

## UAB „Širvintų šiluma“

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

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

2016-08-31 Nr. 16-5

Širvintos

Projektavimo sąlygos galioja iki 2019-08-31

Projektavimo sąlygos išduodamos būsimam buitinių ir pagalbinių patalpų pastatui, Širvintų m. Vilniaus g. 69, šiluminio mazgo ir šiluminės trasos projektui rengti ir galioja tik pridėtoje paraiškoje nurodytam pastatui.

Šilumos (karšto vandens) sistemos ir šilumos trasos 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	-	14	14
2.	Leidžiama įrengti vėdinimo įrenginių galią	kW	-	24	24
3.	Leidžiama įrengti karšto vandens įrenginių galią	kW	-	70	70
4.	Leidžiama įrengti technologijos įrenginių galią	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	Vilniaus g. 69		
12.	Prisijungimo taško altitudė	M			
13.	Šilumos šaltinis		Katilinė Nr. 3		
14.	Šilumos tiekimo reguliavimo būdas		Mišrus		

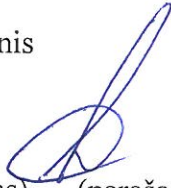
Eil. Nr.	Pagrindiniai projektuojamų sistemų reikalavimai	Jungimo būdas	Automatika	Šilumos apskaita
1.	Šildymo įrenginių	Nepriklausomas	Regulatorius	Vilniaus g. 69 šiluminiame mazge
2.	Vėdinimo įrenginių	Nepriklausomas	Regulatorius	-
3.	Karšto vandens įrenginių	Nepriklausomas	Regulatorius	-
4.	Technologinių įrenginių	-	-	-

Kiti reikalavimai :

1. Projektą rengti vadovaujantis Šilumos tiekimo – vartojimo taisyklėmis, Šilumos ūkio įstatymu, LR Civiliniu kodeksu, LR Statybos įstatymu, galiojančiais STR ir kitais 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“.
6. Šiluminę trasą projektuoti bekanaliais, pramoniniu būdu izoliuotais, vamzdžiais.
7. Projektuojant šiluminę trasą numatyti Menų mokyklos, Vilniaus g. 69, pajungimą prie centralizuotų šilumos tiekimo tinklų. Įsipjovimo į veikiančius tinklus vieta – taškas „A“ situacijos plane sąlygų priede Nr. 1.
8. Parengtą projektą suderinti su UAB „Širvintų šiluma“.

Priedas Nr. 1 – situacijos planas.

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. .... 2-188 .....

---