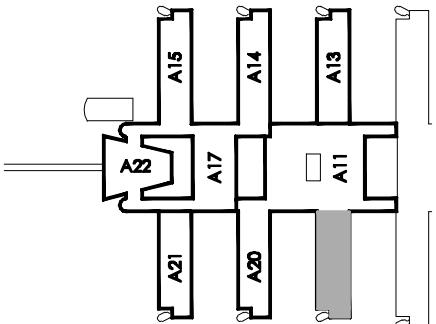


REVIZE / REVISION	
NO.	DATUM / DATE
01	
02	
03	
04	
POZNÁMKA / ANNOTATION:	



JAROMÍR ČERNÝ    KAREL TUZA    PETR UHLÍŘ

STAVBA / PROJECT	UKB - AVVA, FÁZE E
ČÍSLO ZAKÁZKY / ARCHIVE NO.	3089 - 37
STUPĚŇ / PHASE	DSP
NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE	306 - PAVILON A19
ČÁST / PART	07 - CHLAZENÍ



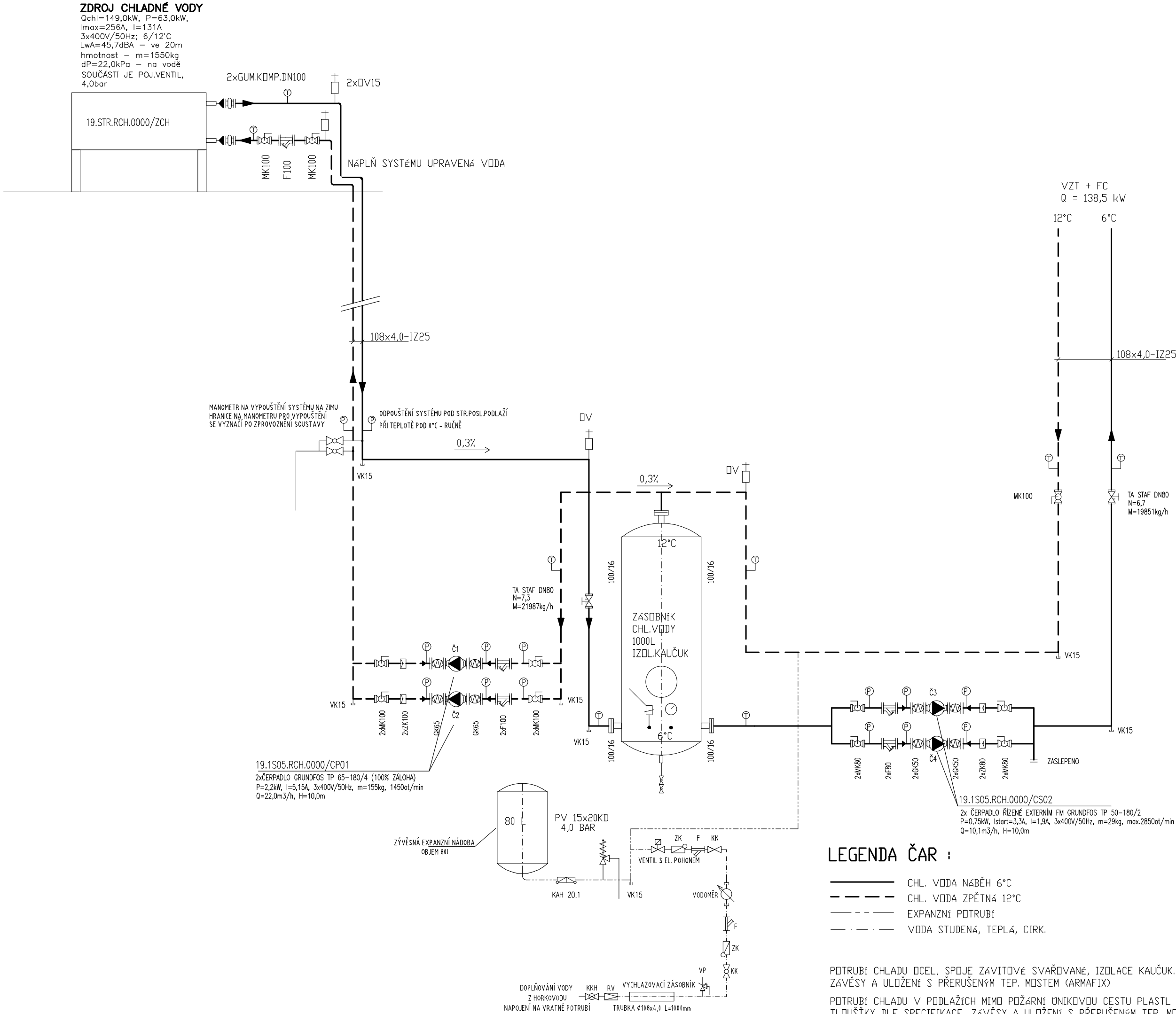
±0,000 = 281,700 BVP

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE	SCHÉMA CHLAZENÍ
VED. PROJEKTANT / CHECKED BY	ING. JOSEF BAHR
VYPRACOVAL / PREPARED BY	ING. VÍT JEVOČIN
DATUM / DATE	2010 - 01 - 15
FORMÁT / FORMAT	A4
MĚŘÍTKO / SCALE	

STAVBA	STUPĚŇ	ČÍSLO PS-SO	ČÁST	VÝKRES	REVIE
UKB E	DSP	D 306	07	008	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

UKB E - Univerzitní kampus Bohunice, fáze E

SCHÉMA CHLAZENÍ



LEGENDA ČAR :

- CHL. VODA NÁBĚH 6°C
- CHL. VODA ZPĚTNÁ 12°C
- EXPANZNÍ POTRUBÍ
- VODA STUDENÁ, TEPLÁ, CÍRK.

POTRUBÍ CHLADU OCEL, SPOJE ZÁVITOVÉ SVAŘOVANÉ, IZOLACE KAUKČUK. THERMAFLEX ATP. TLOUŠŤKY DLE SPECIFIKACE ZÁVĚSY A ULOŽENÍ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM (ARMAFIX)

POTRUBÍ CHLADU V PODLAŽÍCH MIMO POŽÁRNÍ UNIKOVOU CESTU PLASTL NIBCO PVC SCH40, SPOJE LEPENÉ, IZOLACE KAUKČUK. THERMAFLEX ATP. TLOUŠŤKY DLE SPECIFIKACE, ZÁVĚSY A ULOŽENÍ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM (ARMAFIX)

VEŠKERÉ REGULAČNÍ ARMATURY S POHONY DD4 MoR

- ČERPADLO
- ZPĚTNÁ KLAPKA MEZIPŘÍRUBOVÁ
- UZ. KLAPKA MEZIPŘÍRUBOVÁ
- ODVZDUŠNÁDOBA+AUT. OV
- KULOVÝ KOHOUT
- ZPĚTNÝ VENTIL, KOHOUT
- FILTR PŘÍRUBOVÝ
- TEPLOMĚR, 0-80°C
- MANOMETR 0-6bar

- EL. VENTIL, MAG. VENTIL
- PŘEPOUŠTĚCÍ, POJISTNÝ VENTIL