

GYVENIMO APRAŠYMAS (CV)

1. **Pavardė:**
2. **Vardas(-ai):**
3. **Gimimo data:**
4. **Išsilavinimas:**

Institucija [Nuo - iki]	Gautas laipsnis(-iai) ar diplomas(-ai)

5. **Kalbų mokėjimas:** (A – puiku, B – gerai, C – patenkinamai)

	Skaitymas	Rašymas	Kalbėjimas
LIETUVIŲ			
ANGLŲ			
RUSŲ			

6. **Kiti įgūdžiai:**
7. **Dabartinės pareigos:** Projektavimo padalinio vadovas
8. **Metai organizacijoje:** 5 metai
9. **Pagrindiniai įgūdžiai:**

Statybos produkcijos sertifikavimo centro kvalifikacijos atestatai:

Nr. išduotas 2018.05.21 d., pirmą kartą išduotas 2017.07.25 d. Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto vadovo ir ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: negyvenamieji pastatai (gamybos ir pramonės paskirties – energetikos), inžineriniai tinklai (vandentiekio, šilumos, nuotekų šalinimo, kiti inžineriniai tinklai), hidrotechnikos statiniai (vandenvietės ir vandenruošos statiniai, nusodintuvai), kitos paskirties inžineriniai statiniai (atsinaujinančių išteklių energiją naudojančios energijos gamybos statiniai, nuotekų valyklos statiniai), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Nr. išduotas 2018.05.21 d., pirmą kartą išduotas 2013.11.12 d. Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai (vandentiekio, šilumos, nuotekų šalinimo), hidrotechnikos statiniai (vandenvietės ir vandenruošos statiniai, nusodintuvai), kitos paskirties inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje. Projekto dalys: vandentiekio ir nuotekų šalinimo, šilumos gamybos (iki 10 MW galios) ir tiekimo, šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

Nr. išduotas 2018.05.21 d., pirmą kartą išduotas 2015.02.27 d. Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos (išskyrus valstybinės reikšmės kelius ir geležinkelio kelią), inžineriniai tinklai (vandentiekio ir nuotekų šalinimo), hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje. Darbo sritis: vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesimas; betranšėjis inžinerinių tinklų tiesimas; statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo sistemų įrengimas; statinio šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo inžinerinių sistemų įrengimas.

10. Profesinė patirtis

DATA: NUO - IKI	VIETA	ORGANIZACIJA	PAREIGOS	DARBO POBŪDIS
	Kaunas			Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos gamybos įrenginių projektavimas.
	Kaunas			Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų, šildymo, vėdinimo, šilumos lauko tinklų projektavimas.
	Kaunas			Vėdinimo sistemų projektavimas.
	Kaunas			Brėžinių darymas metalinių konstrukcijų gamybai kompiuterine programa AutoCad, metalo specifikacijos sudarymas.

11. Vykdytų projektų sąrašas

Eil. Nr.	PROJEKTO PAVADINIMAS	PROJEKTO PRADŽIA/ PABAIGA	VYKDYTOS FUNKCIJOS (PROJEKTO DALIS, KURIĄ ATLIKO)	TRUMPAS PROJEKTO APRAŠYMAS
1.	Techninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų nuo rekonstravimo projektas“	2019 02 / 2019 10	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN100 – DN400. Bendras trasos ilgis 571,1 m. T1/T2=115/65°C, 16,0 Bar
2.	Darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų nuo rekonstravimo projektas“	2019 02 / 2019 10	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų darbo projekto parengimas. Diametras DN50 – DN100. Bendras trasos ilgis 107,5 m. T1/T2=115/65°C, 16,0 Bar
3.	Techninis + Darbo projektas „Šilumos tinklų tarp šilumos kamerų rekonstravimo projektas“	2019 02 / 2019 09	Projekto vadovas Projekto dalies vadovas (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis)	Šilumos tiekimo trasų techninio + darbo projektų parengimas. Diametras DN65 – DN150. Bendras trasos ilgis 213,7 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
4.	Techninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų nuo taško „ rekonstravimo projektas“	2019 02 / 2019 12	Projekto dalies vadovas (šilumos tiekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalys) Inžinierius projektuotojas (statinio konstrukcijų dalis)	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN700. Bendras trasos ilgis 772,5 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
5.	Techninis + Darbo projektas „Šilumos tinklų nuo rekonstravimo projektas“	2018 12 / 2019 09	Projekto vadovas Projekto dalies vadovas (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis)	Šilumos tiekimo trasų techninio + darbo projektų parengimas. Diametras DN32 – DN300. Bendras trasos ilgis 1443,80 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
6.	Techninis darbo projektas „Šilumos tinklų rekonstravimo projektas“	2018 11 / vykdomas	Projekto dalies vadovas (šilumos tiekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalys)	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN25 – DN300. Bendras trasos ilgis 5644,87 m. T1/T2=123/75°C, 16,0 Bar

Eil. Nr.	PROJEKTO PAVADINIMAS	PROJEKTO PRADŽIA/ PABAIGA	VYKDYTOS FUNKCIJOS (PROJEKTO DALIS, KURIĄ ATLIKO)	TRUMPAS PROJEKTO APRAŠYMAS
7.	Techninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų tarp rekonstravimo projektas“	2018 08 / 2019 09	Projekto dalies vadovas (šilumos tiekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalys) Inžinierius projektuotojas (statinio konstrukcijų dalis)	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN600. Bendras trasos ilgis 454,7 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
8.	Techninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų nuo rekonstravimo projektas“	2018 08 / 2019 10	Projekto dalies vadovas (šilumos tiekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalys) Inžinierius projektuotojas (statinio konstrukcijų dalis)	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN200 – DN300. Bendras trasos ilgis 1173,6 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
9.	Techninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų tarp rekonstravimo projektas“	2018 08 / 2019 10	Projekto dalies vadovas (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalys) Inžinierius projektuotojas (šilumos tiekimo dalis)	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN300 – DN400. Bendras trasos ilgis 1377,2 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
10.	Techninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų tarp rekonstravimo projektas“	2018 08 / 2019 09	Projekto dalies vadovas (šilumos tiekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalys) Inžinierius projektuotojas (statinio konstrukcijų dalis)	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN900. Bendras trasos ilgis 150,6 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
11.	Techninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų tarp rekonstravimo projektas“	2018 08 / 2019 09	Projekto dalies vadovas (šilumos tiekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalys) Inžinierius projektuotojas (statinio konstrukcijų dalis)	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN700. Bendras trasos ilgis 729,7 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
12.	Techninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų tarp rekonstravimo projektas“	2018 08 / 2019 10	Projekto dalies vadovas (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalys) Inžinierius projektuotojas (statinio konstrukcijų dalis)	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN700. Bendras trasos ilgis 573,2 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
13.	Techninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų tarp rekonstravimo projektas“	2018 08 / 2019 10	Projekto dalies vadovas (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalys) Inžinierius projektuotojas (statinio konstrukcijų dalis)	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN500. Bendras trasos ilgis 613,6 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar

Eil. Nr.	PROJEKTO PAVADINIMAS	PROJEKTO PRADŽIA/ PABAIGA	VYKDYTOS FUNKCIJOS (PROJEKTO DALIS, KURIĄ ATLIKO)	TRUMPAS PROJEKTO APRAŠYMAS
14.	Techninis + Darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų nuo esančių tarp rekonstravimo projektas“	2018 07 / 2019 08	Projekto vadovas Projekto dalies vadovas (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis)	Šilumos tiekimo trasų techninio + darbo projektų parengimas. Diametras DN200 – DN400. Bendras trasos ilgis 780,50 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
15.	Techninis + Darbo projektas „Šilumos tinklų nuo rekonstravimo projektas“	2018 06 / 2019 09	Projekto vadovas Projekto dalies vadovas (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis)	Šilumos tiekimo trasų techninio + darbo projektų parengimas. Diametras DN32 – DN100. Bendras trasos ilgis 314,64 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
16.	Darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų nuo rekonstravimo projektas“	2018 03 / 2018 10	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų darbo projekto parengimas. Diametras DN500. Bendras trasos ilgis 534 m. T1/T2=115/65°C, 16,0 Bar
17.	Techninis + Darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo projektas“	2018 01 / 2019 12	Projekto dalies vadovas (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis) Inžinierius projektuotojas (šilumos tiekimo dalis)	Šilumos tiekimo trasų techninio + darbo projektų parengimas. Diametras DN32 – DN400. Bendras trasos ilgis 2694,23 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
18.	Techninis + Darbo projektas „Šilumos tinklų tarp šilumos kamerų rekonstravimo projektas“	2018 01 / 2019 02	Projekto dalies vadovas (šilumos tiekimo ir pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalys)	Šilumos tiekimo trasų techninio + darbo projektų parengimas. Diametras DN80 – DN100. Bendras trasos ilgis 564,1 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
19.	Techninis + Darbo projektas „Šilumos tinklo tarp šilumos kameros rekonstravimo projektas“	2018 01 / 2019 02	Projekto dalies vadovas (šilumos tiekimo ir pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalys)	Šilumos tiekimo trasų techninio + darbo projektų parengimas. Diametras DN150. Bendras trasos ilgis 244,4 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
20.	Darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo projektas (šilumos tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra	2018 01 / vykdomas	Inžinierius projektuotojas (šilumos tiekimo dalis)	Šilumos tiekimo trasų darbo projekto parengimas. Diametras DN25 – DN300. Bendras trasos ilgis 5143 m. T1/T2=110/70°C, 16,0 Bar
21.	Techninis + Darbo projektas „Šilumos tinklų nuo rekonstravimo projektas“	2017 07/ 2018 11	Projekto dalies vadovas (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis) Inžinierius projektuotojas (šilumos tiekimo dalis)	Šilumos tiekimo trasų techninio + darbo projektų parengimas. Diametras DN50 - DN500. Bendras trasos ilgis 900,4 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
22.	Techninis projektas „Šilumos tinklų nuo rekonstravimo projektas“	2017 09/ 2018 11	Projekto dalies vadovas (šilumos tiekimo ir pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalys)	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN50 – DN500. Bendras trasos ilgis 886,1 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
23.	Techninis projektas „Šilumos tinklų nuo rekonstravimo projektas“	2017 07/ 2018 11	Projekto dalies vadovas (šilumos tiekimo ir pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalys)	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN50 – DN100. Bendras trasos ilgis 654,0 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
24.	Techninis projektas „Šilumos tinklų nuo iki rekonstravimo projektas“	2017 07/ 2018 11	Projekto dalies vadovas (šilumos tiekimo ir pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalys)	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN50 – DN200. Bendras trasos ilgis 609,0 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar

Eil. Nr.	PROJEKTO PAVADINIMAS	PROJEKTO PRADŽIA/ PABAIGA	VYKDYTOS FUNKCIJOS (PROJEKTO DALIS, KURIĄ ATLIKO)	TRUMPAS PROJEKTO APRAŠYMAS
25.	Techninis projektas „Magistralinių šilumos tinklų nuo taško rekonstravimo projektas“	2017 06/ 2018 11	Projekto dalies vadovas (šilumos tiekimo ir pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalys)	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN40 – DN200. Bendras trasos ilgis 996,4 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
26.	Techninis projektas „Šilumos tinklų nuo katilinės iki rekonstravimo projektas“	2017 06/ 2018 11	Projekto dalies vadovas (šilumos tiekimo ir pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalys)	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN50 – DN200. Bendras trasos ilgis 566,2 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
27.	Techninis projektas „Šilumos tiekimo tinklų tarp rekonstravimo projektas“	2017 06/ 2018 09	Projekto dalies vadovas (šilumos tiekimo ir pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalys)	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN100 – DN500. Bendras trasos ilgis 410,3 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
28.	Techninis projektas „Magistralinių šilumos tinklų rekonstravimo projektas“	2017 04/ 2018 11	Projekto dalies vadovas (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis) Inžinierius projektuotojas (šilumos tiekimo dalis)	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN300 – DN600. Bendras trasos ilgis 151,7 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
29.	Techninis projektas „magistralinių šilumos tinklų nuo kameros rekonstravimo projektas“	2017 04/ 2018/10	Projekto dalies vadovas (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis) Inžinierius projektuotojas (šilumos tiekimo dalis)	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN150 – DN500. Bendras trasos ilgis 407,0 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
30.	Techninis projektas „Šilumos tinklų nuo rekonstravimo projektas“	2017 04/ 2017 10	Projekto dalies vadovas (šilumos tiekimo ir pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalys)	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN40 – DN100. Bendras trasos ilgis 262,7 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
31.	Techninis projektas „Šilumos tinklų nuo m. rekonstravimo projektas“	2017 02/ 2018 10	Projekto dalies vadovas (šilumos tiekimo ir pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalys)	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN32 – DN200. Bendras trasos ilgis 876,9 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
32.	Techninis projektas „Šilumos tinklų nuo rekonstravimo projektas“	2017 02/ 2018 10	Projekto dalies vadovas (šilumos tiekimo ir pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalys)	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN150 – DN500. Bendras trasos ilgis 572,0 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
33.	Techninis projektas „Šilumos tinklų nuo rekonstravimo projektas“	2017 02/ 2017 10	Projekto dalies vadovas (šilumos tiekimo ir pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalys)	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN50 – DN200. Bendras trasos ilgis 164,7 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
34.	Techninis projektas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo projektas“	2017 02/ 2017 10	Projekto dalies vadovas (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis) Inžinierius projektuotojas (šilumos tiekimo dalis)	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN50 – DN250. Bendras trasos ilgis 1896,1 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
35.	Techninis projektas „Šilumos tiekimo tinklų nuo rekonstravimo projektas“	2017 02/ 2017 09	Projekto dalies vadovas (šilumos tiekimo ir pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalys)	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN50 – DN150. Bendras trasos ilgis 1146,7 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar

Eil. Nr.	PROJEKTO PAVADINIMAS	PROJEKTO PRADŽIA/ PABAIGA	VYKDYTOS FUNKCIJOS (PROJEKTO DALIS, KURIĄ ATLIKO)	TRUMPAS PROJEKTO APRAŠYMAS
36.	Techninis projektas „Šilumos tinklų nuo rekonstravimo projektas“	2017 02/ 2017 10	Projekto dalies vadovas (šilumos tiekimo ir pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalys)	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN40 – DN300. Bendras trasos ilgis 421,5 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
37.	Techninis projektas „Šilumos tiekimo tinklų nuo rekonstravimo projektas“	2017 02/ 2017 08	Projekto dalies vadovas (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis) Inžinierius projektuotojas (šilumos tiekimo dalis)	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN100 – DN300. Bendras trasos ilgis 858,3 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
38.	Techninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas nuo	2017 01/ 2017 11	Projekto dalies vadovas (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalys) Inžinierius projektuotojas (šilumos tiekimo dalis)	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN400 – DN800. Bendras trasos ilgis 519,7 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
39.	Techninis projektas „Šilumos tinklų nuo rekonstravimo projektas“	2017 01/ 2017 09	Projekto dalies vadovas (šilumos tiekimo ir pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalys)	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN50 – DN250. Bendras trasos ilgis 1556,0 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
40.	Techninis projektas „Šilumos tinklų nuo rekonstravimo projektas“	2017 01/ 2017 10	Projekto dalies vadovas (šilumos tiekimo ir pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalys)	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN32 – DN200. Bendras trasos ilgis 377,0 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
41.	Techninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas nuo	2016 10/ 2017 11	Projekto dalies vadovas (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalys) Inžinierius projektuotojas (šilumos tiekimo dalis)	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN500. Bendras trasos ilgis 1160,0 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
42.	Techninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas nuo šilumos kameros	2016 10/ vykdomas	Projekto dalies vadovas (šilumos tiekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalys)	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN500 – DN700. Bendras trasos ilgis 2135,2 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
43.	Techninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas nuo	2016 10/ vykdomas	Projekto dalies vadovas (šilumos tiekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalys)	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN500. Bendras trasos ilgis 442,3 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
44.	Techninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas tarp “	2016 08/ 2017 09	Projekto dalies vadovas (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis) Inžinierius projektuotojas (statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis)	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN700. Bendras trasos ilgis 538,2 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar

Eil. Nr.	PROJEKTO PAVADINIMAS	PROJEKTO PRADŽIA/ PABAIGA	VYKDYTOS FUNKCIJOS (PROJEKTO DALIS, KURIĄ ATLIKO)	TRUMPAS PROJEKTO APRAŠYMAS
45.	Techninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo projektas“	2016 07/ 2016 11	Projekto dalies vadovas (šilumos tiekimo ir pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalys)	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN400. Bendras trasos ilgis 129,9 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
46.	Techninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo projektas nuo	2016 06/ 2016 11	Projekto dalies vadovas (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis) Inžinierius projektuotojas (statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis)	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN400. Bendras trasos ilgis 991,0 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
47.	Techninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo projektas tarp	2016 04/ 2016 11	Projekto dalies vadovas (pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis) Inžinierius projektuotojas (šilumos tiekimo ir statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalys)	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN400. Bendras trasos ilgis 310,5 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
48.				
49.				
50.	Techninis projektas „ miesto centralizuoto šilumos tiekimo tinklų iškelimo ekonstravimo projektas“	2016 01 / vykdomas	Inžinierius projektuotojas	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN200-DN50. Bendras trasos ilgis 225,0 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
51.	Techninis projektas. „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo projektas tarp ŠK “	2015 12 / vykdomas	Inžinierius projektuotojas	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN900. Bendras trasos ilgis 584,0 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
52.	Techninis projektas. „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo projektas nuo	2015 12 / vykdomas	Inžinierius projektuotojas	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN700. Bendras trasos ilgis 330,5 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
53.				
54.				
55.	Techninis projektas. „Centralizuotų šilumos tiekimo tinklų nuo prisijungimo rekonstravimo projektas“	2015 09 / vykdomas	Projekto dalies vadovas	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN200-DN32. Bendras trasos ilgis 719,9 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
56.	Techninis projektas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstrukcijos projektavimas	2015 09/ vykdomas	Inžinierius projektuotojas	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN500-DN50. Bendras trasos ilgis 2690,0 m. T1/T2=115/60°C, 16,0 Bar

Eil. Nr.	PROJEKTO PAVADINIMAS	PROJEKTO PRADŽIA/ PABAIGA	VYKDYTOS FUNKCIJOS (PROJEKTO DALIS, KURIĄ ATLIKO)	TRUMPAS PROJEKTO APRAŠYMAS
57.	Techninis darbo projektas „Magistralinių „rekonstrukcijos darbai“	2015 05/ 2015 10	Inžinierius projektuotojas	Šilumos tiekimo trasų techninio ir darbo projekto parengimas. Požeminė nekanalinė šilumos tiekimo trasa. Diametras DN600-DN400. Bendras trasos ilgis 377,0 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar.
58.				
59.	šilumos tiekimo tinklų ir šilumos tiekimo įvadų į gyvenamuosius namus rekonstrukcija, bei šilumos tiekimo atšakos link labiausiai nutolusių vartotojų rekonstrukcija	2015 03 / 2015 08	Inžinierius projektuotojas	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Atlikta projekto vykdymo priežiūra. Požeminė nekanalinė šilumos tiekimo trasa. Diametras DN200-DN50. Bendras trasos ilgis 2191,0 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar.
60.				
61.				
62.	Biokurą naudojančių energijos gamybos įrenginių statyba	2014 04/ 2015 07	Bendrųjų statinio statybos darbų techninės priežiūros grupės vadovo asistentas	Šilumos tiekimo trasa DN350-100, bendras ilgis 186,3 m. T1/T2=115/50°C, 16,0 Bar.
63.	Techninis darbo projektas "ŠT tinklų kompensavimo įrenginių rekonstrukcija"	2014/2014	Inžinierius projektuotojas	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Atlikta projekto vykdymo priežiūra. Suprojektuoti požeminės šilumos tiekimo trasos linziniai kompensatoriai. Diametras DN500-DN400. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar.
64.	ŠT iškėlimas. Šilumos tiekimo tinklų iškėlimas žemės sklype	2014 09/ 2014/10	Inžinierius projektuotojas	Šilumos tiekimo trasų darbo projekto parengimas. Suprojektuota požeminė nekanalinė šilumos tiekimo trasa. Diametras DN150. Bendras trasos ilgis 83,8 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 bar.
65.	Techninis darbo projektas "Šilumos trasų rekonstravimas	2014 04/ 2014 08	Projekto dalies vadovas / projekto dalies vykdymo priežiūra	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Atlikta projekto vykdymo priežiūra. Suprojektuota požeminė nekanalinė šilumos tiekimo trasa. Diametras DN200-DN32. Bendras trasos ilgis 693,9 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 bar.
66.	Techninis projektas „magistralės centralizuoto šilumos tiekimo tinklų rekonstrukcija“	2014 03/ 2014 09	Inžinierius projektuotojas	Šilumos tiekimo trasų darbo projekto parengimas. Suprojektuota požeminė nekanalinė šilumos tiekimo trasa. Diametras DN300-DN80. Bendras trasos ilgis 1619,4 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 bar.
67.	Techninis ir darbo projektas „miesto centralizuoto šilumos tiekimo tinklo rekonstrukcija ir statyba. Šilumos tiekimo tinklų tarp rekonstrukcija“.	2014 09/ 2014 09	Projekto dalies vadovas / projekto dalies vykdymo priežiūra	Šilumos tiekimo trasų techninio ir darbo projektų parengimas. Atlikta projekto vykdymo priežiūra. Suprojektuota požeminė nekanalinė šilumos tiekimo trasa. Diametras DN40. Bendras trasos ilgis 30,0 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 bar.

Eil. Nr.	PROJEKTO PAVADINIMAS	PROJEKTO PRADŽIA/ PABAIGA	VYKDYTOS FUNKCIJOS (PROJEKTO DALIS, KURIĄ ATLIKO)	TRUMPAS PROJEKTO APRAŠYMAS
68.	Techninis projektas „miesto centralizuoto šilumos tiekimo tinklo nuo kameros rekonstrukcija“.	2014 09/ 2015	Inžinierius projektuotojas	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Suprojektuota požeminė nekanalinė šilumos tiekimo trasa. Diametras DN500. Bendras trasos ilgis 81,51 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 bar.
69.	Techninis darbo projektas „centralizuoto šilumos tiekimo sistemos rekonstrukcija“.	2014 05/ 2014 07	Inžinierius projektuotojas	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Suprojektuota požeminė nekanalinė šilumos tiekimo trasa. Diametras DN80-DN40. Bendras trasos ilgis 2059,0 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 bar.
70.	Techninis darbo projektas „Centralizuoto šilumos tiekimo sistemos modernizavimas mieste“.	2014 05/ 2014 07	Inžinierius projektuotojas	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Suprojektuota požeminė nekanalinė šilumos tiekimo trasa. Diametras DN125-DN40. Bendras trasos ilgis 575,2 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 bar.
71.				
72.				
73.				
74.				
75.				