

UAB „PLUNGĖS ŠILUMOS TINKLAI“
 Kodas 170535455, V. Mačernio g. 19, LT-90142 Plungė,
 Tel.(8~448) 72077 El.paštas: info@plungessiluma.lt
**PASTATO (SEKCIJOS, BLOKO, BUTO, PATALPŲ) ŠILUMOS (KARŠTO VANDENS)
 ĮRENGINIŲ PRISIJUNGIMO (ATSIJUNGIMO, REKONSTRAVIMO, REMONTO)
 SĄLYGOS**

2025m. rugpjūčio 8 d Nr.25-12

(data)

Plungė

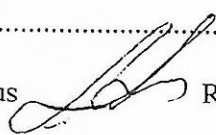
(sudarymo vieta)

Projektavimo sąlygos galioja iki 2028m. rugpjūčio 8d.
 Projektavimo sąlygos išduodamos daugiabučiui Senamisčio a. 2, Plungės m. 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 galią	kW		100	100
2.	Leidžiama įrengti vėdinimo įrenginių galią	kW			
3.	Leidžiama įrengti karšto vandens įrenginių galią	kW			
4.	Leidžiama įrengti technologijos įrenginių galią	kW			
5.	Skaičiuota tiekiamo šilumnešio temperatūra	°C	95		
6.	Skaičiuota gražinamo šilumnešio temperatūra	°C	60		
7.	Didžiausias slėgis tiekimo linijoje	kPa	650		
8.	Mažiausias slėgis tiekimo linijoje	kPa	500		
9.	Didžiausias slėgis gražinimo linijoje	kPa	350		
10.	Mažiausias slėgis gražinimo linijoje	kPa	200		
11.	Prisijungimo taškas	Mazgas	Įvadinės sklendės		
12.	Prisijungimo taško altitudė	M			
13.	Šilumos šaltinis		Katilinė Nr1;2		
14.	Šilumos tiekimo reguliavimo būdas		Temperatūrinis grafikas		

Eil. Nr.	Pagrindiniai projektuojamų sistemų reikalavimai	Jungimo būdas	Automatika	Šilumos apskaita
1.	Šildymo įrenginių	nepriklausom a	Reguliuojama pagal lauko oro temperatūrą	Esama, grįžtamoje linijoje
2.	Vėdinimo įrenginių			
3.	Karšto vandens įrenginių			
4.	Technologinių įrenginių			

Kiti reikalavimai

Projektavimo sąlygas išdavė: Technikos direktorius  Romas Luotė