



- V1 - radiální ventilátor do pohledu 80 m³/h - 50 Pa
- V2 - radiální ventilátor do podhledu 180 m³/h - 50 Pa
- V3 - diagonální ventilátor v tichém provedení 290 m³/h - 100 Pa
- V4 - diagonální ventilátor v tichém provedení 180 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 talířové 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, Lhotecká 559/7, 143 01 Praha 12		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:			
AKCE Zařízení pro zajištění cizinců Bělá - Rekonstrukce objektu č. 4 Jezová č.p. 1501, pozemek p.č.: St. 5019, k.ú. Bělá pod Bezdězem					
STUPEŇ DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY					
ČÁST D.1.4.C - ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY		GENERÁLNÍ PROJEKTANT  Adam Rujbr Architects <i>Srbská 22, 612 00 Brno - Královovo Pole Tel.: 545 218 936, Fax: 545 218 937, GSM: 603 283 041 Hořejší nádraží 18, 160 00 Praha 6 Tel.: 261 511 333, Fax: 261 511 334, GSM: 603 799 403</i>			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. PETR KYCELT	HLAVNÍ PROJEKTANT	Ing. arch. ADAM RUJBR		
PROJEKTANT	Ing. LUKÁŠ FRANCL	ARCHITEKT	Ing. arch. ADAM RUJBR, Ing. arch. KAREL KADEŘÁBEK		
VYPRACOVAL	Ing. LUKÁŠ FRANCL	HIP	Ing.arch. Ing. KAREL KADEŘÁBEK		
KONTROLOVAL		KONTROLOVAL			
OBSAH VÝKRESU Řez A-A		Č. ZAKÁZKY: 75/2015		SADA	
		DATUM	FORMÁT A3 MĚŘÍTKO		Č. VÝKR.
		02/2016	1:50		D.1.4.C.4