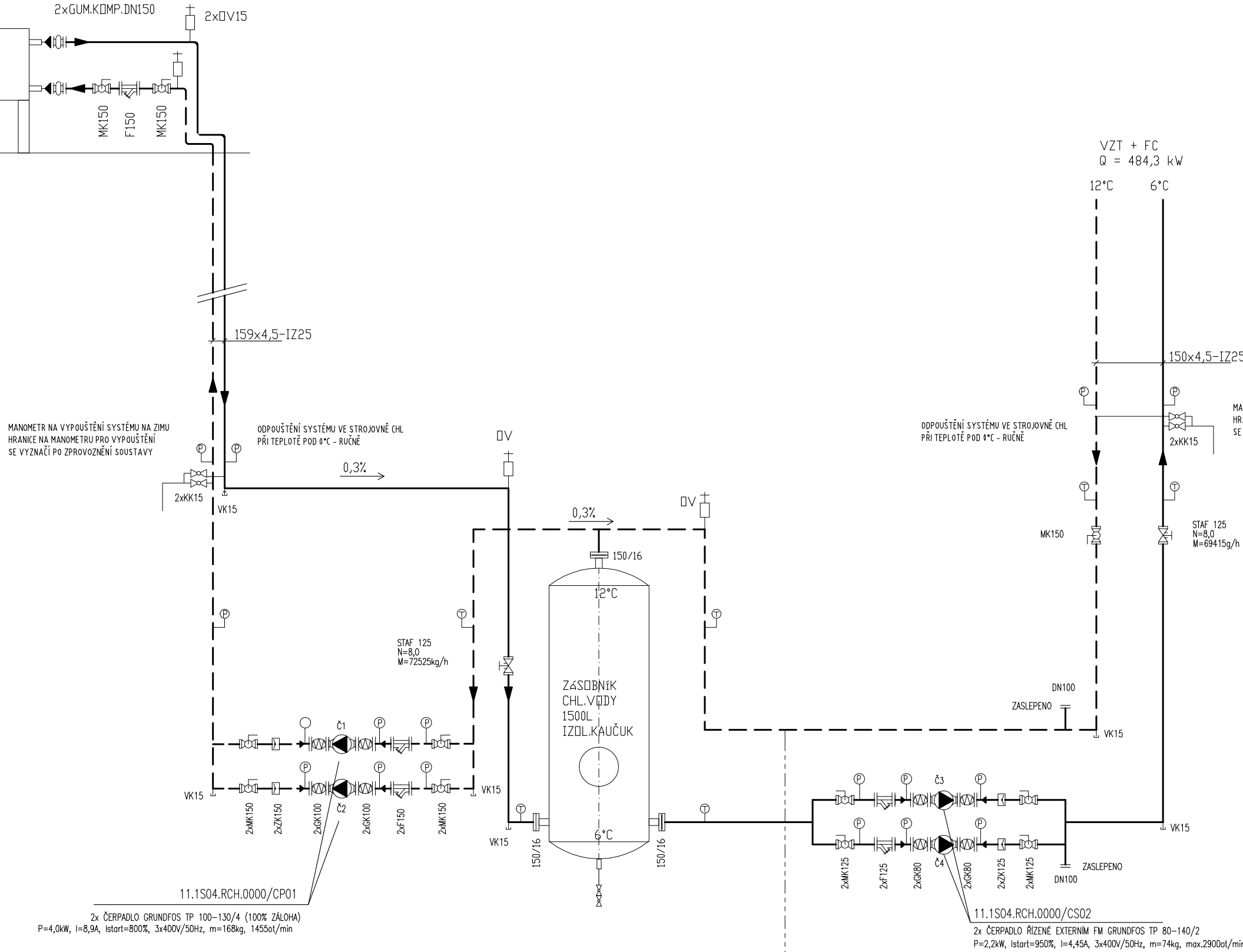


ZDROJ CHLADNÉ VODY

Q=506,0kW; P=181,7kW
Imax=631A, I=424A
3x400V/50Hz; 6/12°C
LwA=50,0dBA — ve 20m
hmotnost — m=4100kg
dP=44,0kPa — na vodě
SOUČÁSTI JE POJ.VENTIL, 4,0bar



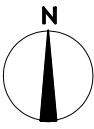
LEGENDA ČAR :

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

POTRUBÍ CHLADU OCEL, SPOJE ZAVITOVĚ SVAŘOVANÉ, IZOLACE KAUKČUK. THERMAFLEX ATP. TLOUŠTKY DLE SPECIFIKACE ZAVĚSY 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. TLOUŠTKY DLE SPECIFIKACE, ZAVĚSY A ULOŽENÍ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM (ARMAFIX)
VEŠKERÉ REGULAČNÍ ARMATURY S POHONY DODÁ MaR

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

- EL.VENTIL, MAG.VENTIL
- PŘEPOUŠTĚČI, POJISTNÝ VENTIL



SCHEMA CHLAZENÍ

UKB F - Univerzitní kampus Bohunice, fáze F

UNIVERZITNÍ KAMPUS
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

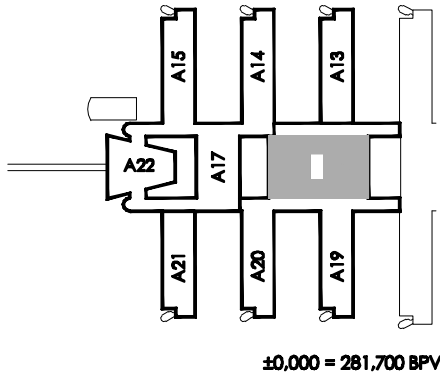
INVESTOR / DEVELOPER	MASARYKOVA UNIVERZITA
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	MILENA ZACHAROVÁ
MANAŽER PROJEKTU / PROJ. MANAGER	S.
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	
GENERÁLNÍ DODAVATEL	SDRUŽENÍ UNISTAV + IMOS Brno + PSG International
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	ROMAN MAČÁK
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT	A PLUS a.s.
VED. PROJEKTU / PROJECT LEADER	JIŘÍ DUCHÁČEK
PŘÍMÝ 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
STUPEŇ / PHASE	DSP
NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE	SO IV - 302 PAVILON A11
ČÁST / PART	07 - CHLAZENÍ



NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE	SCHEMA CHLAZENÍ
VED. PROJEKTANT / CHECKED BY	ING. JOSEF BAHR
VYPRACOVAL / PREPARED BY	ING. VÍT JEVOČÍN
DATUM / DATE	2010 - 01 - 22
FORMÁT / FORMAT	A4
MĚŘÍTKO / SCALE	

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS-SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
UKB F	DSP	D 302	07	008	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION