




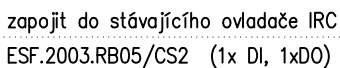


Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:						PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANČELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKEHO 11 602 00 BRNO		PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951	
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová			Projektant profese							
Architekt	Ing. Martin Beran			 Synerga a.s. Sladkého 13, 617 00 Brno Tel.: +420 548 213 222 E-mail: synerga@synerga.cz www.synerga.cz							
Vypracoval	Ing. Tomáš Kopecký										
Investor	MU ESF, Lipová 41a Brno										
Stavba Stavební a interiérové úpravy posluchárny P106				Stupeň		JP					
				Datum		01/2015					
				Formát		2 x A4					
				Zak. č.		3233					
Část	D.1.4.4 Měření a regulace			Měřítko		-					
Název výkresu	TECHNOLOGICKÁ SCHÉMATA VZT			Č. výkresu		Revize					
				104		00					

RB06

ovládání přívodní klapky	
ovládání odvodní klapky	
teplota vstupní	
zanesení filtru	
směšovací ventil topení	
čerpadlo	
teplota zpáteční vody	
protimrazová ochrana	
venk. kondenzační jednotka	
porucha ventilátoru	
řízení FM ventilátoru odtah	
porucha ventilátoru	
řízení FM ventilátoru přívod	
teplota odtahová	
teplota přívodní	
START/STOP VZT22	RB06
PORUCHA	MIN
MONITOROVÁNÍ FÁZÍ	SI
EPS – POŽÁR	EPS
požární klapky	
kvalita vzduchu	



po stisku prověřtrat místnost na 30min