

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 POTRUBÍ

Spiro potrubí

LEGENDA

Stropní ventilátor

Odvod vzduchu


Dvěřní mřížka

VÝPIS ZAŘÍZENÍ

- Zař.01 Příprava pro odsavač par
- 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.	
<div></div> <div>Rais Engineering Services s.r.o. Plaská 622/3, 150 00 Praha 5 IČo: 25048023</div>		Kontroloval Ing. Antonín Rais	
		Schválil Ing. Jiří Švec	
Název projektu Víteňská 38 – projektová dokumentace na opravu bytů č. 13, 14 a 16 BYT č. 13		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			