



VŠECHNY VZT ROZVODY NAD PODHLEDEM BUDOU TEPELNĚ IZOLOVÁNY
LEHKOU LAMELOVOU ROHOŽÍ NA HLINÍKOVÉ FÓLII O TL. 20 MM

NAVŘZENÁ VZDUCHOTECNICKÁ ZAŘÍZENÍ:
Větrání sociálního zařízení: radiální ventilátory o výkonu 120 m³/h, které jsou opatřeny zpětnou klapkou a časovým doběhem, podtlakové větrání, přívod vzduchu bude zajištěn oboustrannou dvevní mřížkou.
Odsávání výparů při vaření: Odsavače par, výsuvný model maximální výkon ventilátoru 240 m³/h, opatřeny zpětnou klapkou
Rozvodné potrubí bude zhotoveno z pozinkovaného plechu o tl. 0,45 mm, který je stačen do spirály (spiro potrubí), Potrubí bude tepelně izolováno, a odvodněno, aby nedocházelo k jeho rosení. Vodorovné potrubí bude uloženo nad podhledem, svislé potrubí bude vyvedeno nad nad střešou budovy, kde bude ukončeno výfukovou hlaví

ZODP.PROJEKTANT :	KRESLIL :	<div>PROJEKCE</div> <div>PLYN, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA</div> <div>MIROSLAV ŠRÁMEK</div> <div>LANŠKROUN, DUKELSKÝCH HRDINŮ 345</div>	
INVESTOR :	Město Lanškroun, nám. J. M. Marků 12, 563 01 Lanškroun, IČO 00279102		
PŘESTAVBA ŠKOLY NA BYTOVÝ DŮM LANŠKROUN, UL. KOLLÁROVA 445		FORMÁT	A2
ČÁST PROJEKTU : D.1.2.6 VZDUCHOTECHNIKA		DATUM	V. 2025
VÝKRES :		ÚČEL	dok.realizace stavby
PŮDORYS 5. NP		ČÍS.ZAK.	2025/inv.
		MĚŘÍTKO :	Č. VÝKRESU :
		1 : 50	D.1.2.6-06