



3.7	Výfuková hlavice VH 250	1
3.6	Výpust kondenzátu DN 250	1
3.5	Oblouk segmentový OS 90° 150	8
3.4	SPIRO potrubí 150	12 m
3.3	Odbočka jednostranná OBJ 90°150-250	4
3.2	SPIRO potrubí 250	15,4 m
3.1	Odsavač par OP631 X, výsuvný model š. 600 mm, 155 W, 230 V, 240 m3/h, nerez	4
3.1.8	Dveřní oboustranná mřížka PT 489 B 445x82 (bílá)	4
3.1.7	Výfuková hlavice VH 200	1
3.1.6	Výpust kondenzátu DN 200	1
3.1.5	Oblouk segmentový OS 90° 100	4
3.1.4	SPIRO potrubí 100	4 m
3.1.3	Odbočka jednostranná OBJ 90°100-200	4
3.1.2	SPIRO potrubí 200	15,5 m
3.1.1	Radiální ventilátor, 25 W, 230 V, Q= 120 m3/h, (zpětná klapka, časový doběh)	4
POZ.	SPECIFIKACE	ks

ZODP.PROJEKTANT :		KRESLIL :			
MIROSLAV ŠRÁMEK		MIROSLAV ŠRÁMEK			
INVESTOR :		Město Lanškroun, nám. J. M. Marků 12, 563 01 Lanškroun, IČO 00279102			
<p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">PŘESTAVBA ŠKOLY NA BYTOVÝ DŮM LANŠKROUN, UL. KOLLÁROVA 445</p>		FORMÁT		A2	
		DATUM		V. 2025	
		ÚČEL		dok.realizace stavby	
ČÁST PROJEKTU : D.1.2.6 VZDUCHOTECHNIKA		Čís.ZAK.		2025/inv.	
VÝKRES :		MĚŘÍTKO :		Č.VÝKRESU :	
ŘEZ D-D, ŘEZ E-E		1:50		D.1.2.6-09	