



LEGENDA

== Spiro potrubí

LEGENDA

☐ Stropní ventilátor

~> Odvod vzduchu

↑ Dveřní mřížka

VÝPIS ZAŘÍZENÍ

Zař.01 Příprava pro odsavač par s vestavěným ventilátorem a zpětnou klapkou.

Zař.02 Stropní axiální ventilátor o výkonu 280 m<sup>3</sup>/h s vestavěnou zpětnou klapkou a doběhem na 2 minuty

TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
101	Chodba	4,5000
102	Obývací pokoj	15,9600
103	Koupelna s Wc	4,8600
104	Chodba	2,9300
105	Kuchyň	12,0000
106	Pokoj	16,5300

POZNÁMKY

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

Revize	Datum	Popis změny	

Generální projektant  <b>rais</b> <b>Rais Engineering Services s.r.o.</b> Plaská 622/3, 150 00 Praha 5 IČo: 25048023	Vypracoval <b>Antonín Rais, ml.</b>  Číslo zakázky <b>1093/19</b>	Kontroloval <b>Ing. Antonín Rais</b>  Schválil <b>Ing. Jiří Švec</b>  Číslo zakázky <b>1093/19</b>
Název projektu <b>Projektová dokumentace na opravu bytů: Česká 14 – byt č. 3,4 a 7 a Koblišná 9 – byt č. 10</b>	Investor <b>Statutární město Brno, městská část Brno–střed Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno</b>	
Lokalita <b>Brno</b>		

Část dokumentace <b>D.1.4c VZDUCHOTECHNIKA</b>	Stupeň <b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>		
Objekt <b>BYT č. 4</b>	Datum <b>09/2019</b>	Měřítko <b>1:50</b>	Kopie
Název výkresu <b>PŮDORYS VZDUCHOTECHNIKY</b>	Formát <b>A3</b>	Revize <b>–</b>	
	Číslo výkresu <b>D.1.4c – 01</b>		