



trasy z polypropylenového potrubí jsou v místech prostupů stavební konstrukcí chráněny požárně ochrannými manžetami PROMASTOP-RI-MAX, instalovanými na trasy potrubí při průchodu stropem pod stropem, při průchodu stěnou z obou stran stěny (2x12 ks) všechny digestore jsou s podskřítkou na loubny a kyseliny (mají vlastní ventilátor), trasa zpřechodována z ø75 na ø110mm (polypropylen – trasa zemného a vyvedeno samostatně pod střechu budovy)  
digestore nemají vlastní ventilátor – ten je součástí dodávky VZT (trasy opět zemněny) skřítky na hořlaviny jsou s vlastním ventilátorem a filtrem (není nutný odřah na střechu)



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		Ing. TOMAŠ LABÍK	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. JAN PASEKA	
VYPRACOVAL		Ing. JAN PASEKA	
KONTROLA		Ing. PETR SVOBODA	
INVESTOR		Výzkumný ústav veterinárního lékařství Hudcova 70, Brno – Meziříčsky, 621 00	
MÍSTO STAVBY		Hudcova 70, Brno; areál VVWel	Bezručova 17a, 656 73 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173
NÁZEV AKCE:		ZAK.Č. AKCE:	2 0006 031 – 4
REKONSTRUKCE PAVILONU Č. 3		STUPEŇ PD:	DPS
		DATUM:	05/2010
		FORMÁT:	2x44
		SOUBOR:	
ČÁST: F.1.4c – Vzduchotechnika		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
NÁZEV VÝKRESU:			
PŮDORYS 2. NP		1:50	3