


2.1

VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ
DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR PR. 160 DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ
VÝKON 370 m³/h
200 Pa
PŘÍKON 0,1 kW
NAPÁJENÍ 230 V
HMOTNOST 5 KG

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

Investor:		KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO:708 89 546		<div></div> <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
Obsah:		PŮDORYS 1.NP				Číslo výkresu	D.1.4.C02