






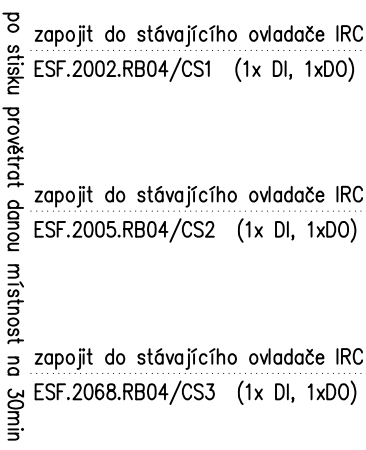




Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:				  		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ 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		 Synerga a.s. Sladkého 13, 617 00 Brno Tel.: +420 548 213 222 E-mail: synerga@synerga.cz www.synerga.cz					
Architekt	Ing. Martin Beran										
Vypracoval	Ing. Tomáš Kopecký										
Investor	MU ESF, Lipová 41a Brno										
Stavba	Stavební a interiérové úpravy posluchárny P102					Stupeň	JP				
Část						D.1.4.4 Měření a regulace	Datum	01/2015			
Název výkresu						TECHNOLOGICKÁ SCHÉMATA VZT	Formát	2 x A4			
							Zak. č.	3233			
				Měřítko	-						
				Č. výkresu	104	Revize	00				

[illegible]

	Revize	Datum	Jméno	Datum	Jméno	<div>  SYNERGA SYNERGA a.s. Sladkého 13 617 00 Brno</div>	Projekt				
a				01/2015	Kopecký T		Stavební a interiérové úpravy posluhárny P102	=			
b							Císlo zakázky 3233	Výkres číslo 104	Lst		1
c									z		1
d				01/2015	Dohnal R						
							TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA VZT 21				