



V1 - radiální ventilátor do pohledu 80 m3/h - 50 Pa  
V2 - radiální ventilátor do pohledu 180 m3/h - 50 Pa  
V3 - diagonální ventilátor v tichém provedení 290 m3/h - 100 Pa  
V4 - diagonální ventilátor v tichém provedení 130 m3/h - 100 Pa  
V5 - diagonální ventilátor v tichém provedení 130 m3/h - 100 Pa  
V6 - diagonální ventilátor v tichém provedení 510 m3/h - 100 Pa  
V7 - diagonální ventilátor v tichém provedení 260 m3/h - 100 Pa  
V8 - axiální ventilátor do stěny 1 100 m3/h - 80 Pa  
V9 - radiální ventilátor na stěnu 70 m3/h - 80 Pa

Napojení diagonálních ventilátorů pomocí manžet. Rozvody z potrubí typu SPIRO, před distribučními prvky vložený tlumič hluku. Pro odsávání vzduchu budou sloužit odvodní tlakové ventily. Výfuk odpadního vzduchu vyveden nad střechu zakončen výfukovou hlavicí. V patě stoupacích potrubí odvod kondenzátu do kanalizace.

Větrání suterénu je přirozené pomocí mřížek nad podlahou a pod stropem. Potrubí typu SPIRO.

INVESTOR		Správa uprchlických zařízení MV, Lhotěcká 559/7, 143 01 Praha 12		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
AKCE		Zajištění pro zajištění celkové funkce - Rekonstrukce střešní a 4. podlaží v.p. 1001, pozemek p.č. II/ 0018, k.ú. Město pod Boudám			
STUPĚŇ		DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY			
ČÁST		GENERALNÍ PROJEKTANT			
D.1.4.C - ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY		<div> Adam Rulber Architects Kopeckého 11, 102 00 Praha 10 IČ: 253 271 52, DIČ: CZ 253 271 52, OSK: 489 78 489</div>			
DOPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. PETR KYGELT		HLAVNÍ PROJEKTANT	
				Ing. arch. ADAM RULBER	
PROJEKTANT		Ing. LUKÁŠ FRANCL		ARCHITEKT	
				Ing. arch. ADAM RULBER, Ing. arch. KAREL KADEŘÁBEK	
VYPRACOVAV		Ing. LUKÁŠ FRANCL		HP	
				Ing. arch. Ing. KAREL KADEŘÁBEK	
KONTROLOVAL				KONTROLOVAL	
DESIGN VÝNOSU				C. ZÁKAZNÍK: 75/2015	
				SACA	
Půdorys 1.PP		DATUM		FORMÁT A3 MĚŘÍTKO	
		02/2016		1:50 D.1.4.C.1	