

ULOŽENÍ:

- ▷ ▹ KABELOVÝ ŽLAB MARS 62/50 S VÍKEM
- —• TRUBKA TUHÁ PH NA POVRCHU

KABELY CHRÁNIT OD VÝSTUPU Z KABELOVÉHO ŽLABU MECHANICKOU OCHRANOU (TUHOU PLASTOVOU TRUBKOU) - VE VENKOVNÍM PROSTORU UV STABILNÍ.

VODIČ POSPOJOVÁNÍ ULOŽIT VE SPOLEČNÉ TRASE S PŘÍVODNÍM KABELEM.

POZNÁMKA:

MONTÁŽ ELEKTRICKÝCH ROZVODŮ PRO VENKOVNÍ KONDENZÁTOROVOU JEDNOTKU PROVÁDĚT AŽ PO MONTÁŽI TÉTO JEDNOTKY A ROZVODŮ CHLAZENÍ NEBO V SOUČINNOSTI S MONTÁŽÍ PROFESE CHLAZENÍ.

VENKOVNÍ KONDENZÁTOROVOU JEDNOTKU E401 PŘIPOJIT VODIČEM CY 6 zžl K HLAVNÍMU POSPOJOVÁNÍ (MET). STÁVAJÍCÍMI ROZVODY




Z ROZVADĚČE RH
V 1.PP
VARIANTA 2

Z ROZVADĚČE RH
V 1.PP
VARIANTA 1

VARIANTA 1, 2 - VIZ VÝKRES E23

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3/N/PE AC 400/230V 50Hz/TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

| | | | |
|---|---|--|----------------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | VYPRACOVAL |  KLIMATIZAČNÍ TECHNIKA | |
| ING. JAROSLAV KRESLÍK | ING. JAROSLAV KRESLÍK | | |
|  |  | | |
| INVESTOR: MAGISTRÁT MĚSTA BRNA, DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 1 BRNO | | FORMÁT | 2A4 |
| CHLAZENÍ 4. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ | | DATUM | 09/2024 |
| OBJEKT MMB HUSOVA 3 | | STUPEŇ | DPS |
| 602 00 BRNO | | ZAK. Č. | |
| D.1.03 EL. ROZV. SILNOPROUDÉ – PŮDORYS STŘECHY 1.NP | | MĚŘITKO 1:50 | ČÍSLO VÝKRESU E22 |