



TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
BYT č. 14		
101	Chodba	2,2400
102	Kuchyň	6,2400
103	Koupelna s WC	4,5900
104	Pokoj	20,6500

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- Pospojení koupelny

B Svítidlo jednookruhové

A Svítidlo dvouokruhové

Ventilátor

Zásuvka jednoduchá

Zvonek

Požární čidlo

Domovní telefon
- Kabelový vývod

Vypínač dvoupólový

Vypínač jednopólový

Schodišťový vypínač

Zásuvka dvojité

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

Tento výkres je duševním vlastnictvím firmy Rais Engineering Services s.r.o. / This drawing is intellectual property of the company Rais Engineering Services s.r.o..