

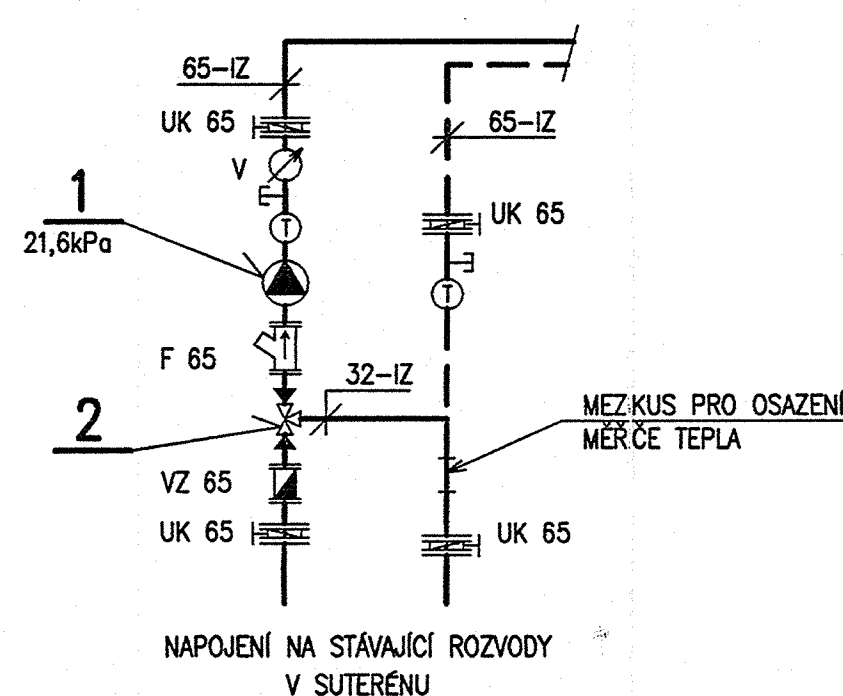
LEGENDA:


- 1 Teplovodní oběhové čerpadlo s proměnnými otáčkami, typ WILLO-TOP-E 40/1-4 (230V, 50Hz, 200W)
- 2 Trojcestný směšovací ventil ESBE 3MG32-18

- == Potrubí otopné vody 75/55°C - pátelní rozvod
- == Potrubí otopné vody 75/55°C - rozvod otopných těles
- == Stávající potrubí v suterénu pod stropem (od hlavního rozdělovače)

- UK Uzavírací klapka bezpřírubová L30-171-616
- F Filtr přírubový D71-117-616
- VZ Ventil zpětný bezpřírubový C09-402-716
- TPV Radiátorový ventil HEIMEIER, typ V-exakt, přímý, DN 15 + termost. hlavice
- TRV Radiátorový ventil HEIMEIER, typ V-exakt, úhlový, připojení vlevo, DN 15 + termost. hlavice
- TPVB Radiátorový ventil HEIMEIER, pro samostatné systémy, přímý + termost. hlavice F
- TPVA Radiátorový ventil HEIMEIER, typ Standard, přímý + termost. hlavice F
- THF Termostatická hlavice HEIMEIER, typ F, s dálkovým nastavením (pro TPVA a TPVB)
- PŠ Radiátorové regulační šroubení HEIMEIER, typ Regulux, přímé, DN 15 + svěrné šroubení
- RŠ Radiátorové regulační šroubení HEIMEIER, typ Regulux, rohové, DN 15 + svěrné šroubení
- VT Radiátorové šroubení HEIMEIER, typ Vekotec, rohové, DN 15 + svěrné šroubení
- Plnicí a vypouštěcí kohout
- + Ventil odvzdušňovací na otopných tělesech
- ⊕ Teploměr dvojkovový, rovný DTR, 0-120°C, l=100 mm, včetně jímky
- ⊗ v Manometr, rozsah 0-400 kPa, průměr 100 mm, včetně příslušenství

SCHEMA ZAPOJENÍ SMĚŠOVACÍHO UZLU:



AUTOR PROJEKTU	ING. ARCH. Z. ČERNÍK	 Ing. Vladimír Koutník Projektová kancelář Ing. Vladimír Koutník
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ÚT	ING. V. KOUTNÍK	
VYPRACOVAL:	ING. M. SLADKÁ	
MAGISTRÁT	HRADEC KRÁLOVÉ	
INVESTOR	UHK, VÍTA NEJEDLÉHO 573	Librantice 52 IČO: 11014440 503 46 Trzebechovice p.č. tel: 495431402 E-mail: kplib@volny.cz
AKCE : UHK – REKTORÁT, VÍTA NEJEDLÉHO 573 STAVEBNÍ ÚPRAVY TRAKTU "C" – BUDOVA č. 5 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ		Č.ZAKÁZKY 04099.1 DATUM 08. 2004 STUPEŇ PD PP MĚŘÍTKO VÝŠKY 1:50
PŘÍLOHA	SCHEMA ZAPOJENÍ	Č.PŘÍLOHY ÚT-4