


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

Investor: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO:708 89 546		<div>Digitronic s.r.o.</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		Stupeň PD: DPS	
Hlavní projektant: Ing. Radek DĚDINA	Zodp. projektant: Ing. Jan DINGA	Datum: 01/2024	
Výpracoval: ING. Petr VANICKÝ, ING. Jitka FLEGLOVÁ		Revize: -	
Část: VZDUCHOTECHNIKA	Zakázka číslo: 4813		
Akce: Stavební úpravy objektu spojené s vestavbou do podkrovní VOŠZ A SZŠ Hradec Králové – zpracování PD		Paré:	Formát: A2
			Měřítko: 1:50
			Číslo výkresu
Obsah: PŮDORYS 4.NP		D.1.4.C06	