., 230V |
| | SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ, 230V |
| | SVÍTIDLO STROPNÍ, 230V |
| | TRASA SILNOPROUD - CYKY 3C x 1,5mm |

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM

ZÁKLADNÍ OCHRANA:
- ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY

OCHRANA PŘI PORUŠĚ
DLE 33 2000-4-41 ED.3 :
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM
- DOPLŇUJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
- DOPLŇUJÍCÍM PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA

3PEN+N+PE, 230/400V, AC 50Hz, TN-C-S

POUŽITÉ NORMY

ČSN 33 0165 ED.2
ČSN 33 2000-4-41 ED.3
ČSN 33 2000-5-51 ED.3
ČSN 33 2000-5-52 ED.2
ČSN 33 2000-5-54 ED.3
ČSN 33 2130 ED.3
ČSN 34 1610
ČSN 73 6005
ČSN EN 12464-1
ČSN EN 61439-1 ED.2
ČSN EN 61439-3
ČSN ISO 3864-1

POZNÁMKY:

- STÁVAJÍCÍ ZVONKOVÉ TABLO BUDE UMÍSTĚNO V NOVÉ FASÁDĚ, PŘIPOJENO NA STÁVAJÍCÍ KABELÁŽ
- STÁVAJÍCÍ KAMERA BUDE UMÍSTĚNA NA NOVÉ FASÁDĚ, BUDE PŘIPOJENA NA STÁVAJÍCÍ KABELÁŽ
- STÁVAJÍCÍ ČIPY PRO VCHODOVÉ DVEŘE BUDOU UMÍSTĚNY NA NOVÉ FASÁDĚ A BUDOU PŘIPOJENY NA STÁVAJÍCÍ KABELÁŽ
- JE NAVRŽENO NOVÉ OSVĚTLENÍ VCHODŮ DO BUDOVY, BUDE OVLÁDÁNO ČIDLY POHYBU, SVĚTELNÉ OKRUHY BUDOU NAPÁJENY KABELY CYKY 3Cx1,5mm Z HLAVNÍHO ROZVADĚČE V 1NP

| | | |
|---|----------------------------|------------------------|
| název a místo stavby: Zateplení fasády bytového domu Lumírova 478/7, Ostrava-Výškovice k.ú. Výškovice u Ostravy, parc.č. 793/36 Investor: Městský obvod Ostrava-Jih Zastoupena: Bc. Martin Bednář - starosta část: | | |
| Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika | | |
| zodpovědný projektant : Pavel Tóth, ČKAIT 1006410 | | |
| vypracoval : Stanislav Pour, DiS. | | |
| stupeň dokumentace: DPS | | |
| Obsah: Půdorys 1NP | | |
| měřítko: 1:50 | datum: 12 / 2019 | formát: 8xA4 |
| číslo výkresu: D 1.4.3. 2 | | |