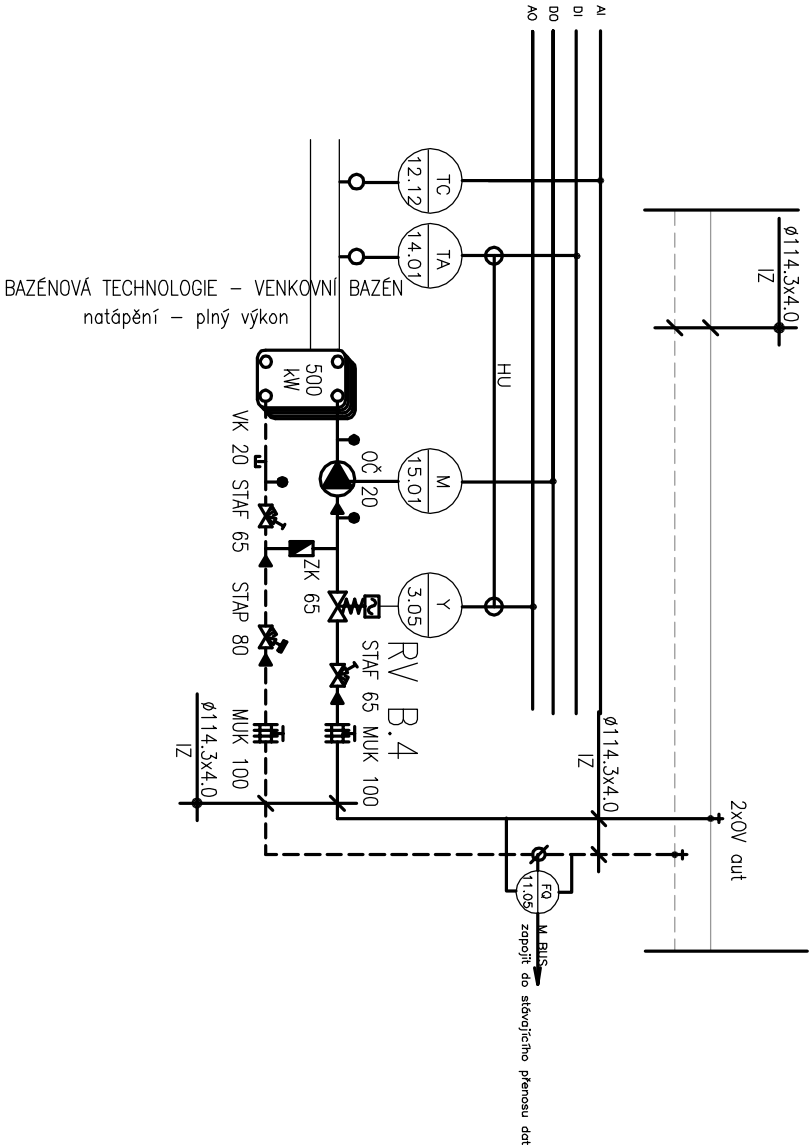


# OBĚHOVÁ ČERPADLA

oČ 20	Oběhové čerpadlo WILLO STRATOS 65/ 1 – 12
	230 V/ 0.28 – 3.50 A/ 38 – 800 W

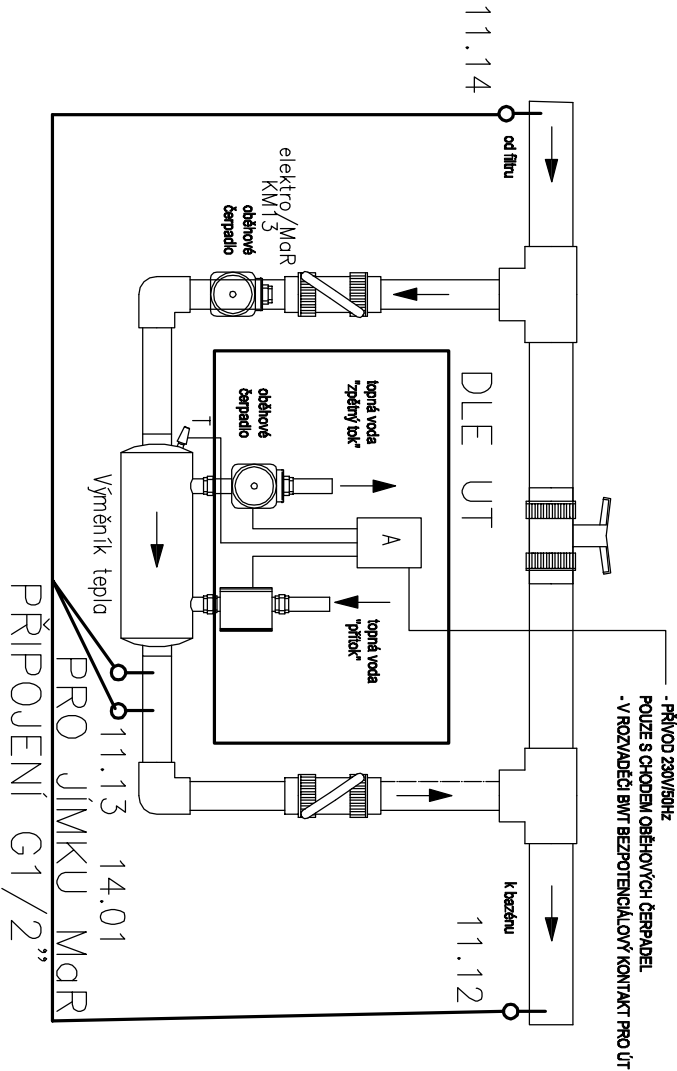
## REGULAČNÍ VENTILY

RV B.4	Regulační tlakové nezávislý ventil s automatickým omezovačem průtoku TA HYDRONICS typ TA FUSION DN 65, PN 16, servopohon TA MC 100 FSE – HAVARIJNÍ FUNKCE
--------	--



387,73m n.m. = ±0,000

<b>BFB studio s.r.o.</b>		Komunardů 3, Praha 7	
IČO: 48535826			
investor	Město Karlovy Vary	č.zak.:	1/4/14
objednatel	Město Karlovy Vary	stupeň:	DPS
stavba		zodp.proj.:	Ing.arch.A.Buchta
	KARLOVY VARY – VENKOVNÍ BAZÉN	HIP:	Ing.Š.Bolcha
objekt	SO-01 víceúčelový bazén	vypracoval:	Ing.J.Ptáček
část	D.1.4.3 vytápění,Mar	datum:	04/2014
název	ZAPOJENÍ OHŘEVU	měř.:	č.výkr. č.poré
		xxx	MAR1



- skládající se:
- výměníku tepla (deskový nebo šnekový)
  - termostat (T)
  - zónový ventil
- dodávka ÚT:
- oběhové čerpadlo topného okruhu
  - dopojení topné vody k výměníku
- dodávka MaR:
- automatika (A) + propojení pro technologii
- Provozní tlak:
- topný okruh 10bar
  - bazénový okruh 3bar
- Ovládní:
- 1.nastavte požadovanou teplotu na termostatu