



trasy z polypropylenového potrubí jsou v místech prostupu stavební konstrukcí chráněny
požárně ochrannými montážemi PRŮJASNÍP-R-MAX, instalovanými na trasy potrubí
při průchodu stropem pod stropem, při průchodu stěnou z obou stran stěny (2x12 ks)
všechny digestoře jsou s podsádkou na ložky a kyslíky (mají vlastní ventilátor),
trasa zprůchodňována z 675 na 610mm (polypropylen – trasa zemního a vyvedeno
samostatně pod sítěmi budovy)
digestoře nemají vlastní ventilátor – ten je součástí dodávky VZT (trasy opět zemní)
skříňky na hořlaviny jsou s vlastním ventilátorem a filtrem (není nutný odleh na sítěch)



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. TOMÁŠ LABÍK	KLC
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. JAN PASEKA	
VYPRACOVAN	Ing. JAN PASEKA	
KONTROLA	Ing. PETR ŠVOBODA	
INVESTOR	Město Brno, oddělení 62100000 Hudcova 70, Brno, areál VÚVH	
MÍSTO STAVBY	Hudcova 70, Brno, areál VÚVH	
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE PAVILONU Č. 3	
ČÁST: F.1.4.c – Vzdutobacovního		
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1. NP	
MĚŘÍTKO:	1:50	ČÍSLO PŘÍLOHY: 2