

LEGENDA:

- RB

ROZVADĚČ BYTU
- KABELOVÁ TRASA
- SVĚTELNÝ OBVOD CYKY ...1,5mm<sup>2</sup>
- ZÁSUVKOVÝ OBVOD 230V CYKY 3Cx2,5mm
- OBVOD 400V CYKY 5Cx2,5mm
- SLABOPROUDÉ ROZVODY
- VÝVOD PRO SVÍTIDLO
- KABELOVÝ VÝVOD REZ. 3m
- SPÍNAČ 10A 250V ŘAZENÍ 1 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BÍLÝ
- SPÍNAČ 10A 250V ŘAZENÍ 5 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BÍLÝ
- SPÍNAČ 10A 250V ŘAZENÍ 6 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BÍLÝ
- SPÍNAČ 10A 250V ŘAZENÍ 7 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BÍLÝ
- SPÍNAČ 10A 250V ŘAZENÍ 8 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BÍLÝ
- SPÍNAČ SE SIG. DOUTNAVKOU 10A 250V IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BÍLÝ  
+ DOBĚHOVÉ RELE
- ZÁSUVKA DOMOVNÍ 250V 16A IP20, ZAPUŠTĚNÁ, BÍLÁ
- ZÁSUVKA DOMOVNÍ DVOJNÁSOBNÁ 250V 16A IP20, ZAPUŠTĚNÁ, BÍLÁ
- SPORÁKOVÁ KOMBINACE IP20 16A
- 2x ZÁSUVKA DOMOVNÍ 250V 16A 5518A–A2349B TANGO–ABB  
+ DVOJRÁMEČEK – BÍLÁ
- ZÁSUVKA DOMOVNÍ 250V 16A 5518A–A2349B TANGO–ABB  
+ RÁMEČEK – BÍLÁ
- VENTILÁTOR 230V S DOBĚHEM
- KRABICOVÁ ROZVODKA KR68
- KRABICOVÁ ROZVODKA KR97
- STOUPACÍ VEDENÍ

KABELY ULOŽENY POD OMÍTKOU NEBO V PODHLEDU.

- NOVÝ DOMÁCÍ TELEFON
- NOVÉ ZVONKOVÉ TLAČÍTKO
- AUTONOMNÍ HLÁSIČ KOUŘE

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM. : NORMÁLNÍ–AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DOPLNĚNÁ–PROUDOVÝMI CHRÁNIČI A DOPL. POSPOJ.  
V KOUPELNĚ BUDE PROVEDENO DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ VODIČE CY 4mm.

POZNÁMKY:

ZÁSUVKY V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH +250mm.  
ZÁSUVKY, SPÍNAČE V KUCHYŇSKÝCH KOUTECH +1200mm (POKUD  
NENÍ URČENO JINAK).  
ZÁSUVKA PRO DIGESTOŘ +2050mm.  
ZÁSUVKY V KOUPELNÁCH +1200mm.

VYPÍNAČE +1200mm  
SVÍTIDLA V KOUPELNÁCH SPODNÍM OKRAJEM +1800mm

PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ VÝVODŮ KUCH. LINKY SE PROVEDE DLE KONTROLNÍHO  
PLÁNU INVESTORA.

UPŘESNĚNÍ ZÁSUVK A SVĚTELNÝCH VÝVODŮ PODLE SKUTEČNÉHO ROZMÍSTĚNÍ  
NÁBYTKU A SCHVÁLENÍ INVESTOREM.

PŘÍSTROJE VE STEJNÉ VÝŠCE SDRUŽOVAT DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ.

SLABOPROUDÉ INSTALACE KROMĚ DOMÁCIHO TELEFONU PONECHÁNY PŮVODNÍ.  
ZVONKOVÉ TLAČÍTKO OSAZENO NOVĚ, ZVONKOVÝ MODUL INSTALOVÁN DO RB.

KE STMÍVANÝM SVÍTIDLŮM PŘÍVÉST OD VYPÍNAČE KABEL 5Cx1,5mm.  
POKUD BUDE TO BUDE DODANÝ EL. ŽEBŘÍK UMOŽŇOVAT, NAPOJIT TOPNOU VLOŽKU PŘÍMO.

MINIMALIZOVAT INSTALACI ROZVODNÝCH KRABIC. ROZDĚLENÍ ŘEŠIT POMOCÍ BEZŠROUBOVÉ  
SVORKOVNICE V PŘÍSTROJOVÝCH KRABICÍCH.

LEGENDA SVÍTIDEL:

- A

KRUHOVÉ SVÍTIDLO S LED ŽÁROVKOU IP20
- B

KRUHOVÉ SVÍTIDLO S LED ŽÁROVKOU IP44
- C

SVÍTIDLO S LED ŽÁROVKOU NA UMYVADLO IP44
- D

SVÍTIDLO S LED TRUBICÍ NAD KUCH. LINKU IP44

|   |                       |                      |               |         |
|---|-----------------------|----------------------|---------------|---------|
| Vypracoval  | Zodpovědný projektant | Kontroloval          |               |         |
| ING. LUBOŠ NOVÁK  | ING. JAN ZÁŘECKÝ      | ING. LUBOŠ NOVÁK     |               |         |
|   |                       |                      |               |         |
| Místo : Brno – Střed  |                       | Kraj : JIHO-MORAVSKÝ |               |         |
| Investor : Statutární město Brno, Městská část Brno – Střed                         |                       |                      | Č.zakázky     | 15–080  |
| Akce :<br><b>Stavební úpravy bytu<br/>Brno – Střed<br/>Zahradníkova 13, byt č.7</b> |                       |                      | Datum         | 10/2015 |
|   |                       |                      | Stupeň PD     | DPS     |
|   |                       |                      | Měřítko       | --      |
|   |                       |                      | Archiv. číslo |         |
| Část, profese : ELEKTROINSTALACE  |                       |                      | Příloha číslo | 102     |
| Obsah : <b>LEGENDA</b>  |                       |                      |               |         |