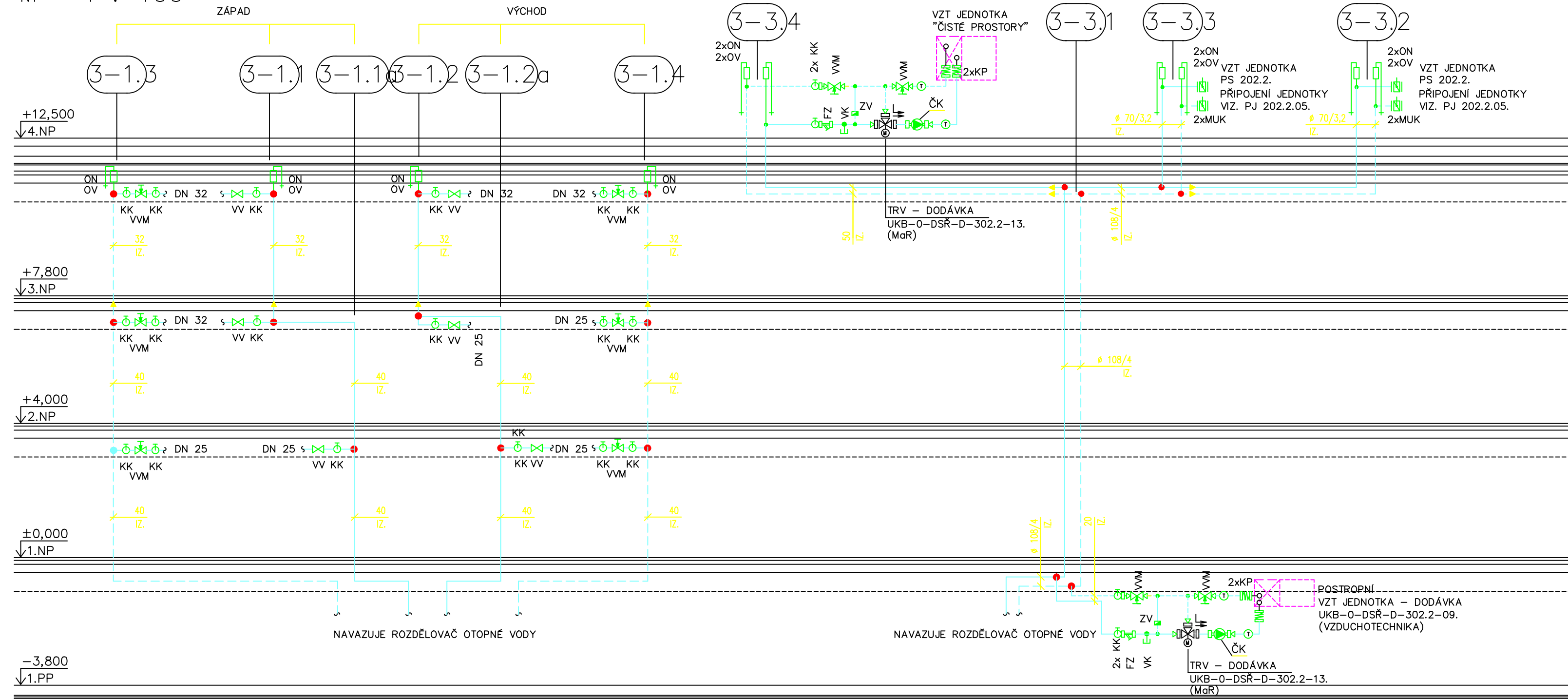


M 1 : 100



LEGENDA

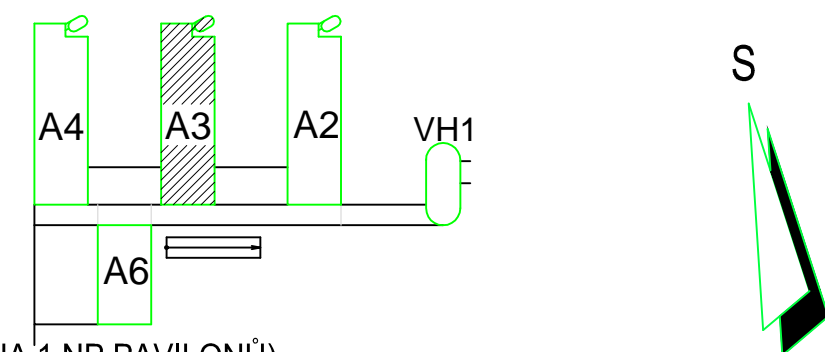
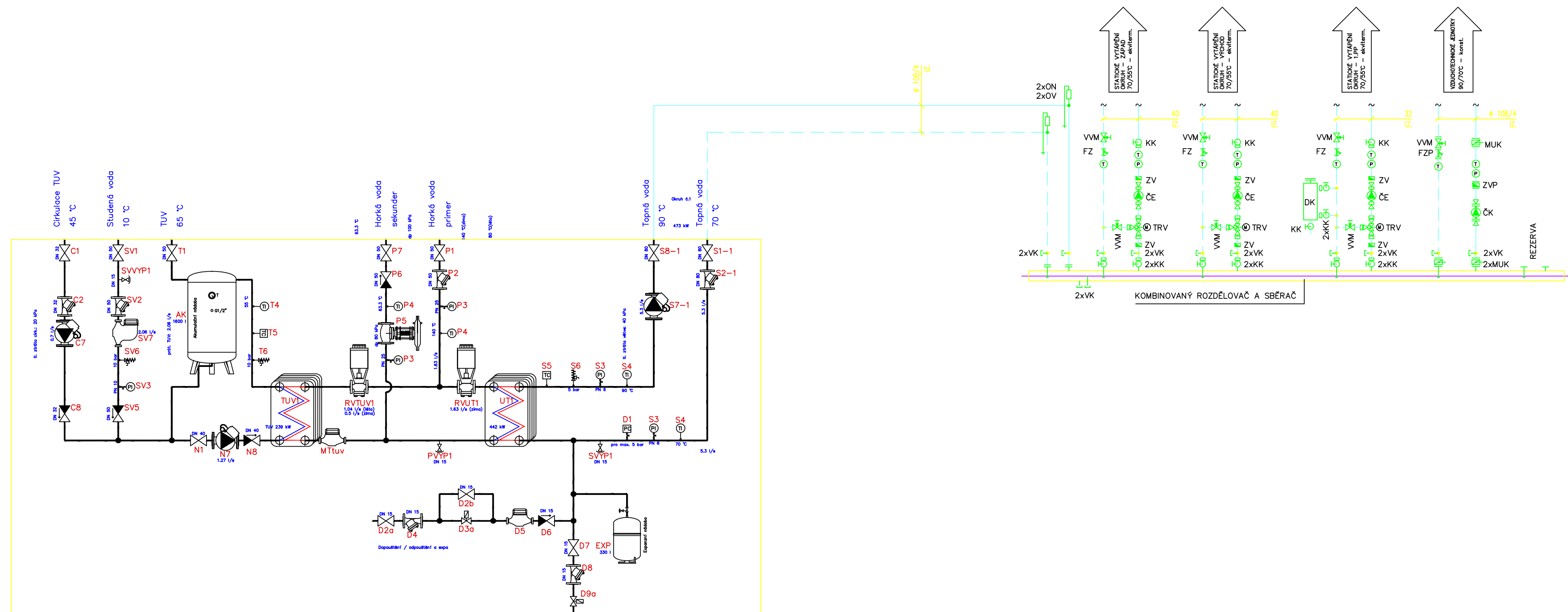
- 1.X STOUPAČKY - STATICKÉ VYTÁPĚNÍ EKVITERMIÍ (70/55 °C)
3.X STOUPAČKY - OTOPNÁ VODA VZDUCHOTECHNIKA (90/70 °C)
- VVM VYVAŽOVACÍ VENTIL MĚŘICÍ
VV VYVAŽOVACÍ VENTIL
ON ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBA
OV ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
MUK MEZIPŘÍRUBOVÁ UZAVÍRACÍ KLAPKA
KK KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ
ZV ZPĚTNÝ VENTIL ZÁVITOVÝ
ZVP ZPĚTNÝ VENTIL PŘÍRUBOVÝ
TRV TROJCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL
ČE OBĚHOVÉ TEPELOVODNÍ ČERPADLO S ELEKTRONICKOU REGULACÍ OTÁČEK
ČK OBĚHOVÉ TEPELOVODNÍ ČERPADLO S KONSTANTNÍM VÝKONEM
FZ FILTR ZÁVITOVÝ
FP FILTR PŘÍRUBOVÝ
T TEPLOMĚR
P TLAKOMĚR
DK DÁVKOVACÍ KOTLÍK NA CHEMIKÁLIE
UV UZAVÍRACÍ VENTIL PŘÍRUBOVÝ
VK VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT
KP KOMPENZÁTOR

LEGENDA

- 1.X STOUPAČKY - STATICKÉ VYTÁPĚNÍ EKVITERMIÍ (70/55 °C)
3.X STOUPAČKY - OTOPNÁ VODA VZDUCHOTECHNIKA (90/70 °C)
OTOPNÉ TĚLESO

LEGENDA ARMATUR

- OK OSOVÝ KOMPENZÁTOR



±0,000=281,20 (PODLAHA 1.NP PAVILONU)

REVIZE	DATUM	JMÉNO, PODPIS	POPIS REVIZE

UKB - O - DSP - D - 302.2 - 06 - 007 - 00

IMOS	metr@stav	SDRUŽENÍ ILBIT OLOMOUCKÁ 174, 627 00 BRNO
-------------	------------------	---

JAROMÍR ČERNÝ	KAREL TUZA	PETR UHLÍŘ	4+PLUS
---------------	------------	------------	---------------

HLINZ.PROJEKT STANISLAV KORA	PŘÍMÝ ZPRACOVATEL HIP - RADIM HEJNÝ	CENTROPROJEKT CENTROPROJEKT JIN. 6.4. STEFANKOVA 157 760 30 ZLÍN	ZODP.PROJEKTANT ING. PAVEL ZLÁMAL
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ	VYPRACOVAL ANTONÍN JANOŠEK	STUPEŇ RD	
STAVBA MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - ILBIT	DATUM 2.12.2004	POČET F. M. 8 A4	
ČÁST D. SO 302.2. PAVILON ILBIT - A3 06. ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	ČÍSLO 3081-25-000-00	BL. I - 316-1	
NAZEV VÝKRESU SCHEMA	MĚŘÍTKO 1 : 50	ČÍSLO VÝKRESU 007	REVIZE 00