

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