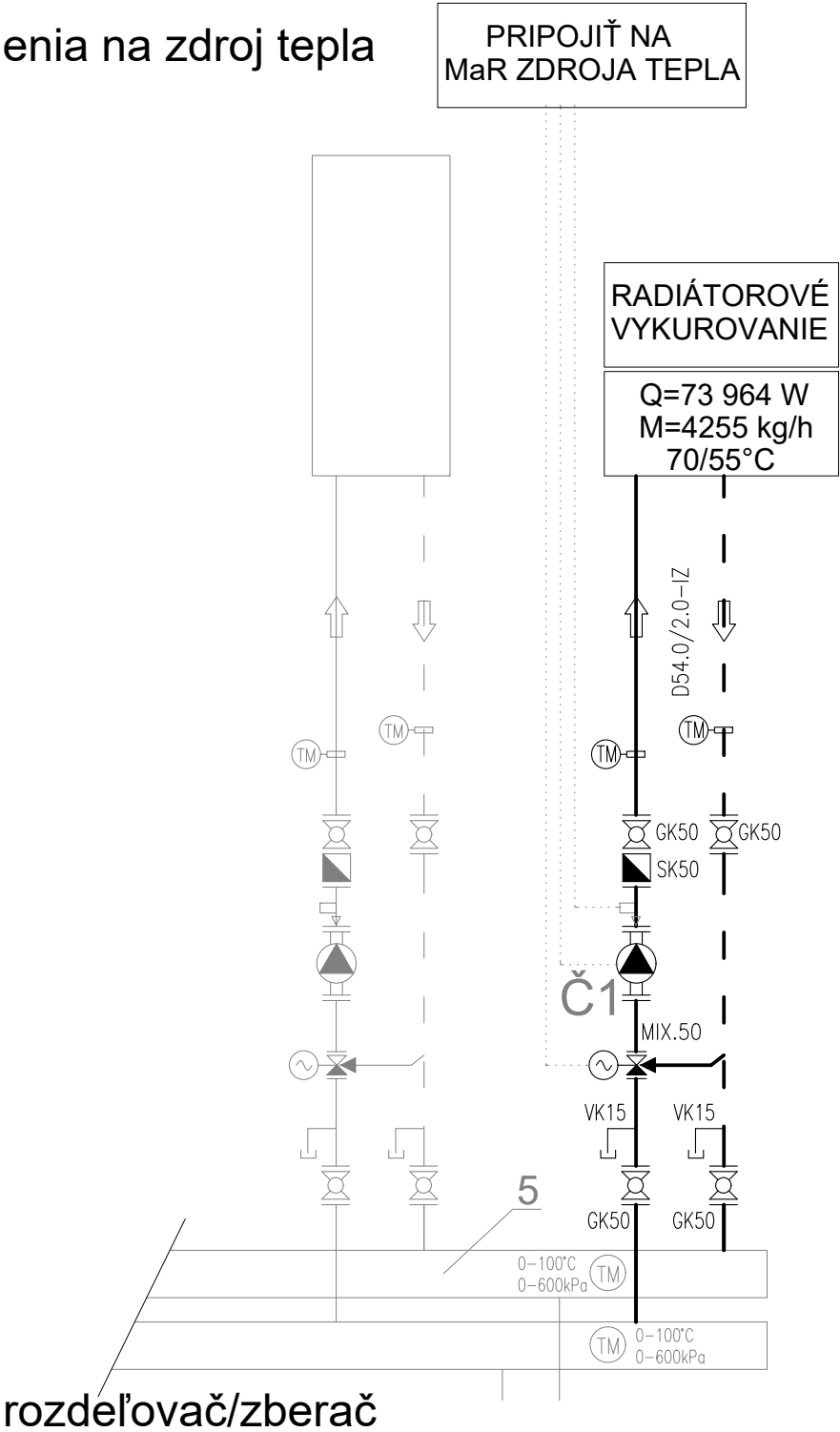


Detail pripojenia na zdroj tepla



ČERPADLÁ

Č1 – obehové čerpadlo GRUNDFOS Magna3 32–60

ARMATÚRY

- SK – SPATNÝ VENTIL ZÁVITOVÝ Ve3030, PN6
- GK – GULOVÝ UZÁVER KE–231, PN10
- MIX. – TROJCESTNÝ ZMIEŠAVAČ SIEMENS,PN10 + SERVOMOTOR
- VK – VYPÚŠŤACÍ KOHÚT STN137061, PN10
- TM – TERMOMANOMETER 0–0.6 MPa, 0–120°C, DO NÁVARKU M20x1,5mm
- T – TEPLOMER DTR ROZSAH 0–200°C + NÁVAROK M20x1,5mm
- M – TLAKOMER 03313 ROZSAH 0–600kPa s KOHÚTOM +NÁVAROK M20x1,5mm

$t_e = -11^{\circ}\text{C}$, $B = 8 \text{ Pa}^{0.67}$

HLAVNÝ ARCHITEKT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Ing. Stanislav Švec - SAPRO Technické vybavenie budov Projekcia stavieb Farská 65, Hrnčiarovce nad Parnou	
Ing. Igor NOVOTNÝ	Ing. Stanislav Švec	Ing. Jana Scherhauserová		
INVESTOR	Obec Suchá nad Parnou			
MIESTO STAVBY	Suchá nad Parnou			
NÁZOV STAVBY			FORMÁT	2 x A4
Prístavba základnej školy			DÁTUM	11/2021
			ARCHÍV	180/21
DRUH PROJEKTU: Projekt pre stavebné povolenie : SO 01.3 - VYKUROVANIE				
NÁZOV VÝKRESU			MIERKA	Č.VÝKRESU
Detail pripojenia na zdroj tepla			1:--	UK-2