


VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ
DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR PR. 160 DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ
VÝKON 300 m³/h
200 Pa
PŘÍKON 0,1 kW
NAPÁJENÍ 230 V
HMOTNOST 5 KG

- LEGENDA:**
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
 - ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ
 - KRUHOVÉ POTRUBÍ
 - TLUMIČ HLUKU
 - POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR
 - KRUHOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL
 - PŘÍVOD – MNOŽSTVÍ VZDUCHU DISTR. PRVKEM (m³/h)
 - ODVOD – MNOŽSTVÍ VZDUCHU DISTR. PRVKEM (m³/h)
 - PŘÍVODNÍ/ČERSTVÝ VZDUCH
 - ODVODNÍ/ODPADNÍ VZDUCH
 - DVEŘNÍ MŘÍŽKA
 - PŘÍVOD VZDUCHU DO MÍSTNOSTI (m³/h)
 - ODVOD VZDUCHU Z MÍSTNOSTI (m³/h)
 - ZAŘ. Č. X

Investor:		KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO:708 89 546		<div> DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz</div>			
Místo stavby:		Vyšší odborná škola zdravotnická a Střední zdravotnická škola, Komenského 234/6, 50003 Hradec Králové, Česko k.ú.: Hradec Králové (728519), p.č.: st. 299					
Hlavní projektant:		Ing. Radek DĚDINA	Zodp. projektant:	Ing. Jan DINGA	Stupeň PD:	DPS	
Vypracoval:		ING. Petr VANICKÝ, ING. Jitka FLEGLOVÁ			Datum:	04/2024	
Část:		VZDUCHOTECHNIKA		Zakázka číslo:	4813	Revize:	-
Akce: Stavební úpravy objektu spojené s vestavbou do podkrovní VOŠZ A SZŠ Hradec Králové – zpracování PD		Paré:		Formát:		A4x3	
				Měřítko:		1:50	
				Číslo výkresu		D.1.4.C03	
Obsah:		PŮDORYS 2.NP					