



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, výjma 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	PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ tel.: +420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz
prof. Ing. arch. Petr Pelčák	Ing. arch. Martina Holá	Ing. arch. Martina Holá	Ing. Petr Uhrín	
STAVEBNÍK Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno		MÍSTO STAVBY: Areál Filozofické fakulty ul. Arne Nováka, 602 00 Brno		
NÁZEV ZAKÁZKY Projektová dokumentace akustických úprav pro projekt CARLA				ZAKÁZKA ČÍSLO 107
				DATUM DUBEN 2015
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				MĚŘÍTKO
OBJEKT SO 01 BUDOVA A - GORKÉHO 14A SO 02 BUDOVA B1 - GORKÉHO 14B SO 03 BUDOVA B2				PARÉ
ČÁST - PROFESE ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ, AKUSTIKA				
ČÁST POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ				ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE A.6