



Poznámka:  
Potrubí zavěsít na závěsy jejichž umístění určí vedoucí montáže přímo na stavbě. Všechny spoje musí být vodivě spojeny a následně celá konstrukce napojena na uzemnění. Instalace filtračních nástavců a koncových elementů do stropu provádět souběžně s montáží stropu čistého prostoru. Připojení hadic k nástavcům provést pomocí smršťovací pásky a následně spoj pojistit nylonovou sponou. Množství odváděného vzduchu bude zaregulováno na hodnoty, aby byl zajištěn požadovaný tlakový spád mezi místnostmi viz tabulka místností. K VZT jednotce, ventilátorům a regulačním klapkám musí být zajištěn přístup – revizní otvory v podhledu, rastrovém podhledu a pod. Rozvody VZT jsou zavěšeny na strop pomocí závitových tyčí. Pod rozvody VZT jsou nosné profily. Před započatím montáže je třeba trasy pro vedení VZT projít aby nedošlo ke kolizi s ostatními profesemi. Před montáží jednotlivých je třeba montážní koordinace všech profesí.

VEDOUcí PROJEKTU: ING. ARCH. TEREZA HRÁSKOVÁ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ HÁJEK		ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIDNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 46932174; DIČ: CZ 46932174 tel.fax: +420 495546539; e-mail: h1@hbc.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		Kontroloval	
STAVEBNÍ ČÁST:		PROFESE:		ČÍSLO ZAKÁZKY	
ING. JIŘÍ HÁJEK		Ing. Vladimír Forester		Ing. Ondřej Dundr	
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Provazské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		Ing. Vladimír Vayběl		DATUM	
Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem		DRUH PROJEKTU:		41-41-2016	
ZAŘ. 16 - Požární větrání - Chodba m.č. 213		PROJEKT DPS		02.2021	
		TYP PROFESE:		VZDUCHOTECHNIKA	
		MĚŘITKO:		PŘÍLOHA:	
				1:50	
				D1.4.20	