
















TABULKA MÍSTNOSTÍ


ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
BYT č. 13		
101	Chodba	2,2400
102	Kuchyň	6,2400
103	Koupelna s WC	4,5900
104	Pokoj	20,6500

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

-  Pospojení koupelny
-  Svítidlo jednookruhové
-  Svítidlo dvouokruhové
-  Ventilátor
-  Zásuvka jednoduchá
-  Zvonek
-  Požární čidlo
-  Domovní telefon
-  Kabelový vývod
-  Vypínač dvoupólový
-  Vypínač jednopólový
-  Schodišťový vypínač
-  Zásuvka dvojitá
-  400V vývod pro sporák
-  Bytový rozvaděč

POZNÁMKY

Veškeré změny na stavbě musí být konzultovány s projektantem.
V případě nesrovnalostí na staveništi nutno kontaktovat projektanta.
Rozvaděč bude napojen na stávající přívod.

Generální projektant		Vypracoval	
 Rais Engineering Services s.r.o. Plaská 622/3, 150 00 Praha 5 IČo: 25048023		Antonín Rais, ml.	
		Kontroloval	
		Ing. Antonín Rais	
		Schválil	
		Ing. Jiří Švec	
Název projektu		Datum	Stupeň
Víteňská 38 – projektová dokumentace na opravu bytů č. 13, 14 a 16 BYT č. 13		08/2019	PROVEDENÍ STAVBY
Lokalita	Část projektu	Formát	Měřítko
Brno	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	A3	1:50
Investor		Číslo výkresu	Kopie
Statutární město Brno, městská část Brno–střed Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno		D.1.4g – 01	
Název výkresu			
PŮDORYS VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE			