

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

.....Nr. ....  
**Panevėžys**

Projektavimo sąlygos galioja iki.....

Projektavimo sąlygos išduodamos **pastato** ..... **prijungimui prie centralizuotos šilumos tiekimo sistemos** ir galioja tik pridėtoje paraiškoje nurodytam objektui. 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			
2	Leidžiama įrengti vėdinimo įrenginių galia	KW			
3	Leidžiama įrengti karšto vandens įrenginių galia	KW			
4	Leidžiama įrengti technologijos įrenginių galia	KW			
5	Skaičiuotinas šilumos tinklų temperatūrinis grafikas prijungimo taške:	°C	-		
5.1	Šildymui	°C			
5.2	Vėdinimui	°C			
5.3	Karštam vandeniui	°C			
6	Slėgis tiekimo linijoje	KPa			
7	Slėgis gražinimo linijoje	KPa			
8	Prisijungimo taškas				

Eil. Nr.	Pagrindiniai projektuojamų sistemų reikalavimai	Jungimo būdas	Automatika	Šilumos apskaita
1	Šildymo įrenginių			
2	Vėdinimo įrenginių			
3	Karšto vandens įrenginių			
4	Technologinių įrenginių			

Kiti reikalavimai:

1. Suprojektuoti šilumos trasą.
2. Suprojektuoti automatizuotą šilumos punktą.
3. Suprojektuoti vidaus šildymo, vėdinimo ir karšto vandens sistemas.
4. Šilumos apskaitos prietaiso srauto jutiklių projekte numatyti ant paduodamos linijos.
5. Šilumos apskaitos prietaisas ir punkte esantis vandens skaitiklis turi turėti galimybę perduoti duomenis nuotoliniu būdu ir turi būti suprojektuotas apskaitos prietaisų prijungimas prie šilumos tiekėjo nuotolinio duomenų perdavimo sistemos.
6. Šilumos trasos bei automatizuoto šilumos punkto projektus derinti su AB „Panevėžio energija”.
7. Vidaus šildymo, vėdinimo ir karšto vandens sistemų projektus pateikti peržiūrėti AB „Panevėžio energija”.

Technines sąlygas užpildė:

Technines sąlygas išdavė: