



TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
BYT č. 16		
101	Chodba	2,2800
102	WC	1,0800
103	Kuchyň	5,8400
104	Koupelna	2,1400
105	Pokoj	20,8400

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

Pospojení koupelny

Světlo B

Světlo A

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	
 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. 16		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			