



KODIFIKACE VE SPEC. PROFESI AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA	CNC PRAHA, s.r.o.
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU Aleš Otáhal	Na Vítězské 400, Javorina Olomouc, 252 42 CZ www.penak.cz, info@penak.cz
ZPRACOVAL Aleš Otáhal	
DATUM 28.5.2013	

± 0,000 = 231,120

Soutěžní systém: JTSK

Výkresový systém: BSV

© Peňák a partner, s.r.o., autor návrhu, projekta, Tento výkres podléhá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb., Original tohoto výkresu a návrhů řešení na něm zobrazených jsou majetkem autora, společnosti Peňák a partner, s.r.o., Tento výkres nesmí být, výměra zprávy nebo jiným způsobem, použitelná v jiných projektech nebo publikacích bez souhlasu autora, společnosti Peňák a partner, s.r.o., Peňák a partner, s.r.o., Návrh č. 25, strana 17, Brno 602 00 CZ, tel.: +420 545 215 130, www.penak.cz, info@penak.cz

AUTOR prof. Ing. arch. Petr Peňák		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Rastislav Balog	ZPRACOVAL Ing. Miroslava Blechová	KONTROLA Ing. Petr Uhlir	PELČÁK A PARTNER NÁVRHY Peňák a partner, s.r.o., Návrh č. 25, strana 17, Brno 602 00 CZ tel.: +420 545 215 130, www.penak.cz, info@penak.cz
STAVEBNÍK Masarykova univerzita Zerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno		MÍSTO STAVBY: Areál Filozofické fakulty ul. Arne Nováka, 602 00 Brno			
NÁZEV ZAKÁZKY CARLA - CENTRUM PODPORY HUMANITNÍCH VĚD MU - Rekonstrukce areálu Filozofické fakulty, ul. Arne Nováka, Brno					
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					
OBJEKT SO 01 BUDOVA A - GORKÉHO 14A - REKONSTRUKCE SO 02 BUDOVA B1 - GORKÉHO 14B - REKONSTRUKCE					
ČÁST - PROFESIE AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA					
DOKUMENT - VÝKRES PŮDORYS 3.NP					