


- VEŠKERÉ POTRUBÍ SACÍ BUDE PO CELÉ DÉLCE TEPELNOU ISOLACÍ
- VŠECHNY TRUBKY MAJÍ SPÁD 5% SMĚREM K VENTILÁTORŮM

±0,000=281,70 (PODLAHA 1.NP PAVILONŮ)



UKB - 1 - DSP - D - 304 - 09- 007 - 07

Downloaded from <http://ajph.org/> on November 10, 2015

KOORDINACE PROJEKTU PROJEKT BRNO spol. s r.o.		PROJEKTANT: PROJEKTI  Ing. Lukáš Kříž Ing. Petr Štáhl Ing. Petr Štáhl		ZODP. PROJEKTANT Ing. ANTONÍN KAŠPÁREK	
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. FRANTIŠEK JARUŠEK		 MASARYKOVA UNIVERZITA PRŮJEDY PRŮJEDY		VYPRACOV. Ing. NAVRÁTIL, JIŘÍ	
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA v BRNĚ					
STANBA	MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUŠINICE - ADRA D. SO II - 1. ETAPA - MOVY			STUPEN	DISPS
ČÁST	D. SO II - 304 PAVILON A4 - A8 OŠ. VZDUCHOTECHNIKA			DATUM	26.1.2006
				PROJEKT F.4	20
				Č. ZAKAZNÍK	06 - 000
				DRUHOŠLO	-
NAZEV VÝKRESU	PŮDORYS STŘECHY			MĚRITVO	1:50
				DLO. VÝKRESU	007
				NUM.	07