

UAB „Širvintų šiluma“

27832830, LT 78312850, Vilniaus g. 49, Širvintos, tel. 8382 51831

PASTATO ŠILUMOS (KARŠTO VANDENS) ĮRENGINIŲ PRISIJUNGIMO SĄLYGOS (patikslintos)

2016-09-26 Nr. 16-8

Širvintos

Projektavimo sąlygos galioja iki 2019-01-18

Projektavimo sąlygos išduodamos būsimam 21 buto gyvenamajam namui, Širvintų m. P. Cvirkos g. 15A, šiluminio mazgo projektui rengti ir galioja tik pridėtoje paraiškoje nurodytam pastatui.

Šilumos (karšto vandens) 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 galia	kW	-	130	130
2.	Leidžiama įrengti vėdinimo įrenginių galia	kW	-	-	-
3.	Leidžiama įrengti karšto vandens įrenginių galia	kW	-	150	150
4.	Leidžiama įrengti technologijos įrenginių galia	kW	-	-	-
5.	Skaičiuota tiekiamo šilumnešio temperatūra	°C	95		
6.	Skaičiuota grąžinamo šilumnešio temperatūra	°C	50		
7.	Didžiausias slėgis tiekimo linijoje	kPa	450		
8.	Mažiausias slėgis tiekimo linijoje	kPa	300		
9.	Didžiausias slėgis grąžinimo linijoje	kPa	300		
10.	Mažiausias slėgis grąžinimo linijoje	kPa	150		
11.	Prisijungimo taškas	Šil.mazgas	P. Cvirkos 15A.		
12.	Prisijungimo taško altitudė	M			
13.	Šilumos šaltinis		Katilinė Nr. 3		
14.	Šilumos tiekimo reguliavimo būdas		Mišrus		

Eil. Nr.	Pagrindiniai projektuojamų sistemų reikalavimai	Jungimo būdas	Automatika	Šilumos apskaita
1.	Šildymo įrenginių	Nepriklausomas	Regulatorius	P. Cvirkos 15A šiluminiame mazge
2.	Vėdinimo įrenginių	-	-	-
3.	Karšto vandens įrenginių	Nepriklausomas	Regulatorius	-
4.	Technologinių įrenginių	-	-	-

Kiti reikalavimai :

1. Projektą rengti vadovaujantis Šilumos tiekimo – vartojimo taisyklėmis, Šilumos ūkio įstatymu, LR Civiliniu kodeksu, LR Statybos įstatymu, galiojančiais STR ir kitais galiojančiais LR norminiais aktais.
2. Projektuojant šiluminį mazgą, jo elementus parinkti analogiškus dabar naudojamiems UAB „Širvintų šiluma“.
3. Projektuojamame objekte įrengti automatizuotą šilumos punktą su nepriklausoma šilumos tiekimo sistema.
4. Šilumos apskaitą pateikia UAB „Širvintų šiluma“.
5. Šilumos trasą iki pastato prakloja UAB „Širvintų šiluma“ pagal užsakovo paruoštą projektą.
6. Šiluminę trasą projektuoti bekanaliais, pramoniniu būdu izoliuotais, vamzdžiais.
7. Projektuojamos šiluminės trasos įsipjovimo į veikiančius tinklus vieta – šiluminė kamera ŠK-51.
8. Parengtą projektą suderinti su UAB „Širvintų šiluma“.

Projektavimo sąlygas užpildė: vyresn. inž. S. Jozonis

Projektavimo sąlygas išdavė: vyresn. inžinierius

Sigitas Jozonis

(pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

SUDERINTA

(pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

Registro Nr. 2-225
