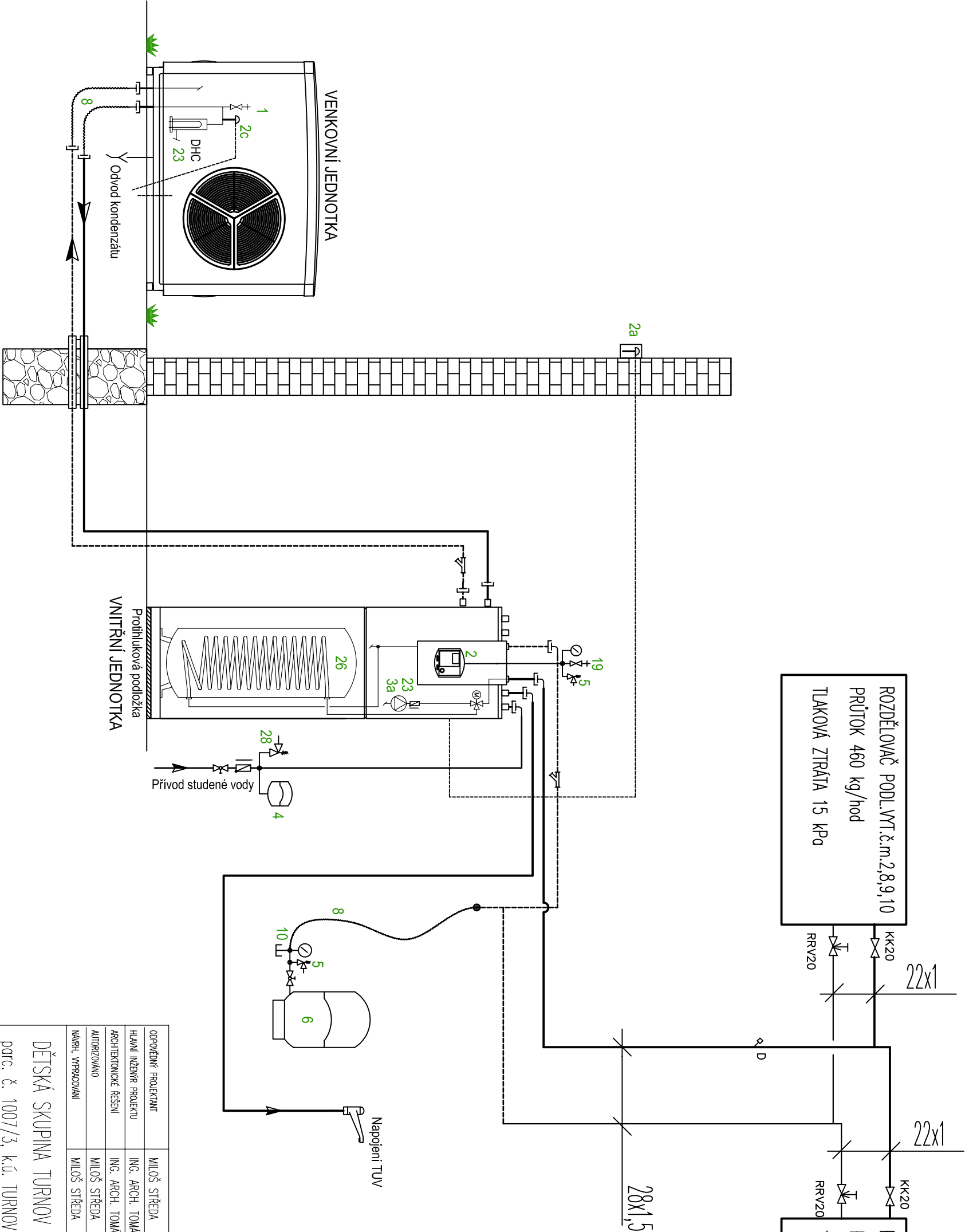


1	tepelné čerpadlo	
2	regulace TČ	
2a	čidlo venkovní teploty	
2b	čidlo teploty zpětné vody	
2e	čidlo náběhové teploty topného okruhu	
3a	oběhové čerpadlo TČ (topná strana)	
4	expanzní nádrž TUV	
5	pojistný ventil	
6	expanzní nádrž topné vody 15 l	
8	tlaková propojovací hadice	
9	zpětná klapka (směr průtoku)	
10	plnicí a vypouštěcí kohout	
12	expanzní nádrž přímánního okruhu	
13	směšovací ventil	
14	pohon ventilu / kohoutu	
19	odvzdušnění	
23	elektrické topné těleso (např. BGC)	
26	zásobník TUV	
28	pojistná armatura dle ČSN	
31	přepouštěcí ventil	
36	havarijní termostát podlahového topení	
	filtr	
	kuřový kohout	
	manometr	
	teploměr	



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MILOŠ STŘEDA	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. TOMAŠ ADÁMEK	
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. TOMAŠ ADÁMEK	
AUTORIZOVANO	MILOŠ STŘEDA	
NÁPŘ. VYPRACOVÁNÍ	MILOŠ STŘEDA	
INVESTOR		
MĚSTO TURNOV		
ČÍSLO SMLOUVY		
OSM/23/555/KAZ		
FORMÁT A4		
2		
DATUM		
02/2024		
OČEK		
PROVÁDĚNÍ STAVBY		
MĚŘÍTKO		
1:100		
ČÍSLO VÝKRESU		
D.4.4.3		

SCHÉMA ZDROJE TEPLA