

LEGENDA:

- RB

ROZVADĚČ BYTU

KABELOVÁ TRASA

SVĚTELNÝ OBVOD CYKY ...1,5mm²

ZÁSUVKOVÝ OBVOD 230V CYKY 3Cx2,5mm

OBVOD 400V CYKY 5Cx2,5mm

SLABOPROUDÉ ROZVODY

VÝVOD PRO SVÍTLIDLO

KABELOVÝ VÝVOD REZ. 3m

SPINAČ 10A 250V ŘÁZENÍ 1 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ

SPINAČ 10A 250V ŘÁZENÍ 5 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ

SPINAČ 10A 250V ŘÁZENÍ 6 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ

SPINAČ 10A 250V ŘÁZENÍ 7 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ

SPINAČ 10A 250V ŘÁZENÍ 8 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ

SPINAČ SE SIG. DOUTNÁKOU 10A 250V IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ + DOBĚHOVÉ RELE

ZÁSUVKA DOMOVNÍ 250V 16A IP20, ZAPUŠTĚNÁ, BILÁ

ZÁSUVKA DOMOVNÍ DVOJNÁSOBNÁ 250V 16A IP20, ZAPUŠTĚNÁ, BILÁ

SPORÁKOVÁ KOMBINACE IP20 16A

TERMOSTAT TYPDENNÍ V REFERENČNÍ MÍSTNOSTI, UMÍSTĚNÍ URČÍ ÚT

VENTILÁTOR 230V S DOBĚHEM

KRABICOVÁ ROZVODKA KR68

KRABICOVÁ ROZVODKA KR97

STOUPACÍ VEDENÍ
- KABELY ULOŽENÝ POD OMÍTKOU NEBO V PODHLEDU.
- NOVÝ DOMACÍ TELEFON

NOVÉ ZVONKOVÉ TLAČÍTKO

AUTONOMNÍ HLÁSIČ KOUŘE
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM. : NORMÁLNÍ–AUT. ODPOJENIM OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ–PROUDOVÝMI CHRÁNIČI A DOPL. POSPOJ.
V KOUPELNĚ BUDE PROVEDENO DOPLNŮJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ VODIČE CY 4mm.
- POZNÁMKY:
- ZÁSUVKY V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH +250mm.
ZÁSUVKY, SPINAČE V KUCHYNSKÝCH KOUTECH +1200mm (POKUD NENÍ URČENO JINAK).
ZÁSUVKA PRO DIGESTOŘ +2050mm.
ZÁSUVKY V KOUPELNÁCH +1200mm.
VYPÍNAČE +1200mm
SVÍTLIDLA V KOUPELNÁCH SPODNÍM OKRAJEM +1800mm
PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ VÝVODŮ KUCH. LINKY SE PROVEDE DLE KONTROLNÍHO PLÁNU INVESTORA.
UPŘESNĚNÍ ZÁSUVEK A SVĚTELNÝCH VÝVODŮ PODLE SKUTEČNÉHO ROZMÍSTĚNÍ NABÝTKU A SCHVÁLENÍ INVESTOREM.
PŘÍSTROJE VE STEJNÉ VÝŠCE SPRUŽŮVAT DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ.
SLABOPROUDÉ INSTALACE KROMĚ DOMÁCÍHO TELEFONU PONECHATY PUVODNÍ.
ZVONKOVÉ TLAČÍTKO OSAZENO NOVĚ, ZVONKOVÝ MODUL INSTALOVÁN DO RB.
KE STÍMÁNÝM SVÍTLIDLŮM PŘIVÉST OD VYPÍNAČE KABEL 5Cx1,5mm.
POKUD BUDE TO BUDE DODANÝ EL. ŽEBŘÍK UMOŽŇOVAT, NĚPOTIT TOPNOU VLOŽKU PŘÍMO.
MINIMALIZOVAT INSTALACI ROZVODNÝCH KRABIC. ROZDĚLENÍ ŘEŠIT POMOCÍ BEZŠROUBOVÉ STORKOVNICE V PŘÍSTROJOVÝCH KRABICÍCH.
- LEGENDA SVÍTELDEL:
- A X

B X

C XI

D XI

E X

F X

KRUHOVÉ SVÍTLIDLO S LED ŽÁROVKOU IP20

KRUHOVÉ SVÍTLIDLO S LED ŽÁROVKOU IP44

SVÍTLIDLO S LED ŽÁROVKOU NAD UMYVADLO IP44

SVÍTLIDLO S LED TRUBICI NAD KUCH. LINKU IP44

VESTAVNÉ SVÍTLIDLO S LED ŽÁROVKOU IP44

VESTAVNÉ SVÍTLIDLO S LED ŽÁROVKOU IP20
- | | | | | | | |
|---|-----------------------|--|---------------------|------------|--|--|
| Vypracoval | Zodpovědný projektant | | Kontroloval | | | |
| ING. LUBOŠ NOVÁK | ING. JAN ZÁŘECKÝ | | ING. LUBOŠ NOVÁK | | | |
| Místo : Brno–Střed | | | Kraj : JIHOMORAVSKÝ | | | |
| Investor : Statutární město Brno, Městská část Brno – Střed | | | Č.znakčty | 16–008 | | |
| Akce :
Stavební úpravy bytu
Brno – Střed
Křtidlovická 21, byt č.9 | | | Datum | 01/2016 | | |
| | | | Stupeň PD | DPS | | |
| | | | Měřtko | -- | | |
| | | | Archiv. číslo | | | |
| Části, profese : ELEKTROINSTALACE | | | Příloha číslo | 102 | | |
| Obsah : LEGENDA | | | | | | |