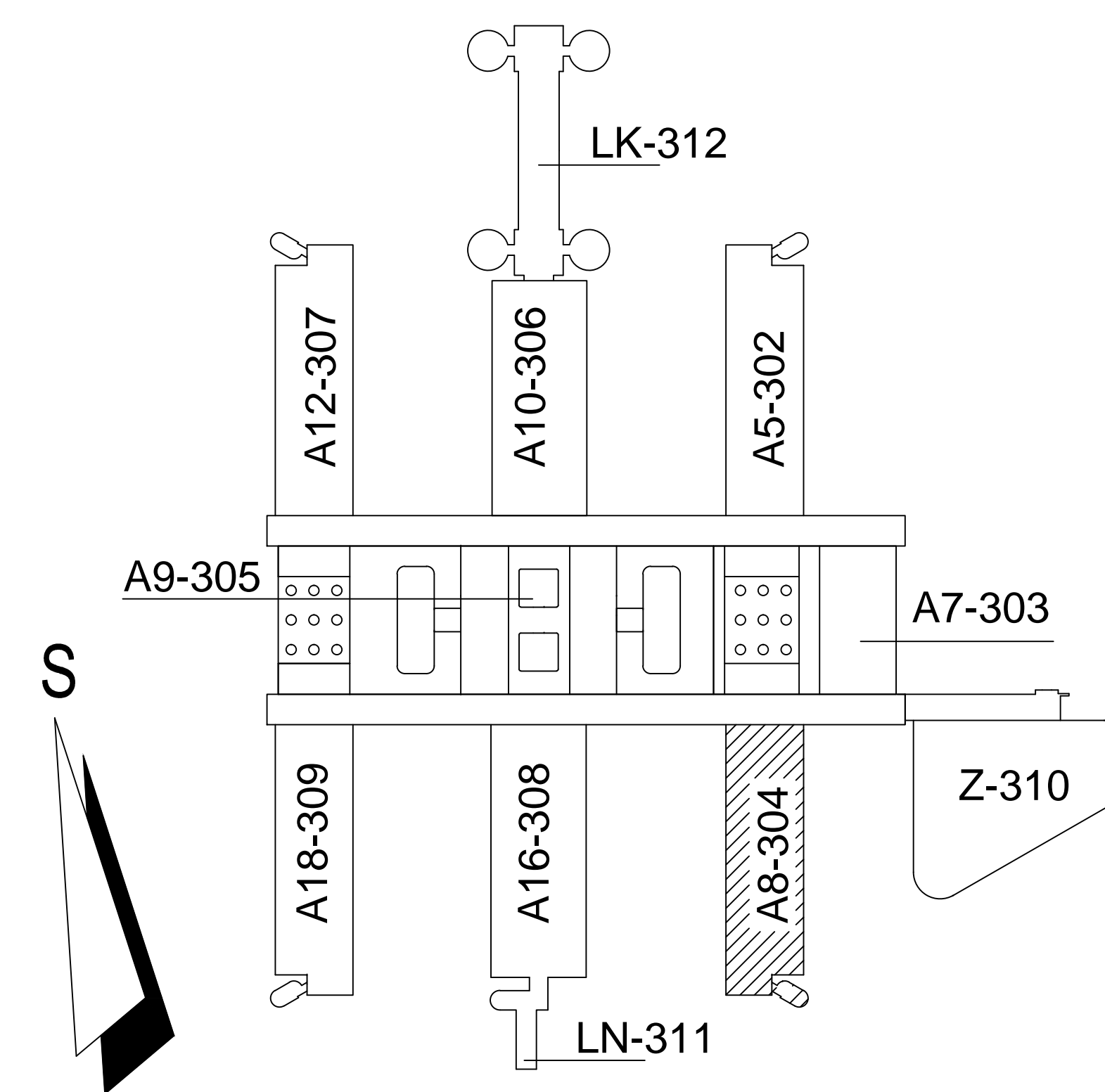
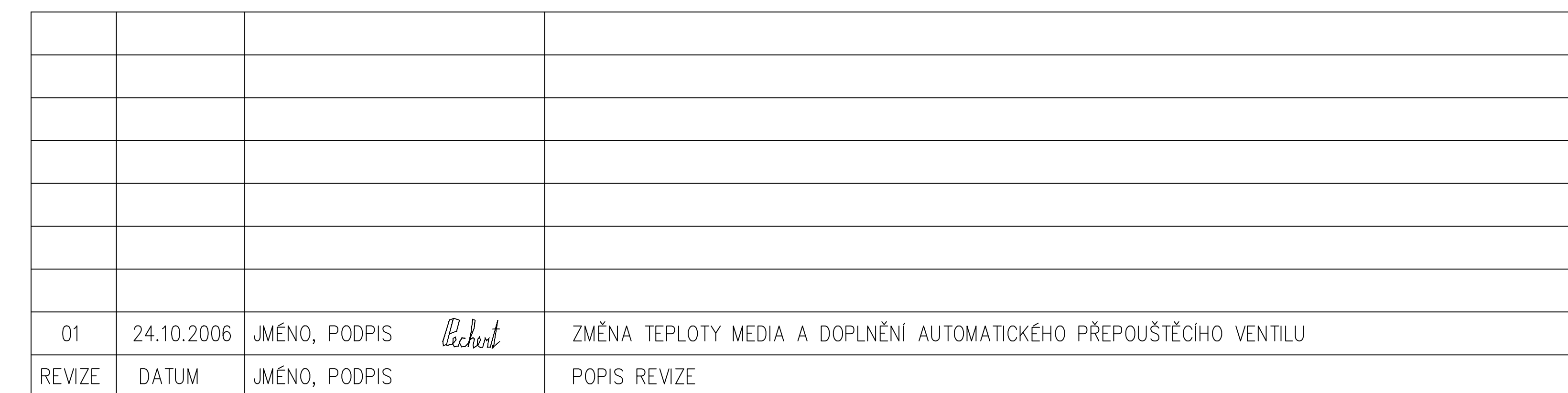




- 1 CHLADÍČÍ JEDNOTKA AERMEC AN0807A, CHLADÍČÍ VÝKON 15,15kW, PŘÍKON 6,1kW
2 AKUMULAČNÍ NÁDRŽ OBJEM 500 LITRŮ VÝKON VLOŽKY CHLAZENÍ 24kW
3 EXPANZOMAT B 2,5 BAR OBJEM 35 LITRŮ
4 OBĚHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS TPE 40-90/2 239W, 230V
5 REGULÁTOR HLADINY VODY V NÁDRŽI – DOD. MaR
6 FILTR NA MECHANICKÉ NEČISTOTY DETO AQUA S FILTRAČNÍ VLOŽKOU O
7 ÚPRAVA VODY UFZ
8 ARMATURA S POHONEM – DOD. MaR


KK	KULOVÝ KOHOUT
F	ZÁVITOVÝ FILTR
VK	VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT
AOV	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
T	TEPLOMĚR
M	TLAKOMĚR
OV	ODBĚRNÁ ARMATURA
ZK	ZPĚTNÁ KLAPKA
APV	AUTOMATICKÝ PŘEPOUŠTĚČÍ VENTIL

_____	PROPOJENÍ TEPELNÉHO ČERPADLA A AKUMULAČNÍ NÁDOBY – PŘÍVOD 5°C
_____	PROPOJENÍ TEPELNÉHO ČERPADLA A AKUMULAČNÍ NÁDOBY – ZPĚTNÉ 10°C
_____	POTRUBÍ CHLADICÍ VODY 10°C – PŘÍVOD, MAX. PŘETLAK 0,15 MPa
_____	POTRUBÍ CHLADICÍ VODY 19°C – ZPĚTNÉ
E _____	EXPANZNÍ POTRUBÍ


$$\pm 0,000 = 281,70 \text{ (PODLAHA 1.NP PAVILONŮ)}$$


UKB - 1 - DSP -D- 304- 15.02 - 009 - 02

JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

KOORDINACE PROJEKTU PROMED BRNO spol. s r.o.		PROJEKTANT PROJEKCE: RTP-UZAVŘENÉ OKRUHY CHLADICÍ VODY		 spol. s r.o. Juppelová 24, 613 00 Brno tel:54521 1734, fax:tel:54521 1046 e-mail: terming@volty.cz		ZODP.PROJEKTANT ING. JAN HENZL <i>Jan Henzl</i>	
HL.INŽ.PROJEKTU ING. FRANTIŠEK JAKUBEC						VYPRACOVAL IVAN PECHERT <i>Pechert</i>	
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ							
STAVBA MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1. ETAPA - MODRÁ				STUPEŇ DATUM		DSPS 21.6.2007	
ČÁST D. SO II - 304 PAVILON AVVA - A8 15.02. RTP-UZAVŘENÉ OKRUHY CHLADICÍ VODY				POČET F. A4 Č.ZAKÁZKY		3x4A 06-050	
				ARCH.ČÍSLO		--	
NÁZEV VÝKRESU SCHÉMA ZDROJE CHLADU				MĚŘÍTKO --		ČÍSLO VÝKRESU 009	
						REVIZE 02	