



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

NAVRŽENÁ VZDUCHOTECHNICKÁ 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 vedeno v instalační šachtě nad střešou budovy, kde bude ukončeno výfukovou hlavicí

ZODP.PROJEKTANT :	KRESLIL :	PROJEKCE PLYN, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA MIROSLAV ŠRÁMEK LANŠKROUN, DUKELSKÝCH HRDINŮ 345	
INVESTOR :	Město Lanškroun, nám. J. M. Marků 12, 563 01 Lanškroun, IČO 00279102	FORMÁT	A2
PŘESTAVBA ŠKOLY NA BYTOVÝ DŮM LANŠKROUN, UL. KOLLÁROVA 445		DATUM	V. 2025
ČÁST PROJEKTU : D.1.2.6 VZDUCHOTECHNIKA		ÚČEL	dok.realizace stavby
VÝKRES :		ČÍS.ZAK.	2025/inv.
PŮDORYS 4. NP		MĚŘÍTKO :	Č.VÝKRESU :
		1 : 50	D.1.2.6-05