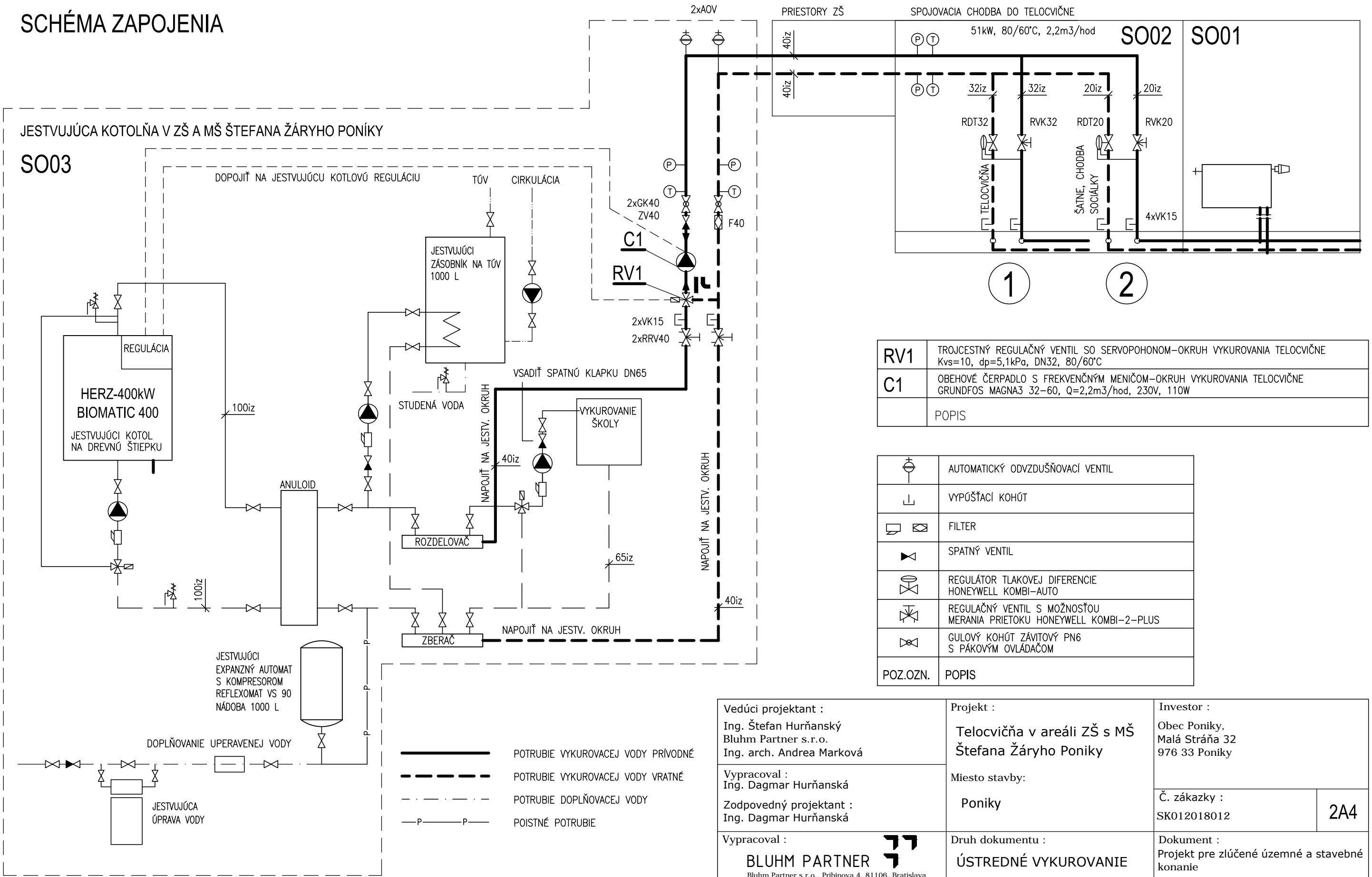


SCHÉMA ZAPOJENIA



RV1	TROJCESTNÝ REGULAČNÝ VENTIL SO SERVOPOHONOM-OKRUH VYKUROVANIA TELOCVIČNE Kvs=10, dp=5,1kPa, DN32, 80/60°C
C1	OBEHOVÉ ČERPADLO S FREKVENČNÝM MENIČOM-OKRUH VYKUROVANIA TELOCVIČNE GRUNDFOS MAGNA3 32-60, Q=2,2m3/hod, 230V, 110W
	POPIS

	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
	VYPÚŠŤACÍ KOHÚT
	FILTER
	SPATNÝ VENTIL
	REGULÁTOR TLAKOVEJ DIFERENCIE HONEYWELL KOMBI-AUTO
	REGULAČNÝ VENTIL S MOŽNOSŤOU MERANIA PRIETOKU HONEYWELL KOMBI-2-PLUS
	GULOVÝ KOHÚT ZÁVITOVÝ PN6 S PÁKOVÝM OVLÁDAČOM
POZ.OZN.	POPIS

Vedúci projektant : Ing. Štefan Hurňanský Bluhm Partner s.r.o. Ing. arch. Andrea Marková	Projekt : Telocvična v areáli ZŠ s MŠ Štefana Žáryho Poniky	Investor : Obec Poniky, Malá Stráňa 32 976 33 Poniky		
		Č. zákazky : SK012018012		2A4
Vypracoval : Ing. Dagmar Hurňanská	Miesto stavby: Poniky	Dokument : Projekt pre zlúčené územné a stavebné konanie		
Zodpovedný projektant : Ing. Dagmar Hurňanská	Druh dokumentu : ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE	Dokument :		
Vypracoval : BLUHM PARTNER Bluhm Partner s.r.o., Pribinova 4, 81106, Bratislava	Názov dokumentu : SCHÉMA ZAPOJENIA	Dátum vydania : 06/2018	Mierka : -	Vykr.č. : UK05
GP : BLUHM PARTNER Bluhm Partner s.r.o., Pribinova 4, 81106, Bratislava				