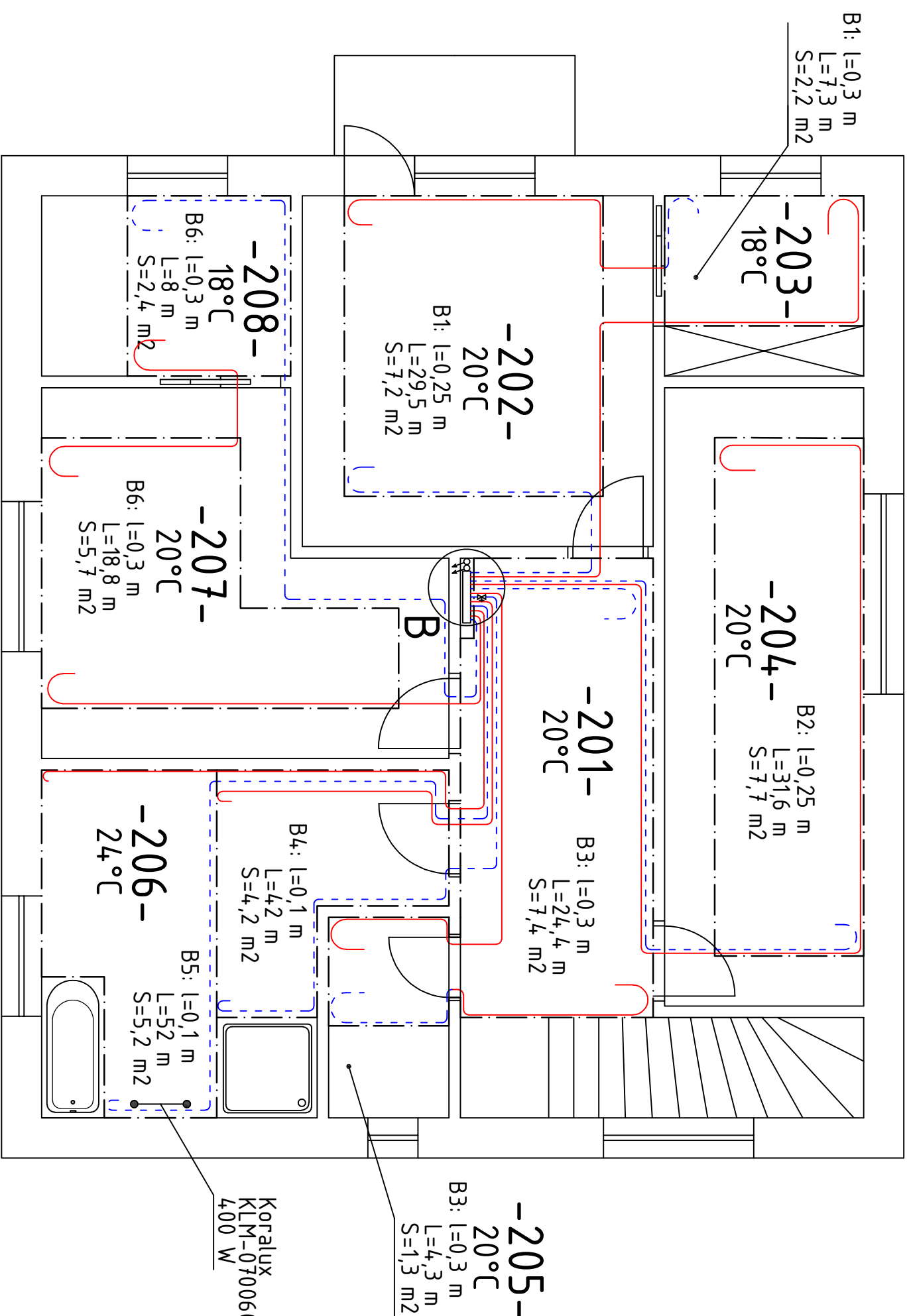
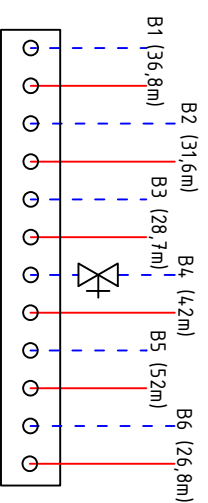




-15 °C



B 1:20



PŘEDNASTAVENÍ ŠROUBENÍ NA ROZDĚLOVAČI B V 2. NP

kv	B1	B2	B3	B4	B5	B6
RS	PRŠ	PRŠ	PRŠ	PRŠ	PRŠ	PRŠ
1,16	-	0,87	0,61	0,32	0,22	0,61

Č. MÍSTNOSTI	NÁZEV	PLOCHA [m ²]
201	Chodba	12,9
202	Ložnice	12,3
203	Šatna	3,6
204	Dětský pokoj	12,2
205	WC	11,4
206	Koupelna	11,4
207	Dětský pokoj	12,4
208	Šatna	4,5

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

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

KRESLIL	Autor	Datum	MĚŘÍTKO
VEDOUČÍ PRÁCE	Tomáš Kadlec	14.6.2023	1:50
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	Ing. Jindřich Boháč, Ph.D.		
FAKULTA STROJNÍ			
ČÍSLO PŘÍLOHY	NÁZEV	ČÍSLO BP:	
4	PŮDORYS OTOPNÉ SOUSTAVY 2. NP		
			1 - BS - 2023
			LST: /