



## 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 KUCHYNĚ/ŠKOLY, 11W, VESTAVNÉ SPÍNÁČ (1x)

## Technické údaje

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

INSTALOVANÝ PŘÍKON:

## Poznámka

- PŘED ZAČETÍM STAVĚNÍ PRÁCE JE NUTNO PROVĚST DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE V ŘEŠENÝCH PROSTORÁCH
- NEPŘEDVÍZENOU ELEKTROINSTALACI PROVĚST: KODY ČIEN ULIŽOVNÝCH V ODMĚNĚNÝCH KABELOVÝCH ŽLABECH NAD PODLAŽÍM (PŘÍKLADNĚ TRASY NA CHODBĚ A POD ODMĚTKOU ROZVODY V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH)
- SPÍNÁČE, PŘEPÍNAČE A TLAČÍTKA OSAZOVAT DO VÝŠE 1,1m NAD PODLAŽÍM.
- INSTALACNÍ PŘÍSTROJE NA CHODBĚ POUŽIT NAVRŽENÝ VYPROVEDNĚNÍ PRO MONTÁŽ NA HOŘLAVÝ PODKLAD NEJVYŠŠÍ TŘÍDY REAKCE NA OHŇ
- PRO ZÁŘIVKOVÁ SVÍTLIDLA S VESTAVNÝMI INVERTORY JE NUTNO ZAJISTIT PŘÍPOJENÍ PŘÍMĚ PÁZE PRO JEJICH TRVALÉ DOBĚHÁNÍ

projednatel: Hřibovský Marek	datum: prosinec 2014	BY TUBIS svítidla
stupeň PD: DPS	rok: 03-2014	inženýr: Ing. Tomáš 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	vydání: 1: 80
období: Půdorys 1.np - světelná instalace		vytvořil: 2