

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "MOLĖTŲ ŠILUMA"

Įmonės kodas 167610175, PVM kodas 676101716, Mechanizatorių g. 7, 33114 Molėtai, tel./faks.(8~383) 5 16 98

**PASTATO (BUTO, PATALPŲ) ŠILUMOS (KARŠTO VANDENS) ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO
(ATJUNGIMO, REKONSTRAVIMO, REMONTO)
TECHNINĖS SĄLYGOS**

2021-sausio-18 Nr. 21-08
Molėtai

Techninės sąlygos galioja iki 2023 m. sausio mėn. 18 d.

Techninės sąlygos išduodamos-pastato Ažuolų g. 8, Molėtai statybos Projektavimui ir galioja tik pridėtoje paraiškoje nurodytam objektui

Šilumos (karšto vandens ruošimo ir technologiniai įrenginiai) sistemos turi būti suprojektuotos ir įrengtos vadovaujantis galiojančiais teisės aktais ir šiomis charakteristikomis:

Eil. Nr.	Charakteristikos pavadinimas	Matavimo vienetas	Kiekis		
			esamas	naujas	iš viso
1.	Leidžiama įrengti šildymo įrenginių galią	KW		Pagal poreikį	
2.	Leidžiama įrengti vėdinimo įrenginių galią	KW		Pagal poreikį	
3.	Leidžiama įrengti karšto vandens įrenginių galią	KW		Pagal poreikį	
4.	Leidžiama įrengti technologijos įrenginių galią	kW		Pagal poreikį	
5.	Skaičiuota tiekiamo šilumnešio temperatūra	°C		100 (nešild. sez. metu 65)	
6.	Skaičiuota grąžinamo šilumnešio temperatūra	°C		45 (nešild. sez. metu 45)	
7.	Didžiausias slėgis tiekimo linijoje	kPa		620	
8.	Mažiausias slėgis tiekimo linijoje	kPa		460 (nešild. sez. metu)	
9.	Didžiausias slėgis grąžinimo linijoje	kPa		400	
10.	Mažiausias slėgis grąžinimo linijoje	kPa		300 (nešild. sez. metu)	
11.	Prisijungimo taškas				
12.	Prisijungimo taško altitudė				
13.	Šilumos šaltinis	MOLĖTŲ KVARTALINĖ KATILINĖ			
14.	Šilumos tiekimo reguliavimo būdas				

Eil. Nr.	Pagrindiniai projektuojamų sistemų reikalavimai	Jungimo būdas	Automatika	Šilumos apskaita
1.	Šildymo įrenginių	Nepriklausoma sistema	Pilnas šilumos tiekimo, technologijos įrenginių ir karšto vandens ruošimo automatinis reguliavimas..	Suprojektuoti šilumos skaitiklio įrengimą ant paduodamos linijos
2.	Vėdinimo įrenginių			
3.	Karšto vandens įrenginių			
4.	Technologinių įrenginių			

Kiti reikalavimai:

- *Suprojektuoti bendro šilumnešio srauto ribotuvą ir užtikrinti, kad bendras cirkuliuojančio šilumnešio debitas neviršytų maksimalaus skaičiuotino.*
- *Užtikrinti, kad iš šilumos punkto į šilumos tinklus grįžtančio termofikacinio vandens temperatūra neviršytų temperatūriniame grafike nurodytos temperatūros o maksimali grįžtančio termofikato temperatūra neviršytų 45°C.*
- *Parenkant karšto vandens šilumokaitį įvertinti, kad ruošiant karštą vandenį iš šilumokaičio grįžtama termofikacinio vandens skaičiuotina temperatūra būtų ne daugiau 30°C,*
- *Vykdam žemės kasimo darbus šilumos tiekimo tinklų zonoje darbus vykdyti tik rankinių būdu.*
- *Projektinę dokumentaciją derinti su UAB „Molėtų šiluma“*

PRIDEDAMA

Technines sąlygas užpildė
(Pareigų pavadinimas) **Rimantas Grainys** (vardas,pavardė) (parašas)

Technines sąlygas išdavė