



**LEGENDA ZAŘÍZENÍ**

- 1.1 Větrací jednotka rekuperační nástěnná, vzduchový výkon 4500+4500m<sup>3</sup>/h, motory 2,0+1,3kW/400V, J 3x16A
- 1.1a Regulační uzel - ovladač jednotky
- 1.2 Teplovodní ohříváč topný výkon 17 kW
- 1.2a Regulační uzel vč. oběh. čerpadla
- 1.3 Digestoř nástěnná 220x1200 s osvětlením 230V a filtrem
- 1.4 Digestoř nástěnná 2400x1000 s osvětlením 230V a filtrem
- 1.5 Digestoř nástěnná 2000x1400 s filtrem, bez osvětlení
- 1.6 Zákryt nerezový 1800x1350 bez osvětlení a filtru
- 1.7 Regulační klapka vč. servomotoru 230V
- 1.8 Regulační klapka ruční
- 1.9a Vyústka průmyslová 2 řadá 500x150
- 1.9b Vyústka 3 štěrbinová 1400dl. vč. plenum boxu
- 1.9c Vyústka průmyslová 2 řadá 225x125
- 1.9d Vyústka průmyslová 1 řadá 300x200
- 1.9e Třířevový ventil odvodní průměr 100 mm
- 1.10 Tlumič hluku buňkový 600x500-1000
- 2.1 Malý axiální ventilátor průměr 125 mm, 80 m<sup>3</sup>/h, motor 20W/230V Decor 200 CRZ.
- 2.2 Ventilátor potrubní průměr 125 mm, výkon 100m<sup>3</sup>/h, motor 26W/230V
- 2.3 Ventilátor potrubní průměr 160 mm, výkon 300m<sup>3</sup>/h, motor 53W/230V
- 2.4 Malý radiální ventilátor průměr 100 mm, 100 m<sup>3</sup>/h, motor 28W/230V EB 100 NS

Dodavatelé si zaměří veškeré skutečné rozměry před výrobou  
 Nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva

VEDOUcí PROJEKTANT Ing. Luděk Jančík	VYPRACOVAL Ing. Luděk Jančík	Ing. Luděk Jančík IČO 445 837 02
OBEC Liberec	INVESTOR Obec Láňy	Sametová 721,46001 LIBEREC 6
Rekonstrukce školní kuchyně Vzduchotechnika		ZAKÁZKA 20254002
PŮDORYS		FORMÁT 6 A4
		STUPEŇ realizace
		MĚŘÍTKO 1:50
		ČÍSLO VÝKRESU VZ3
		DATA 03.2026