

LEGENDA:

- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- ČTYŘHRANNÉ 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
- DVĚŘNÍ MŘÍŽKA
- X XX PŘÍVOD VZDUCHU DO MÍSTNOSTI (m3/h)
- XX ODVOD VZDUCHU Z MÍSTNOSTI (m3/h)
- ZAŘ. Č. X

VĚTRÁNÍ CHÚC

AXIÁLNÍ VENTILÁTOR PR. 630 VČ. FR. MĚNIČE

VÝKON 16200 m3/h

PŘÍKON 4 kW

NAPÁJENÍ 400 V

HMOTNOST 110 KG

VĚTRÁNÍ

AXIÁLNÍ VENTILÁTOR PR. 560 VČ. FR. MĚNIČE

VÝKON 10800 m3/h

PŘÍKON 4 kW

NAPÁJENÍ 400 V

HMOTNOST 100 KG


VĚTRÁNÍ UPS

OKENNÍ VENTILÁTOR

VÝKON 500 m3/h

PŘÍKON max. 0,1 kW

NAPÁJENÍ 230 V

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, tz@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
Obsah:					Měřítko:	1:50
	PŮDORYS 1.PP			Číslo výkresu	D.1.4.C01	