



LEGENDA :

- 1RF1 ROZVODNICE PRO ŘÍZENÍ ÚT A FC
- T ● PROSTOROVÁ TEPLOTA (UMÍSTĚNÍ cca 150 cm NAD PODLAHOU)
- YR ● TERMOELEKTRICKÝ POHON VENTILU RADIÁTORU (VENTIL VČETNĚ POHONU DODÁVKA ÚT)
- YC ● TERMOELEKTRICKÝ POHON VENTILU CHLADU FC (VENTIL VČETNĚ POHONU DODÁVKA CHLazení)
- YT ● TERMOELEKTRICKÝ POHON VENTILU OHŘEVU FC (VENTIL VČETNĚ POHONU DODÁVKA CHLazení)

- KABELOVÁ TRASA KOMUNIKACE – VEDENÁ V PODHLEDU SOUBĚŽNĚ S POTRUBÍM ÚT
- KABELOVÁ TRASA PRO SYSTÉM IRC – VEDENÁ V PODHLEDU SOUBĚŽNĚ S POTRUBÍM ÚT K HLAVNÍM VEDENÁ V PODLAŽE V TRUBCE D16

HLAVNÍ NÁZEV PROJEKTU	Ing. TOMÁŠ LABÍK	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. JOSEF HRUŠKA	
VÝPRAVČÍ	Ing. JOSEF HRUŠKA	
KONTROLA	Ing. JOSEF HRUŠKA	
INVESTOR	Výzkumný ústav veterinárního lékařství Hudcova 70, Brno - Mladá, 60200	
MÍSTOSTAVBY	Hudcova 70, Brno, areál VV&V	
NÁZEV/KČE		
REKONSTRUKCE PAVILONU Č. 3		
ZAKÁZKA	104	
STUPEŇ PR.	DPS	
DATUM	04/2010	
SOUBOR	8/44	
ČÁST: F.1.4.4. MĚŘENÍ A REGULACE		
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1. NP	
MĚŘITKO	1:50	ČÍSLO PŘÍLOHY: V 03