


±0,000 = 252,58 m n.m. (Bpv); kótováno v milimetrech, výškové kóty v metrech

NÁZEV AKCE : <b>STAVEBNÍ ÚPRAVA - DS KOTORSKÁ</b> Kotorská 1590/40, 140 00 Praha 4 - Nusle, parc. č. 2910/65, 2910/68	
STAVEBNÍK: Městská část Praha 4 Anatala Staška 2059/80b 140 46 Praha 4 - Krč	STUPEŇ: DPS - Dokumentace pro provádění stavby
	DATUM: 9/2025
HLAVNÍ PROJEKTANT:  <b>CONTRACTIS</b> Moulíkova 3286/1b 150 00 Praha 5 Ing. Zbyněk Pavlas, ČKAIT Lukáš Kalina, Ing. Zuzana Kolcunová	PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Petr Zdeněk Pod Formankou 539/7 149 00 Praha

ČÁST:		D.1.2.4 - VZDUCHOTECHNIKA		
NÁZEV VÝKRESU :		MĚŘÍTKO : --- Technická specifikace		
INDEX : 750pha.01 PROJEKT	DPS STUPEŇ	D.1.2.4 ČÁST	SO 01 OBJEKT	ČÍSLO VÝKRESU : N101 KÓD VÝKRESU : D.1.2.4.05

# Vzduchotechnika

## Seznam zařízení

pol.	pos.	dodávky-specifikace	jedn.	poč. m. j.
		montáže		
		<b>Zař. č. 1 Větrání wc výlevky, sprchy</b>		
	1.1	Malý radiální ventilátor V = 50m <sup>3</sup> /h, dp= 75Pa, doběhové relé, dvourychlostní, zpětná klapka Ne=68W; 230V	ks	6
	1.2	Malý radiální ventilátor V = 150m <sup>3</sup> /h, dp= 75Pa, doběhové relé, dvourychlostní, zpětná klapka Ne=68W; 230V	ks	3
	1.3	Spiro potrubí d= 200	bm	5
	1.4	Spiro potrubí d= 125	bm	10
	1.5	Spiro potrubí d= 150	bm	26
	1.6	Ohebné potrubí zatlumené 100	bm	15
	1.7	Zaregulování systému (vzduchová množství)	kpl	1
	1.8	Montážní materiál	kpl	1
	1.9	Výrobní dokumentace	kpl	1
	1.10	Komplexní zkoušky	kpl	1
	1.11	Průtokol o měření hluku	kpl	1
	1.12	Protokoly k předání	kpl	1
	1.13	Projekt skutečného provedení	kpl	1
	1.14	Demontáž stávajícího systému vzt - demontáž ventilátoru	kpl	1
		<b>Stavba</b>		
		Stavební přípomoc	kpl	1
		Vytvoření a začištění prostupů,	kpl	1
		Oprava omítek a maleb	kpl	1
		Zakrytí interieru, průběžný úklid	kpl	1