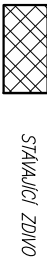


KAMENOMLÝNSKÁ 14 - Stavební úpravy bytové jednotky č.6 - 2.NP

ELEKTRO-INSTALACE - Navrhovaný stav

LEGENDA MATERIÁLŮ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POCET	POVLIV	STĚNY	POKRYV	POZNÁMKA
1.01	CHODBA	11,02	PVC	STUK. OMÍTKA	STUK. OMÍTKA	SOKL V=50 mm
1.02	POKOU	20,87	PARKETY	STUK. OMÍTKA	STUK. OMÍTKA	LEŠTA
1.03	POKOU	20,03	PARKETY	STUK. OMÍTKA	STUK. OMÍTKA	LEŠTA
1.04	WC	1,96	KERDLAŽBA	STUK. OMÍTKA	STUK. OMÍTKA	OBKLAD V=1,8 m
1.05	KOUPELNA	3,78	KERDLAŽBA	STUK. OMÍTKA	STUK. OMÍTKA	OBKLAD V=1,8 m
1.06	POKOU	5,36	KOBEREČ. PVC	STUK. OMÍTKA	STUK. OMÍTKA	LEŠTA, DŘEVĚNÝ OBKLAD
1.07	KUCHYNĚ	9,94	PVC	STUK. OMÍTKA	STUK. OMÍTKA	OBKLAD ZA UMÝVACÍ POKRYV
1.08	SPŮŽ	0,88	KERDLAŽBA	STUK. OMÍTKA	STUK. OMÍTKA	OBKLAD ZA UMÝVACÍ POKRYV
1.09	TERASA	2,05	KERDLAŽBA-STÁLICI	STUK. OMÍTKA	STUK. OMÍTKA	
CELKEM		75,89				

LEGENDA SVÍTIDEL:

- A X KERAMICKÁ OBÍJKA E27 S LED ŽÁROVKOU IP20
- B X KERAMICKÁ OBÍJKA E27 S LED ŽÁROVKOU IP44
- C Xi SVÍTIDLO S LED ŽÁROVKOU NA UMYVADLO IP44
- D Xi SVÍTIDLO S LED ŽÁROVKOU NAD KUCH. LINKU IP44

- LEGENDA:
- RB ROZVADĚČ BYTU
 - SVĚTELNÝ OBVOD CYKY ...1,5mm²
 - SVĚTELNÝ OBVOD CYKY 0...1,5mm²
 - ZASUVKOVÝ OBVOD 230V CYKY 30x2,5mm
 - OBVOD 400V CYKY 50x2,5mm – zkončeno krabič Acidur
 - SLABOPROUDÉ ROZVODY

- σ SPINAČ 10A 250V ŘÁZENÍ 1 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ
- σ SPINAČ 10A 250V ŘÁZENÍ 6 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ

- SPINAČ SE SIG. DOLŮTNÁVKOU 10A 250V IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ + DOBĚHOVÉ RELÉ
- Y ZASUVKA DOMOVNÍ 250V 16A IP20, ZAPUŠTĚNÁ, BILÁ
- Y ZASUVKA DOMOVNÍ DVOUSOBNÁ 250V 16A IP20, ZAPUŠTĚNÁ, BILÁ

KABELY ULOŽENY POD OMÍTKOU NEBO V PODHLEDU.

- NOVÉ ZVONKOVÉ TLAČÍTKO
- ✉ NOVÝ DOMÁCÍ TELEFON
- ⊗ AUTONOMNÍ HLASIČ KOUŘE

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM. : NORMALNÍ-AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE

POZNÁMKY:

ZASUVKY V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH +200mm, ZASUVKY V KUCHYNSKÝCH KOUČÍCH +1200mm (POKUD MENÍ URČENO LINKA)
ZASUVKA PRO DIGESTOŘ +2050mm.
ZASUVKY V KOUPELNÍCH +1200mm.
VYPÍNAČE +1200mm
SVÍTIDLA V KOUPELNÍCH SPODNÍM OKRAJEM +1800mm
PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ VÝVODŮ KUCH. LINKY SE PROVEDE DLE KONTROLNÍHO PLÁNU INVESTORA.
UPŘESNĚNÍ ZASUVKĚ A SVĚTELNÝCH VÝVODŮ PODLE SKUTEČNÉHO ROZMÍSTĚNÍ NÁBYTKU A SCHVÁLENÍ INVESTOREM.
PŘÍSTROJE VE STEJNÉ VÝŠCE SDRUŽOVAT DO VICENASOBNÝCH RÁMEČKŮ.
SLABOPROUDÉ INSTALACE KROMĚ DOMACÍHO TELEFONU PONECHÁNY PŮVODNÍ.
POKUD BUDE TO BUDE DODANÝ EL. ŽEBŘÍK UMOŽŇOVAT, NÁPOJIT TOPNOU VLOŽKU PŘÍMO.
Vodiče budou spojovány v křebcích za výpínači a zásuvkami

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NESLŮŽÍ JAKO PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE !

zodp.projektant		vypracoval		ING. MARTIN RYCHTECKÝ	
Ing. Martin Rychtecký		Ing. Martin Rychtecký		projektant	
místo stavby		Kamenomlýnská 133/14 k.ú. Brno – Pisárky, p.č. 474		úč. 878 19 040 tel. 604 302 587	
investor		Statutární město Brno, Brno–střed, Dominikánské 2, 60169 BRNO		formát	
stavba		Stavební úpravy bytové jednotky č.6 – 2.NP		datum	
objekt		Kamenomlýnská 133/14, Brno – Pisárky		3 x A4	
provoz		Kamenomlýnská 133/14, Brno – Pisárky		12/2015	
soubor		Kamenomlýnská 133/14, Brno – Pisárky		PASPORTIZACE	
obsah		ELEKTRO-INSTALACE – Navrhovaný stav		čís. zok.	
výkresu		ELEKTRO-INSTALACE – Navrhovaný stav		archiv. čís.	
				měřítko	
				1:100	
				D.1.1.8	
				č. výkresu	