

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant

**HEXAPLAN**  
INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant

ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

REKONSTRUKCE STŘECH  
NAD VSTUPNÍ HALOU A STUDOVNOU

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor

UPOL LF

Lokalita

Olomouc, Hněvotínská

Dílčí část-profese

Výkres

PŮDORYS 1.NP - OSVĚTLENÍ

Měřítko

1:75

Datum

SRPEN 2022

Zpracoval

Ing. Jaroslav Pejšák

Kontroloval

Číslo akce

1211

Výkres číslo

D.1.4.1-02

Revize

00

### POZNÁMKY:

- ELEKTROINSTALACE PROVEDENA:
  - KABELY CHKE-R NA PŘÍCHYTKÁCH NAD PODHLEDEM
  - K OVLADAČŮM POD OMÍTKOU
- VÝŠKA A UMÍSTĚNÍ VYPÍNAČŮ A ZÁSUVK
  - VÝŠKA VYPÍNAČŮ 1,2 m OD PODLAHY
- KE SVÍTIDLŮM VEDENY KABELY
  - CHKE-R 3x1,5 NAPÁJENÍ SVÍTIDEL
  - J-Y(S)Y 1x2x0,8mm SBĚRNICE DALI
- K JEDNOTCE DALI ECO PŘIVEDENA NEVYPÍNANÁ FÁZE 230V

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI -  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM  
DLE ČSN 33 2000-4-41 ED3:

411.2 POŽADAVKY NA ZÁKLADNÍ OCHRANU (PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ)  
IZOLACÍ, PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY

411.2 POŽADAVKY NA OCHRANU PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ)

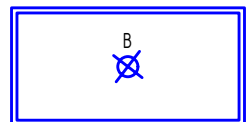
411.3.1 OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

411.3.2 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY

411.3.3 DOPLŇKOVÁ OCHRANA - PROUDOVÝ CHRÁNIČ

ROZVODNÁ SOUSTAVA:

STŘÍDAVÁ SÍŤ: 3NPE AC 50Hz, 400/230V, TN-C-S



DALI ECO



NS



SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ LED 228W/4000K, TĚLO SV. AL SLITINA, BARVA BÍLÁ,  
OPÁLOVÝ DIFUZOR, SVÍCENÍ DIR/INDIR, 2310X1170MM, DALI, 230V, IP20

ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA DALI, 2x VSTUP DI, 32ADRES

VYPÍNAČ POD OMÍTKOU, 230V/10A, IP20, ŘAZENÍ 1

ČIDLO DENNÍHO OSVĚTLENÍ DALI

NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO STÁVAJÍCÍ