



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

NAVŘENÁ 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 rošení. Vodorovné potrubí bude uloženo nad podhledem, svislé potrubí bude vedeno v instalační šachtě nad střechu budovy, kde bude ukončeno výfukovou hlaví

ZODP.PROJEKTANT :	KRESLIL :	PROJEKCE Plyn, Vytápění, VZDUCHOTECHNIKA <b>MIROSLAV ŠRÁMEK</b> LANŠKROUN, DUKELSKÝCH HRDINŮ 345	
MIROSLAV ŠRÁMEK	MIROSLAV ŠRÁMEK		
INVESTOR :	Město Lanškroun, nám. J. M. Marků 12, 563 01 Lanškroun, IČO 00279102	FORMÁT	A2
<b>PŘESTAVBA ŠKOLY NA BYTOVÝ DŮM LANŠKROUN, UL. KOLLÁROVA 445</b>		DATUM	V. 2025
		ÚČEL	dok.realizace stavby
ČÁST PROJEKTU : D.1.2.6 VZDUCHOTECHNIKA		ČÍS.ZAK.	2025/inv.
VÝKRES :	<b>PŮDORYS 2. NP</b>	MĚŘÍTKO :	Č.VÝKRESU :
		1:50	<b>D.1.2.6-03</b>