

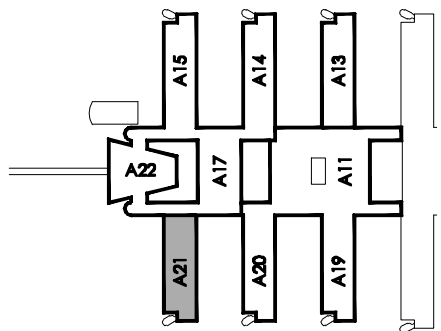
INVESTOR / DEVELOPER	MASARYKOVA UNIVERZITA
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	ZDEJKA KOŘAŘKOVÁ
MANAŽER PROJEKTU / PROJ. MANAGER	
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	
GENERÁLNÍ DODAVATEL	SDRUŽENÍ OHL Zs + METROSTAV
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	RADEK SVOBODA, ROBERT SCHNEIDER
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT	A PLUS a.s.
VED. PROJEKTU / PROJECT LEADER	JIŘÍ DUCHÁČEK
PRŮMÝ ZPRACOVATEL / COMPILER	KLIMAKOM spol. s.r.o.

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	308 - PAVILON A21
ČÁST / PART	07 - CHLAZENÍ



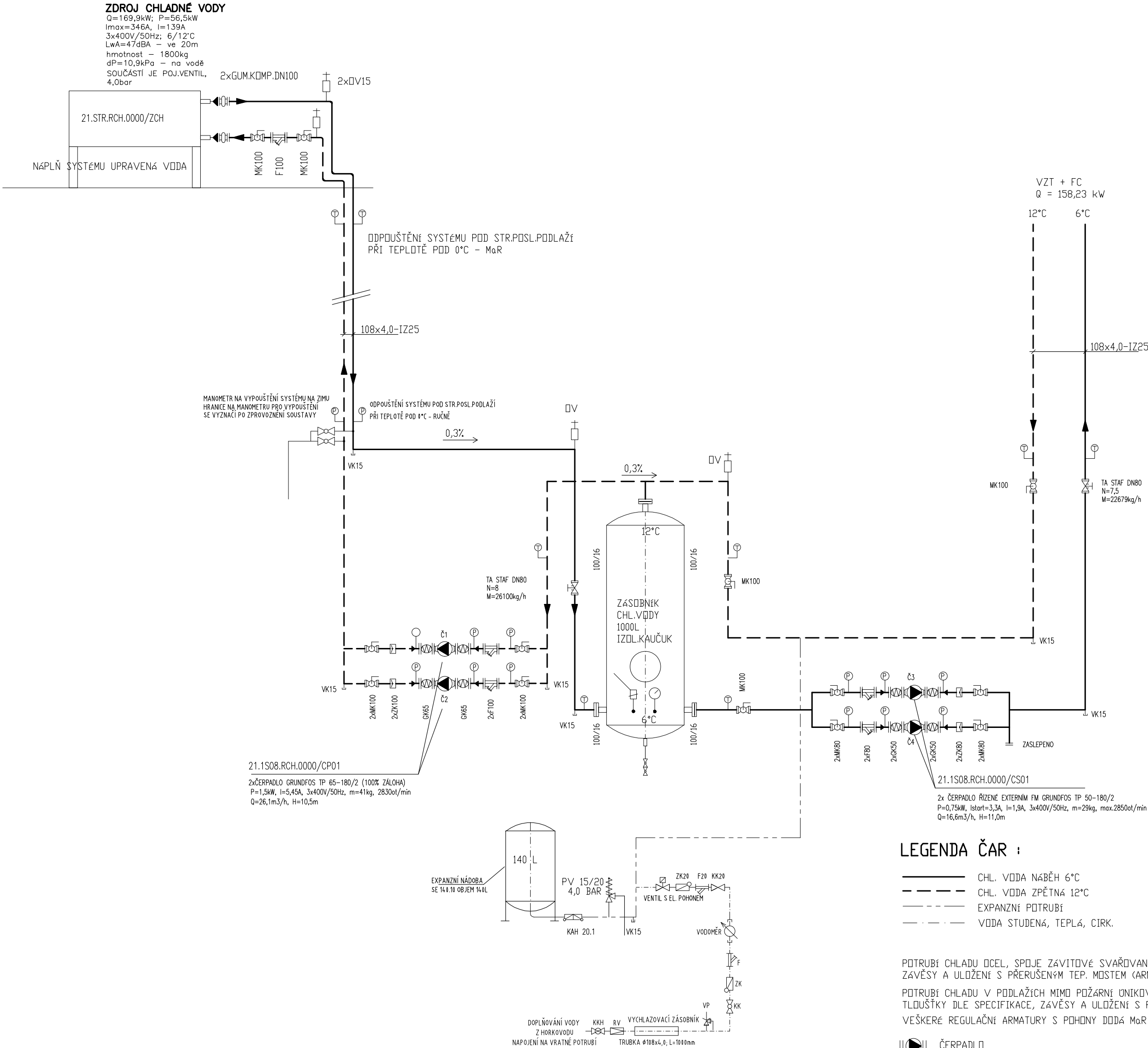
±0.000 = 281,700 BPV

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

STAVBA	STUPĚŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZ
UKB E	DSP	D 308	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 KAUKUK. THERMAFLEX ATP. TLOUŠŤKY DLE SPECIFIKACE ZÁVĚSY A ULOŽENÍ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM (ARMAFIX)

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

VEŠKERÉ REGULAČNÍ ARMATURY S POHONY DODÁ 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

PŘEPOUŠTĚČ, POJISTNÝ VENTIL

