

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 m3/h s vestavěnou zpětnou klapkou a doběhem na 2 minuty


TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
101	Chodba	4,5000
102	Obývací pokoj	21,2000
103	Koupelna s Wc	4,8600
104	Chodba	2,9300
105	Kuchyň	12,8300
106	Pokoj	18,9000

POZNÁMKY

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

Revize	Datum	Popis změny	

<div>Generální projektant</div> <div><div>Rais Engineering Services s.r.o. Plaská 622/3, 150 00 Praha 5 IČo: 25048023</div></div>	Vypracoval <b>Antonín Rais, ml.</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 Kobližná 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		Stupeň	
D.1.4c	VZDUCHOTECHNIKA	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
Objekt	Datum	Měřítko	Kopie
BYT č. 3	09/2019	1:50	
Název výkresu	Formát	Revize	
PŮDORYS VZDUCHOTECHNIKY	A3	—	
	Číslo výkresu		
	D.1.4c — 01		