



Supis komponent pro nucené podtlakové větrání				
ID prvku	Název prvku	Množství	Popis	Poznámka
V01	Kovový anemostat odvodní Ø 125 mm	3	Materiál Anemostat je vyroben z pozinkovaného kovu s bílým nástřikem.	Nastavení průtoku na 30 m³/h
V02	Kovový anemostat odvodní Ø 125 mm	2	Materiál Anemostat je vyroben z pozinkovaného kovu s bílým nástřikem.	Nastavení průtoku na 50 m³/h
V03	Ventilátor do potrubí axiální plastový s přepínačem rychlosti Ø 150 mm	1	Potrubní ventilátor Ø 150 mm s přepínačem rychlosti s maximálním průtokem vzduchu 520 m3/h	
V04	Větrací mřížka nerezová s přírubou a samotížnou žaluzií 180x180 mm, Ø 150 mm	1		

Poznámka: ..	
Název stavby / build title PdF/UPOL – Rekonstrukce vybraných prostor děkanátu – Žižkovo nám. 951/5	
Místo stavby / place Pdř UPOL - Žižkovo nám. 951/5, 779 00 Olomouc	
Objednatel / client Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc	
Stupeň Dokumentace pro provedení stavby	

Elektronický podpis

ArchiBIM

Sokolská třída 1831/13
70200, Moravská Ostrava
Tel. 737923016
Info@archibim.cz
www.archibim.cz

Zadávavý projektant / chief engineer Ing. arch.et Ing. Jan Fridrich	Rozměr výkresu A3
	Datum tisku 12/2025
Vypracoval / elaborated by Ing. arch.et Ing. Jan Fridrich	
Schválil / approved by Ing. Ondřej Kolář	

Nadmořská výška / elevation
±0,000= 215,98 m.n.m BvP

Měřítko výkresu / scale

Tento dokument / výkres je duševním vlastnictvím ArchiBIM s.r.o., včetně všech patentovaných a nepatentovaných údajů, které jsou předmětem ochranného známosti. Jeho použití jako celku nebo částí nebo údajů v jiné aplikaci, než v účelu, pro který byl vytvořen, je přísně zakázáno. ArchiBIM s.r.o. není odpovědná.		
Dokumentace stavby D.1.2.4 - TPS - vytápění, chlazení a vzduchotechnika		
Jméno výkresu Nucené větrání místnosti 2.11 a-e		
Archivní číslo		
Číslo zakázky/obj. no	Číslo výkresu/drawing no	Změna/revision
158/2025	D.1.2.4.3.2	