


- 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 1100 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 stoupacího potrubí odvod kondenzátu do kanalizace.

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

INVESTOR		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
Správa upravitelských zařízení M.Ú. Uhdečsko 559/2, 403 191 Praha 12			
KACE		DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY	
Zařízení pro zapečnění osvětlení Bala - Rekonstrukce osvětlení C.4. Jazdce č.p. 1501, pozemky p.č. 10/9 a p.č. 9/6a pod č.č. 6/6			
STUPEN		GENERALNÍ PROJEKTANT	
ČÁST		Ing. Adam Ruljer Architects  Ing. arch. ADAM RULJER 150 000 000 Kč, 150	