



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



ZNAČKA:	DATUM:	PŘEDMĚT REVIZE:	REVIZI PROVEDL:
REVIZE			
$\pm 0,000 = 231,120$ Souřadný systém: JTSK Výškový systém: BpV			
<p>© Pelčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjima zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.</p>			
AUTOR	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZPRACOVAL	KONTROLA
prof. Ing. arch. Petr Pelčák	Ing. arch. Martina Holá	Ing. arch. Martina Holá	Ing. Petr Uhrín
STAVEBNÍK		MÍSTO STAVBY:	
Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno		Areál Filozofické fakulty ul. Arne Nováka, 602 00 Brno	
NÁZEV ZAKÁZKY		ZAKÁZKA ČÍSLO	107
Projektová dokumentace akustických úprav pro projekt CARLA		DATUM	DUBEN 2015
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		MĚŘITKO	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		PARÉ	
OBJEKT SO 01 BUDOVA A - GORKÉHO 14A SO 02 BUDOVA B1 - GORKÉHO 14B SO 03 BUDOVA B2			
ČÁST - PROFESE			
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ, AKUSTIKA			
ČÁST		ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE	
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		A.1.	