



- WL 13 - CYKYJ 5 x 1,5
- WL 13.1 - CYKYJ 3 x 1,5
- WS 13 - CYKYO 3 x 1,5
- WS 13.1 - CYKYO 3 x 1,5
- WL 14 - CYKYJ 3 x 1,5
- WS 14 - CYKYJ 3 x 1,5
- WL 15 - CYKYJ 3 x 1,5
- WS 15 - CYKYO 3 x 1,5
- WL 16 - CYKYJ 3 x 1,5
- WL 17 - CYKYJ 3 x 2,5

POZNÁMKA:

- DOPLNĚNÍ PŘÍSTROJOVÉ NÁPLNĚ ROZV. 1R/4 - VIZ. 1. PÓL. SCHEMA
- KABELY ULOŽENY NAD PODHLEDEM STROPU A POD OMÍTKOU
- SVÍTIDLO NAD VSTUPY DO VÝTAHU OVLÁDÁNO POHYBOVÝM ČIDLEM A TLAČÍTKOVÝMI OVLADAČI

LEGENDA:

- A SV. ZÁŘ., 1x 55 W, PRŮM. 380mm, V=160mm, IP 20, PŘISAZENÉ (NAPŘ. TYPU ATEH-BUCKET-CE400, PRŮM. 380mm, VÝŠKA 160mm, 1x55W, STŘÍBRNÝ LESK)
- A1 SV. ZÁŘ., 1x 55 W, PRŮM. 380mm, V=160mm, IP 20, PŘISAZENÉ, BATERIE + INVERTOR (NAPŘ. TYPU ATEH-BUCKET-CE400, PRŮM. 380mm, VÝŠKA 160mm, 1x55W, STŘÍBRNÝ LESK)
- B REFLEKTOR VESTAVNÝ 1x 50W, ZDROJ NAD PODHLEDEM (NAPŘ. TYPU AVOLTA.RA11.40, ALU ŠEDÝ LAK, Ø 78mm, VÝŠKA 95mm, PRO ŽÁROVKU 50W, BA15d, TRAF0 60VA)
- C LED PÁSEK (NASVĚTLENÍ GRAFICKÉ STĚNY)
- N1 NOUZOVÁ SVĚTELNÁ TABULKA AUTONOMNÍ, ZÁŘIVKA 6 W, 230 V - SMĚR ÚNIKU VPRAVO
- N2 NOUZOVÁ SVĚTELNÁ TABULKA AUTONOMNÍ, ZÁŘIVKA 6 W, 230 V - SMĚR ÚNIKU VLEVO
- DP DETEKTOR POHYBU STROPNÍ, VESTAV., 360°
- 1R/4 STÁV. SILOVÝ ROZVADĚČ VE 4NP
- ♂ VYP. 1. PÓL. 10 A, 250 V, ABB SWING, JASNĚ BÍLÁ
- VYPINAČ TLAČÍTKOVÝ 10 A, 250 V, ABB SWING, JASNĚ BÍLÁ
- ⌚ ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ, 2x(2P+PE), 16 A, 250 V, ABB SWING, JASNĚ BÍLÁ

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V

DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C-S

STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2:

- NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- DOPLNĚNÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
- PROUDOVÝM CHRÁŇÍČEM
- DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51: AB8, AB3

STAVBA

REKONSTRUKCE CHODBY PŘED KANCELÁŘEMI VEDENÍ MU

REKTORÁT MASARYKOVY UNIVERZITY, ŽEROTINOVO NÁM. 9, 601 77 BRNO

MÍSTO STAVBY

MASARYKOVA UNIVERZITA, ŽEROTINOVO NÁM. 9, 601 77 BRNO

INVESTOR

ING. ARCH. PETR DAVÍDEK

AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT

MENDLOVO NÁM. 14, 603 00 BRNO

e-mail: [devidek@arch.cz](mailto:devidek@arch.cz)

MOBL. 603 435 015

VEDOUcí PROJEKTANT

ING.ARCH.P.DAVÍDEK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING.V.FLORIAN

VYPRACOVAL

ING.V.FLORIAN

DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY

STAV.ÚŘAD

FORMÁT

DATUM

03/2015

STUPEŇ

DPS

Č.ZAKÁZKY

150201

MĚŘÍTKO

1:50

ČÍS. DOK.

A.2.02

OBSAH