


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 digestoře jsou s podsátrškou na louhy a kyseliny (mají vlastní ventilátor), trasa zpřechodována z Ø75 na Ø110mm (polypropylen – trasa zemního a vyvedeno samostatně pod střechu budovy) digestoře nemají vlastní ventilátor – ten je součástí dodávky VZT (trasy opět zemněny) skříňky na hořlaviny jsou s vlastním ventilátorem a filtrem (není nutný odleh 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 – Medláky, 602 00		
MÍSTO STAVBY		Hudcova 70, Brno; areál VVei	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
		FORMAT:		A4
ČÁST: F.1.4.c – Vzduchotechnika		SOUBOR:		
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	
PŮDORYS 3. NP		1:50	4	