



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 POTRUBÍ

Spiro potrubí

LEGENDA

Stropní ventilátor

Odvod vzduchu

Dveřní mřížka

VÝPIS ZAŘÍZENÍ

- Zař.01 Příprava pro digestoř
- Zař.02 Stropní axiální ventilátor o výkonu 230 m3/h s vestavěnou zpětnou klapkou a doběhem na 2 minuty
- Zař.03 Stropní axiální ventilátor o výkonu 50 m3/h s vestavěnou zpětnou klapkou a doběhem na 2 minuty

POZNÁMKY

Veškeré změny na stavbě musí být konzultovány s projektantem.
V případě nesrovnalostí na staveništi nutno kontaktovat projektanta.

Generální projektant		Vypracoval Antonín Rais, ml.	
Rais Engineering Services s.r.o. Plaská 622/3, 150 00 Praha 5 IČo: 25048023		Kontroloval Ing. Antonín Rais	
		Schválil Ing. Jiří Švec	
Název projektu Vídeňská 38 – projektová dokumentace na opravu bytů č. 13, 14 a 16 BYT č. 16		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.1.4c – 01	Kopie
Název výkresu PŮDORYS VZDUCHOTECHNIKY			