



Poznámka:

Rastrový podhled bude instalován na pomocnou konstrukci z ocelových UA profilů, zaveššenou na podélných profilech Jackel 50/80/3. Provedení této konstrukce bude řešeno v dodavatelské montážní dokumentaci akustických úprav.

VYPRACOVAL:	VED. PROJEKTANT:	SCHVÁLIL:	Akustické centrum Bělohorská 131, 169 00 Praha 6 tel.: +420 / 235 315 094-5; fax: +420 / 235 315 096
Ing. Miroslav Mikeš			
MÚ - OÚ:	Praha 2	A4	2
INVESTOR:	PfF Univerzity Karlovy v Praze, Albertov 6, 128 43 Praha 2	DATA	18.6.2010
STAVBA - OBJEKT:		STUPENĚ	
		MĚŘÍTKO	1:50
		ČÍS. ZAK.	3-0510-1049
OBSAH:	ČÍSLO VÝKRESU: 9		
PROSTOROVÁ AKUSTIKA	REV. 0		
Pravá rýsovna – umístění akustického podhledu v příčném řezu			