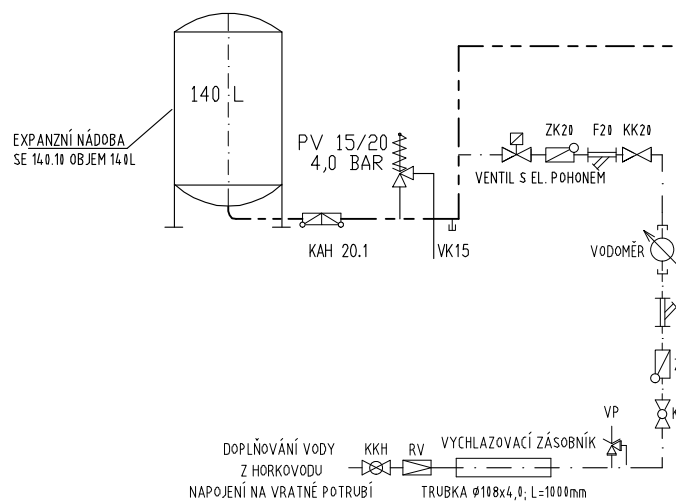
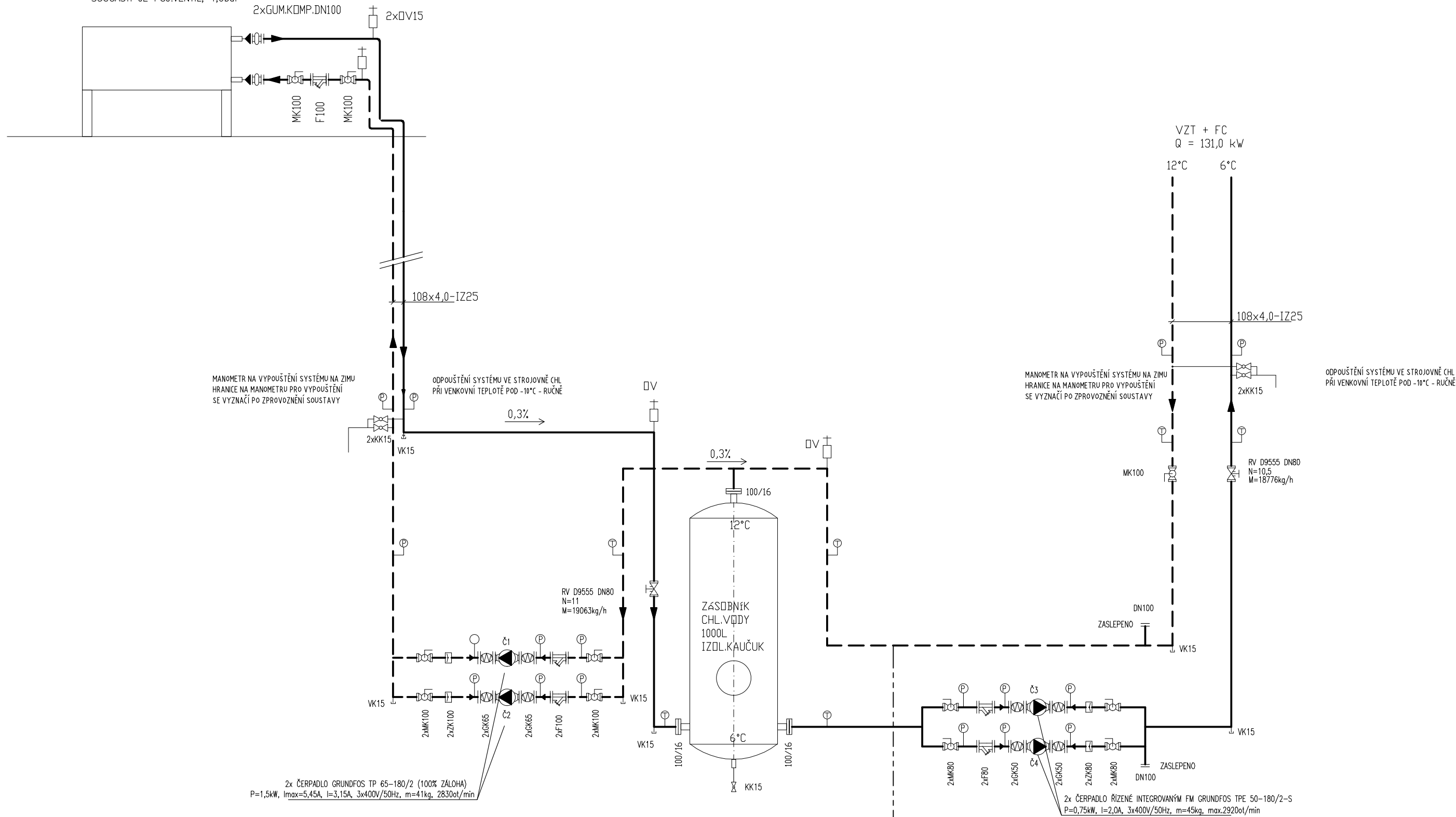













Q=133,0kW; P=54,0kW
I_{max}=233A, I=114A
3x400V/50Hz; 6/12°C
LwA=45,7dBA – ve 20m
hmotnost – m=1150kg
dP=22,0kPa – na vodě
SOUČÁSTÍ JE POJ.VENTIL, 4,0bar



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

POTŘEBY CHLADU V PODLAŽÍCH MIM. POŽÁRNÍ UNIKOVOU ČESTU PLASTL NIBCO PVC SCH40, SPOJE LEPENÉ, IZOLACE KAUKČUK, THERMAFLEX ATP, TLOUŠŤKY DLE SPECIFIKACE, ZAVĚSÝ A ULOŽENÍ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM (ARMAFIX)
VŠEČERÉ REGULAČNÍ ARMATURY S PŮHONY DODÁ MoR

- | | |
|---|------------------------------|
|  | ČERPADLO |
|  | ZPĚTNÁ KLAPKA MEZIPŘÍRUBOVÁ |
|  | UZ. KLAPKA MEZIPŘÍRUBOVÁ |
|  | ODVZDUŠNĚNÍ DOBA + AUT. OV |
|  | KULOVÝ KODOUT |
|  | ZPĚTNÝ VENTIL, KODOUT |
|  | FILTR PŘÍRUBOVÝ |
|  | TEPLOMĚR, 0-80°C |
|  | MANOMETR 0-6bar |
|  | EL. VENTIL, MAG. VENTIL |
|  | PŘEPOUŠTĚČI, POJISTNÝ VENTIL |

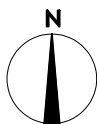


SCHÉMA CHLAZENÍ

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

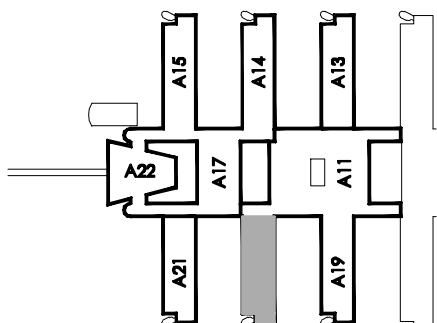
INVESTOR / DEVELOPER	MASARYKOVA UNIVERZITA
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	MILENA ZACHARIEVOVÁ
MANAŽER PROJEKTU / PROJ. MANAGER	
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	
GENERÁLNÍ DODAVATEL	SDRUŽENÍ UNSTAV + IMOS Irm + PSG International
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	ROMAN MAČÁK
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT	A PLUS a. s.
VED. PROJEKTU / PROJECT LEADER	JIŘÍ DUCHÁČEK
PRŮMYŠ ZPRACOVATEL / COMPILER	PROMED Irm, spol. s r.o.
	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, PÁZE F
ČÍSLO ZAKÁZKY / ARCHIVNO.	3089 - 37
STUPEŇ / PHASE	DSP
NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE	311 - PAVILON A17
ČÁST / PART	07 - CHLAZENÍ



±0,000 = 281,700 BPV

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE	SCHEMA CHLAZENÍ
VED. PROJEKTANT / CHECKED BY	ING. JOSEF BAHR
VYPRACOVAL / PREPARED BY	ING. VÍT JEVOČÍN
DATUM / DATE	2010 - 01 - 29
FORMÁT / FORMAT	A4
MĚŘÍTKO / SCALE	

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS-30	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
UKB F	DSP	D 311	07	003	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

UKB F - Univerzitní kampus Bohunice, fáze F