



Ⓥ Ventilátor nástěnný průmyslový - viz. Technická zpráva, kap. 2.3.14. Vytápění a větrání

- přípojovací průměr 250 mm
- napájecí napětí: 230 V / 50 Hz
- proud: 0,42 A
- příkon: 80 W
- objemový průtok 955 m3/hod
- akustický tlak: 55 dB 1 m

pozn. Montáž ventilátoru se provede do odvodního potrubí z PVC DN 250 osazeného do průrazu v obvodové zdi. Odvodní potrubí bude ve fasádě ukončeno větrací samočinnou žaluzií.

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Vladimír Vidai	
Vladimír Vidai	Ing. Vojtěch Vidai	Vladimír Vidai	Březiny 185, Děčín XXVII	
			Telefon: +420 607 947 223	
			E-mail: vlada.vidai@volny.cz	
Investor	Statutární město Děčín		Datum	03/2020
Místo stavby	k.ú. Děčín, p.č. 2463/5 a p.č. 2463/8		Formát/Měřítko	A2/1:50
Plavecký areál – úprava letních šaten			Stupeň PD	DSP
			Číslo projektu	Číslo
Půdorys			3	