




ŘEZ 1-1



LEGENDA HMOT


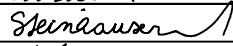
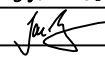
- 

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- 

SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL.100 MM, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DESKAMI WHITE 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.40 MM
- 

NAPOJENÍ SDK PŘÍČKY NA OKENNÍ PROFIL
SKLADBA – 2x AKUSTICKÁ SDK DESKA TL.12,5MM, PLECH TL. 1MM, RÁM ZE SPECIÁLNÍCH C PROFILŮ PRUŽNĚ ODDĚLENÝCH OD SDK DESEK S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL.15MM, PLECH TL. 1MM, 2x AKUSTICKÁ SDK DESKA TL.12,5MM
CELKOVÁ TL. 70MM, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 51\text{dB}$

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:			<div>P</div> <div>Δ</div> <div>K</div>		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							
Architekt		Ing.arch.K.Steinhauserová					<div>P</div> <div>Δ</div> <div>K</div>							
Vypracoval		Ing.Jan Mynář												
Investor MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno							<div>P</div> <div>Δ</div> <div>K</div>							
Stavba III. etapa ESF+											Stupeň		DVD	
											Datum		02/2017	
											Formát		2 A4	
							Zak. č.		3286					
Část		D.1.1 Architektonicko - stavební řešení					Měřítko		1:50					
Název výkresu Řez 1-1							Č. výkresu 103		Revize 00					