



Legenda svítidel

- EL1 - SVÍTLIDLO ZÁŘIVKOVÉ PŘESAZENÉ, 2x5W T5, RP, PRISMATICKÝ KRYT (9x)
- EL1-1 - SVÍTLIDLO ZÁŘIVKOVÉ PŘESAZENÉ, 2x5W T5, RP, PARABOLICKÁ MŮČKA (9x)
- EL1-2 - SVÍTLIDLO ZÁŘIVKOVÉ PŘESAZENÉ, 2x5W T5, RP, BMG, PARABOLICKÁ MŮČKA (11x)
- EL1-3 - SVÍTLIDLO ZÁŘIVKOVÉ VESTAVNÉ MMA, DOWNLIGHT, 15W LED (14x)
- EL1-4 - SVÍTLIDLO ZÁŘIVKOVÉ VESTAVNÉ MMA, DOWNLIGHT, 15W LED, BMG (9x)
- EL5 - SVÍTLIDLO PRO OSAZENÍ DO KUCHYŇSKÉ LINIE, 11W, VESTAVNÉ SPÍNÁČ (1x)

Technické údaje

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 PE+N ~50Hz 400V/11kV-C-S
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDIBEM: automaticky odpojení od sítě
 CSN 33 2000-4-41 m.2 / Z1, E411
 doplňková: požárního chladitím
 CSN 33 2000-4-41 m.2 / Z1, E415.1
 - doplňková ochrana proti požáru
 CSN 33 2000-4-41 m.2 / Z1, E415.2

INSTALOVANÝ PŘÍKON:

Poznámka

- PŘED ZAČETÍM STAVĚNÍ PRÁCE JE NUTNO PROVĚST DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE V BĚŽNÝCH PROSTORÁCH
- NEPŘÍBĚHOU ELEKTROINSTALACE PROVĚST: KODY ČI ČENY ULOŽENÉ V ODMĚRNÝCH KABELOVÝCH ŽLÁBKOVÝCH NAD PODLAŽNÍMÍ (PŘÍKRYTÍ TRASY NA CHODBĚ A POD ODMĚTKOU ROZVODY V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH)
- SPÍNÁČE, PŘEPÍNAČE A TLAČÍTKA OSAZOVAT DO VÝŠE 1.1m NAD PODLAŽNÍ.
- INSTALACE PŘÍSTROJE NA CHODBĚ POU NAVRŽENY V PROVĚZENÍ PRO MONTÁŽ NA HOŘLAVÝ PODKLAD NEJVYŠŠÍ TRŽBY REAKCE NA OHŇ
- PRO ZÁŘIVKOVÁ SVÍTLIDLA S VESTAVNÝMI INVERTORY JE NUTNO ZAJISTIT PŘÍPOJENÍ PŘÍMĚ PÁZE PRO JICH TRVALÉ DOBĚHÁNÍ

| | | |
|--|----------------------|---|
| projednatel: Hřibovský Marek | datum: prosinec 2014 | BY TUBIS svítidla |
| stupeň PD: DPS | rok: 03-2014 | inženýr: Ing. Petr Hřibovský |
| invenzor: Miroslav Běláček, atelier T. G. Masaryka 435, Brno, 602 02 | | projednatel: Miroslav Běláček, atelier T. G. Masaryka 435, Brno, 602 02 |
| název: Rekonstrukce elektroinstalace části 1.np objektu Domu školáků na ulici 17. listopadu 1a, Brno | formát: 12x17 | vytvořeno: 11.12.2014 |
| období: Přidory 1.np - světelná instalace | měřítko: 1:50 | vytvořeno: 11.12.2014 |
| | | list: 2 |