





## LEGENDA:

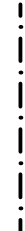
- 


RB


ROZVADEČ 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
- 


SPINAČ 10A 250V ŘAŽENÍ 1 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ
- 


SPINAČ 10A 250V ŘAŽENÍ 5 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ
- 


SPINAČ 10A 250V ŘAŽENÍ 6 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ
- 


SPINAČ 10A 250V ŘAŽENÍ 7 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ
- 


SPINAČ 10A 250V ŘAŽENÍ 8 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ  
SPINAČ SE SIG. DOUTNAVKOU 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 TÝDENNÍ V REFERENČNÍ MÍSTNOSTI, UMÍSTĚNÍ URČÍ ÚT
- 

VENTILÁTOR 230V S DOBĚHEM
- 

KRABICOVÁ ROZVODKA KR68
- 


KRABICE S PRŮCHODKOU PRO OHŘÍVAČ VODY
- 

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. ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DOPLNĚNÁ-PROUDOVÝMI CHRANIČI A DOPL. POSPOL.  
V KOUPELNĚ BUDE PROVEDENO DOPLNJUJÍCÍ 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.  
VYPINAČE +1200mm  
SVÍTIDLA V KOUPELNÁCH SPODNÍM OKRAJEM +1800mm  
PŘESNĚ 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 SDRUŽOVAT DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ.  
SLABOPROUDÉ INSTALACE KROMĚ DOMÁČÍHO TELEFONU PONECHÁNY PŮVODNÍ.  
ZVONKOVÉ TLAČÍTKO OSAZENO NOVĚ, ZVONKOVÝ MODUL INSTALOVÁN DO RB.  
KE STÍVÁNÝM SVÍTIDLŮM PŘIVÉST OD VYPINAČE KABEL 5Cx1,5mm.  
POKUD BUDE TO BUDE DODANÝ EL. ŽEBŘÍK UMOŽŇOVAT, NAPAJIT TOPNOU VLOŽKU PŘÍMO.  
MINIMALIZOVAT INSTALACI ROZVODNÝCH KRABIC. ROZDĚLENÍ ŘEŠIT POMOCÍ BEZŠROUBOVÉ  
SVORKOVNICE V PŘÍSTROJOVÝCH KRABICÍCH.

## LEGENDA SVÍTIDEL:

- A X KRUHOVÉ SVÍTIDLO S LED ŽÁROVKOU IP20
- B X KRUHOVÉ SVÍTIDLO S LED ŽÁROVKOU IP44
- C XI SVÍTIDLO S LED ŽÁROVKOU NAD UMYVADLO IP44
- D XI SVÍTIDLO S LED TRUBICI NAD KUCH. LINKU IP44
- E X VESTAVNÉ SVÍTIDLO S LED ŽÁROVKOU IP44
- F X VESTAVNÉ SVÍTIDLO S LED ŽÁROVKOU IP20

Vyracoval		Zodpovedný projektant		Kontroloval	
ING. LUBOŠ NOVAK		ING. JAN ZÁŘECKÝ		ING. LUBOŠ NOVAK	
Místo : Brno–Střed		Kraj : JIHOMORAVSKÝ			
Investor : Statutární město Brno, Městská část Brno – Střed				Č.zakázky	
Akce : <b>Stavební úpravy bytu Brno – Střed Příční 24, byt č.2, č.3</b>				Datum	
				Stupeň PD	
				Měřítko	
				Archiv. číslo	
Část, profese : ELEKTROINSTALACE				Příloha číslo	
Obsah : <b>LEGENDA</b>				<b>102</b>	