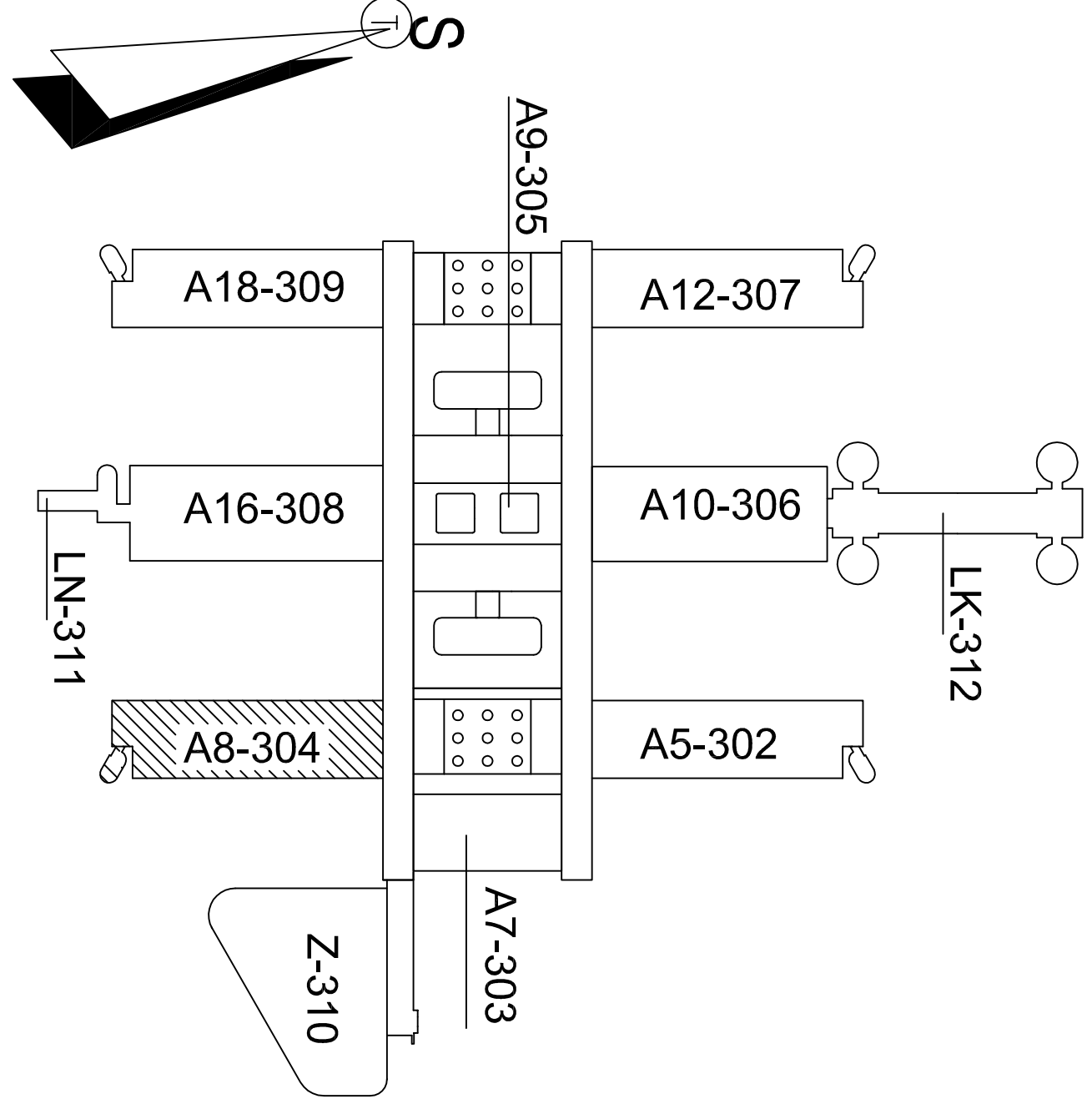
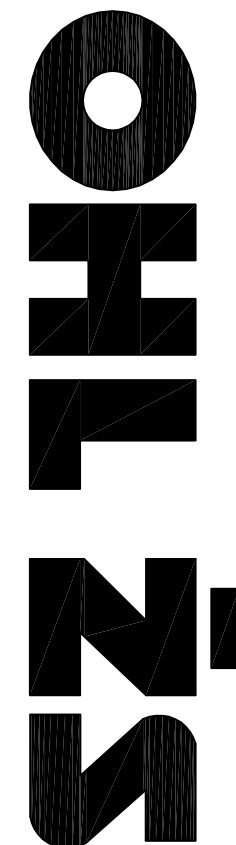
[illegible]

±0,000=281,70 (PODLAHA 1.NP PAVILONŮ)




UKB - 1 - DSP - D - 304 - 15.02 - 003 - 03

JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

— POTRUBÍ CHLADICÍ VODY 10°C – PŘÍVOD
— POTRUBÍ CHLADICÍ VODY 19°C – ZPĚTNÉ

KK	KULOVÝ KOHOUT
STAD	VYVAŽOVACÍ VENTIL HYDRONICS
RV	RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL

KONKOPAD PROJEKTU PRŮJEDY BRNO spol. s r.o.		PROJEKTANT PRŮJEDY RTP - UZÁVĚRNÉ OKRUHY CHLADNÝ VODY		 Approved 15. 10. 10 by Ing. Jaroslav Hanzl, Ing. Ing. Jaroslav Hanzl
PLÁN PRŮJEDY ING. FRANTIŠEK JAMOLICE		INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ		
STAVBA MUV BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVA AVA - 1. STAPA - MODRA D. SOIL - 304 PAVILION AVA - A8 ČÁST 1502 RTP-UZÁVĚRNÉ OKRUHY CHLADNÝ VODY				
MATEŘ VÝKRESU PŮDORYS 1.PP		STUPĚŇ D055	2009 PROJEKTANT ING. JAN HANZL	VYPRACOVAN JANA HANZLA <i>Jan Hanzl</i>
		DATA 20.6.2007	1:100	
		PROČET F. A4 4x4	Č. VÝKRESU 06-050	
		ČÍSLO ČLO -	ČÍSLO VÝKRESU 003	REKVIS 03