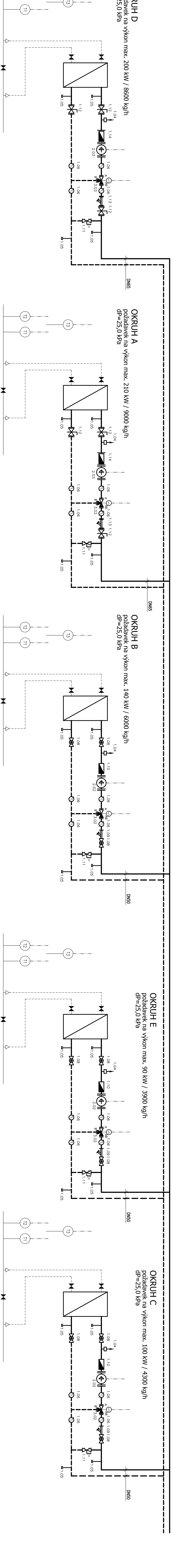
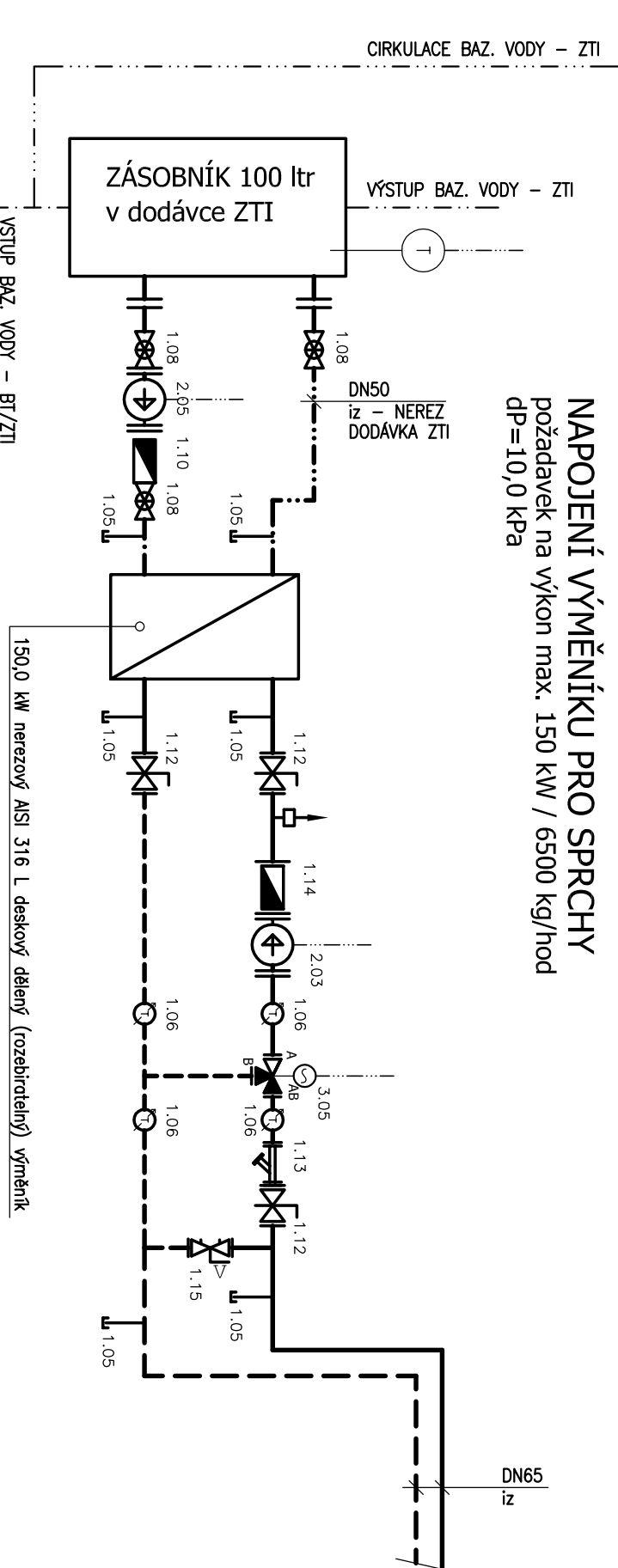


# SCHÉMA HLAVNÍCH ODBĚRŮ I.

## NAPOJENÍ BAZÉNOVÝCH VÝMĚNÍKŮ



NAPOJENÍ VÝMĚNÍKU PRO SPRCHY  
požadavek na výkon max. 150 kW / 6500 kg/hod  
dp=10,0 kPa



### LEGENDA ARMATUR:

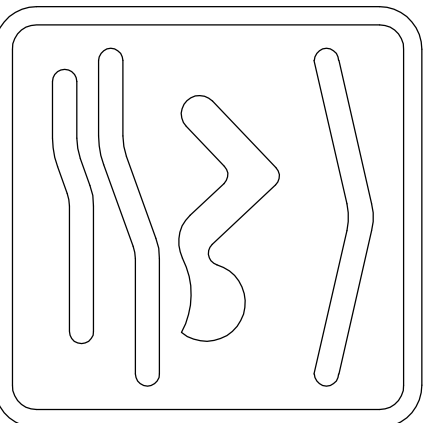
ARMATURY
1.01 NEOSAZENO
1.02 NEOSAZENO
1.03 NEOSAZENO
1.04 1/2" AOV SE ZPĚTNÝM VENTILEM
1.05 1/2" VYPUSŤEČI KULOVÝ KOHOUT
1.06 Ø80 TEPLOVĚR 0-120°C. VČ. JIMKY
1.07 NEOSAZENO
1.08 2" KULOVÝ UZÁVĚR S PÁKOU
1.09 2" FILTR ZAVÍTOVÝ, MOSAZ
1.10 2" ZPĚTNÝ VENTIL, EURA, MOSAZ
1.11 2" ZAVÍTOVÝ VYVAŽOVACÍ VENTIL
1.12 DN65 MEZIPŘÍRUBOVÁ UZÁVÍRACÍ KLAPKA S PÁKOU, PN16
1.13 DN65 PŘÍRUBOVÝ FILTR, PN16
1.14 DN65 MEZIPŘÍRUBOVÝ ZPĚTNÝ VENTIL, PN16
1.15 DN65 MEZIPŘÍRUBOVÝ VYVAŽOVACÍ VENTIL

### LEGENDA OBĚHOVÝCH ČERPADEL:

OBĚHOVÁ ČERPADLA
2.01 NEOSAZENO
2.02 UPS 32-60 F., 230V (96401771)
2.03 UPS 40-60/2 F., 230V (96401915)
2.04 NEOSAZENO
2.05 UPS 50-60/2 FB., 230V (96402064)

### LEGENDA 3-CESTNÝCH REGULAČNÍCH VENTILŮ:

3-CESTNÉ SMĚŠOVACÍ VENTILY
3.01 NEOSAZENO
3.02 DN40 3-CESTNÝ SMĚŠ. VENTIL, KVS=19, PN16, ZDVH 20 MM, PŘÍRUBA
3.03 DN50 3-CESTNÝ SMĚŠ. VENTIL, KVS=40, PN16, ZDVH 20 MM, PŘÍRUBA
3.04 NEOSAZENO
3.05 DN50 3-CESTNÝ SMĚŠ. VENTIL, KVS=51, PN16, ZDVH 20 MM, PŘÍRUBA



## Plavecký bazén

# DOMAŽLICE

## STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA

příloha objektu:		autorizace:		pozn:	
střední dokumentace:		DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY			
část:	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				
objekt:	D.5 VYTÁPĚNÍ, PLYN				
hlavní architekt, autor:	hlavní návrhy projektu:	zodpovědný projektant:	kreslí:		
Ing. arch. Pavel LEISEK	Ing. Martin LIŠKA	Ing. Václav DUŠEK	Ing. Václav DUŠEK		
stavebník:	MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p.1., 344 20 DOMAŽLICE				
místní úřad:	PLAVECKÝ BAZÉN A UBYTOVNA DOMAŽLICE, PALUCKÉHO 240., 344 01 DOMAŽLICE				
název akce:	PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE, STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA				
<div><div>SUMAVAPLAN</div><div></div></div>					
formát:	5 A4				
datum:	ČERVEN 2013				
střední PZ:	DPS				
časová zpráva:	06/08/DPS				
archivní čas: 04/08/DPS					
archiv PZ:	B003				
mřítko:					
č. výkresu:	11.				