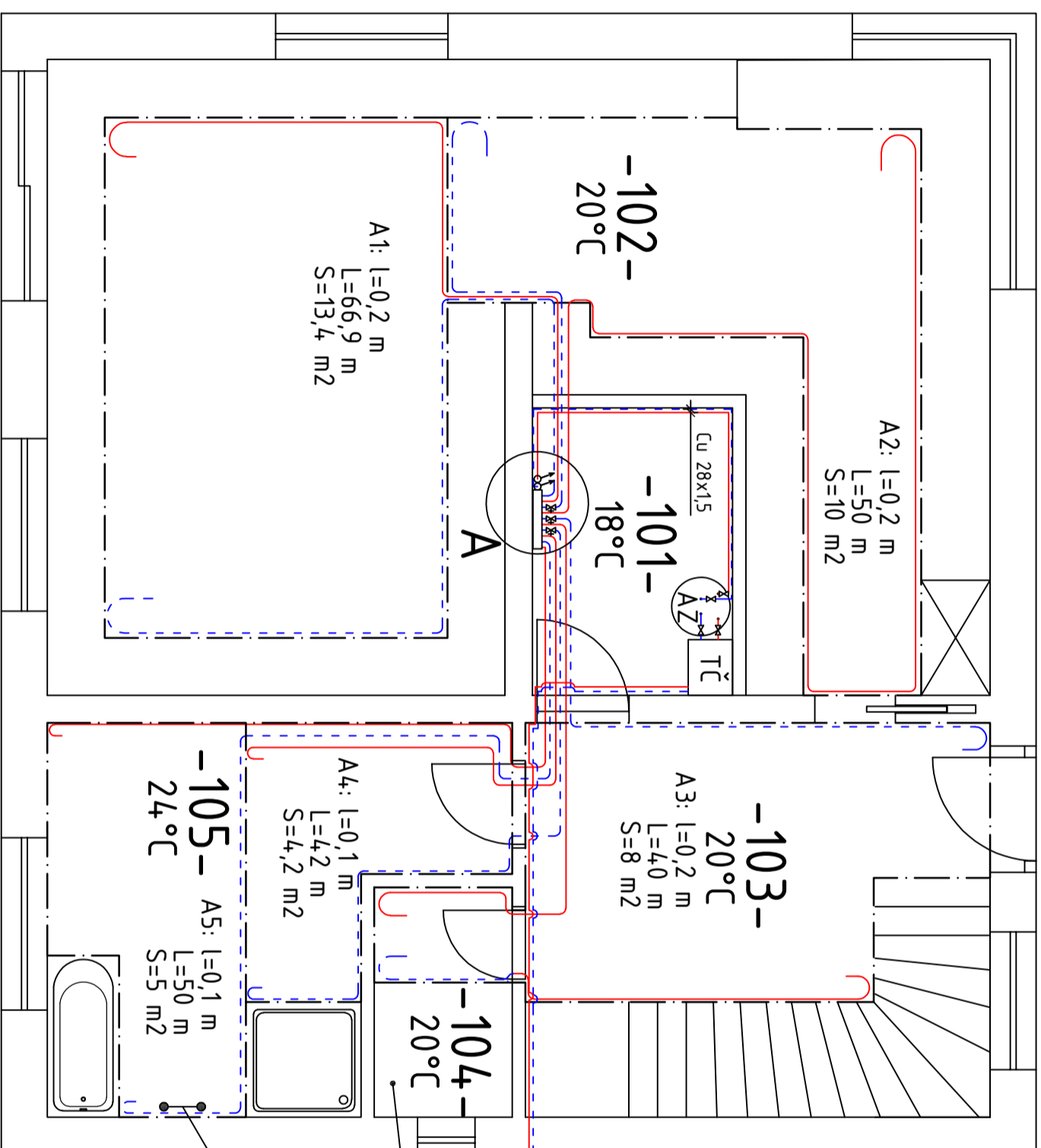


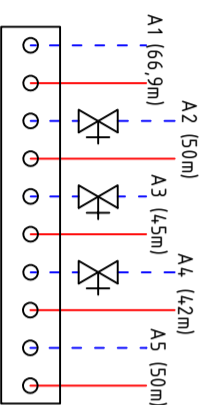


-15 °C

Č. MÍSTNOSTI	NÁZEV	PLOCHA [m ²]
101	Tech. Místnost	4,6
102	Kuchyň + Obývací pokoj	39,7
103	Záďveří	13,9
104	WC	2,4
105	Koupelna	11



A 1:20



PŘEDNASTAVENÍ ŠROUBENÍ NA ROZDĚLOVAČI A V 1. NP

kv	RŠ	PRŠ	A1	RŠ	PRŠ	A2	RŠ	PRŠ	A3	RŠ	PRŠ	A4	RŠ	PRŠ	A5

Zdroj tepla: Tepelné čerpadlo Bosch Compress 7400i Aw 5 ORM (5 kW)
Potrubí otopných hadů je Gabotherm hetra PB-R 17 x 2,0.

LEGENDA:	
	Přídavné regulační šroubení
	Uzavírací ventil
	TČ Tepelné čerpadlo
	AZ Akumulační zásobník 120 l
	VV Vyvažovací ventil
	RŠ Regulační šroubení
	PRŠ Přídavné regulační šroubení
	Přívodní potrubí
	Zpětné potrubí
	Plocha otopného hadu

KRESLIL	Autor	Datum	MĚŘÍTKO
VEDOUcí PRÁČE	Tomáš Kadlec	14.6.2023	1:50
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE			



FAKULTA STROJNÍ

NÁZEV
PŮDORYS OTOPNÉ SOUSTAVY 1. NP
ČÍSLO PŘÍLOHY
3

ČÍSLO BP:
1 - BS - 2023

LST: /