

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. **Dabartinės pareigos:**
7. **Pagrindiniai įgūdžiai:**

Statybos produkcijos sertifikavimo centro kvalifikacijos atestatas Nr. Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto vadovo, ypatingo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo ir teritorijų specialiojo planavimo specialisto pareigas. Statiniai: negyvenamieji pastatai: gamybos ir pramonės paskirties (energetikos); inžineriniai tinklai (išskyrus elektros); kitos paskirties statiniai (atsinaujinančios energijos jėgainių statiniai), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje. Teritorijų planavimo rūšis: specialusis teritorijų planavimas.

Statybos produkcijos sertifikavimo centro kvalifikacijos atestatas Nr. Suteikta teisė eiti ypatingo statinio specialiųjų statybos darbų vadovo ir ypatingo statinio specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; inžineriniai tinklai: dujų, šilumos tiekimo, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje. Darbo sritis: dujų tinklų tiesimas; statinio dujų inžinerinių sistemų įrengimas; šilumos tiekimo tinklų tiesimas; šilumos gamybos įrenginių (iki 500 MW galios) montavimas; statinio šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo inžinerinių sistemų įrengimas; šildymo, dujų, naftos ar kito kuro technologinių inžinerinių sistemų įrengimas.

Statinio specialiųjų statybos darbų techninė priežiūra, statinio projektavimas, galimybių studijos energetikos ir pramonės srityje, infrastruktūros plėtros planavimas, projektų techniniai-ekonominiai vertinimai. Daugiau kaip dvylika metų profesinė patirtis šilumos gamybos ir tiekimo statybos projektuose.

9. **Darbo stažas:** projekto vadovo darbo stažas virš 3 metų

10. **Profesinė patirtis**

DATA: NUO - IKI	VIETA	ORGANIZACIJA	PAREIGOS	DARBO POBŪDIS
	Kaunas			Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos gamybos įrenginių projektavimas, specialiųjų statybos darbų techninė priežiūra.
	Kaunas			Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos gamybos įrenginių projektavimas, inžinerinės infrastruktūros planavimas, specialiųjų statybos darbų techninė priežiūra.

DATA: NUO - IKI	VIETA	ORGANIZACIJA	PAREIGOS	DARBO POBŪDIS
	Kaunas			Tarptautini projekto vykdymas, pirkimų organizavimas.
	Kaunas			Tarptautini projekto vykdymas, šilumos įrenginių priežiūra ir eksploatacija.
	Kaunas			Šiluminių įrenginių parinkimas, tiekimas, paleidimo – derinimo ir aptarnavimo darbų organizavimas ir vykdymas. Darbas su gamintojais

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 taško rekonstravimo projektas“	2019 02 / vykdomas	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN700. Bendras trasos ilgis 772,5 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
2.	Techninis darbo projektas „Šilumos tinklų rekonstravimo projektas“	2018 11 / vykdomas	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN25 – DN300. Bendras trasos ilgis 5644,87 m. T1/T2=123/75°C, 16,0 Bar
3.	Techninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų tarp rekonstravimo projektas“	2018 08 / vykdomas	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN600. Bendras trasos ilgis 454,7 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
4.	Techninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų nuo rekonstravimo projektas“	2018 08 / vykdomas	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN200 – DN300. Bendras trasos ilgis 1173,6 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
5.	Techninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų tarp rekonstravimo projektas“	2018 08 / vykdomas	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN300 – DN400. Bendras trasos ilgis 1377,2 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
6.	Techninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų tarp rekonstravimo projektas“	2018 08 / vykdomas	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN900. Bendras trasos ilgis 150,6 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
7.	Techninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų tarp rekonstravimo projektas“	2018 08 / vykdomas	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN700. Bendras trasos ilgis 729,7 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
8.	Techninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų tarp rekonstravimo projektas“	2018 08 / vykdomas	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN700. Bendras trasos ilgis 573,2 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
9.	Techninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų tarp rekonstravimo projektas“	2018 08 / vykdomas	Projekto vadovas	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
10.	Techninis + Darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo projektas“	2018 01 / vykdomas	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų techninio + darbo projektų parengimas. Diametras DN32 – DN400. Bendras trasos ilgis 2694,23 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
11.	Techninis + Darbo projektas „Šilumos tinklų tarp šilumos rekonstravimo projektas“	2018 01 / 2019 02	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų techninio + darbo projektų parengimas. Diametras DN80 – DN100. Bendras trasos ilgis 564,1 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
12.	Techninis + Darbo projektas „Šilumos tinklo tarp šilumos rekonstravimo projektas“	2018 01 / 2019 02	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų techninio + darbo projektų parengimas. Diametras DN150. Bendras trasos ilgis 244,4 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
13.	Darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo projektas (šilumos tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra	2018 01 / vykdomas	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų darbo projekto parengimas. Diametras DN25 – DN300. Bendras trasos ilgis 5143 m. T1/T2=110/70°C, 16,0 Bar
14.	Techninis projektas „Šilumos tinklų nuo rekonstravimo projektas“	2017 09/ vykdomas	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN50 – DN500. Bendras trasos ilgis 886,1 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas:
15.	Techninis projektas „Šilumos tinklų nuo rekonstravimo projektas“	2017 07/ vykdomas	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN50 – DN100. Bendras trasos ilgis 654,0 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas:
16.	Techninis projektas „Šilumos tinklų nuo iki rekonstravimo projektas“	2017 07/ vykdomas	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN50 – DN200. Bendras trasos ilgis 609,0 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas:
17.	Techninis projektas „Magistralinių šilumos tinklų nuo taško rekonstravimo projektas“	2017 06/ vykdomas	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN40 – DN200. Bendras trasos ilgis 996,4 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas:
18.	Techninis projektas „Šilumos tinklų nuo rekonstravimo projektas“	2017 06/ vykdomas	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN50 – DN200. Bendras trasos ilgis 566,2 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas:
19.	Techninis projektas „Šilumos tiekimo tinklų tarp rekonstravimo projektas“	2017 06/ 2017 08	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN100 – DN500. Bendras trasos ilgis 410,3 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas:
20.	Techninis projektas „Magistralinių šilumos tinklų rekonstravimo projektas“	2017 04/ 2017-12	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN300 – DN600. Bendras trasos ilgis 151,7 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas:

Eil. Nr.	PROJEKTO PAVADINIMAS	PROJEKTO PRADŽIA/ PABAIGA	VYKDYTOS FUNKCIJOS (PROJEKTO DALIS, KURIĄ ATLIKO)	TRUMPAS PROJEKTO APRAŠYMAS
21.	Techninis projektas „magistralinių šilumos tinklų nuo kamero m. rekonstravimo projektas“	2017 04/ 2017-12	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN150 – DN500. Bendras trasos ilgis 407,0 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas:
22.	Techninis projektas „Šilumos tinklų nuo rekonstravimo projektas“	2017 04/ 2017 10	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN40 – DN100. Bendras trasos ilgis 262,7 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas:
23.	Techninis projektas „Šilumos tinklų nuo m. rekonstravimo projektas“	2017 02/ vykdomas	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN32 – DN200. Bendras trasos ilgis 876,9 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas:
24.	Techninis projektas „Šilumos tinklų nuo . rekonstravimo projektas“	2017 02/ 2017 06	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN150 – DN500. Bendras trasos ilgis 572,0 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas:
25.	Techninis projektas „Šilumos tinklų nuo rekonstravimo projektas“	2017 02/ 2017 10	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN50 – DN200. Bendras trasos ilgis 164,7 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas:
26.	Techninis projektas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo projektas“	2017 02/ 2017 10	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN50 – DN250. Bendras trasos ilgis 1896,1 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas:
27.	Techninis projektas „Šilumos tiekimo tinklų nuo rekonstravimo projektas“	2017 02/ 2017 09	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN50 – DN150. Bendras trasos ilgis 1146,7 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas:
28.	Techninis projektas „Šilumos tinklų nuo rekonstravimo projektas“	2017 02/ 2017 10	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN40 – DN300. Bendras trasos ilgis 421,5 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas:
29.	Techninis projektas „Šilumos tiekimo tinklų nuo rekonstravimo projektas“	2017 02/ 2017 10	Projekto vadovas/projekto vykdymo priežiūra	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas, atlikta projekto vykdymo priežiūra. Diametras DN100 – DN300. Bendras trasos ilgis 858,3 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas:
30.	Techninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas nuo	2017 01/ 2017 11	Projekto vadovas/projekto vykdymo priežiūra	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN400 – DN800. Bendras trasos ilgis 519,7 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas:

Eil. Nr.	PROJEKTO PAVADINIMAS	PROJEKTO PRADŽIA/ PABAIGA	VYKDYTOS FUNKCIJOS (PROJEKTO DALIS, KURIĄ ATLIKO)	TRUMPAS PROJEKTO APRAŠYMAS
31.	Techninis projektas „Šilumos tinklų nuo rekonstravimo projektas“	2017 01/ 2017 09	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN50 – DN250. Bendras trasos ilgis 1556,0 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas:
32.	Techninis projektas „Šilumos tinklų nuo rekonstravimo projektas“	2017 01/ 2017 10	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN32 – DN200. Bendras trasos ilgis 377,0 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas:
33.	Techninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas nuo	2016/10- 2016/12	Projekto vadovas/projekto vykdymo priežiūra	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo techninio darbo projekto parengimas, atlikta projekto vykdymo priežiūra. Diametras DN500. Bendras trasos ilgis 1160,0 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas:
34.	Techninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas nuo	2016/10- 2016/12	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN500. Bendras trasos ilgis 442,3 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
35.	Techninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas nuo šilumos kameros prie pastato “	2016/09- 2016/11	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN700-DN500. Bendras trasos ilgis 2135,2 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
36.	Techninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas tarp	2016/09- 2016/11	Projekto vadovas/projekto vykdymo priežiūra	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN700. Bendras trasos ilgis 538,2 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
37.	Techninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo projektas nuo	2016/07- 2016/10	Projekto vadovas/projekto vykdymo priežiūra	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN400. Bendras trasos ilgis 991,0 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
38.	Techninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo projektas tarp	2016/06- 2016/10	Projekto vadovas/projekto vykdymo priežiūra	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN400-DN50. Bendras trasos ilgis 310,5 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
39.	Techninis projektas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas tarp	2016/01- 2017/10	Projekto vadovas/projekto vykdymo priežiūra	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas, projekto vykdymo priežiūra. Diametras DN700. Bendras trasos ilgis 330,5 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
40.	Techninis projektas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas tarp	2016/01- 2016/02	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN900. Bendras trasos ilgis 584,0 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
41.	Techninis projektas miesto centralizuoto šilumos tiekimo tinklų	2015/12- 2016/03	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN200-DN50. Bendras trasos ilgis 225,0 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
42.	Darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų Kauno mieste įrengimo projektas“	2015/12- 2016/01	Projekto vadovas	Suprojektuoti šilumos tiekimo trasos linziniai kompensatoriai. Diametras DN1000-DN250. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar.

Eil. Nr.	PROJEKTO PAVADINIMAS	PROJEKTO PRADŽIA/ PABAIGA	VYKDYTOS FUNKCIJOS (PROJEKTO DALIS, KURIĄ ATLIKO)	TRUMPAS PROJEKTO APRAŠYMAS
43.	inklo rekonstrukcija,	2015/10- 2015/12	Projekto vadovas/projekto vykdymo priežiūra	
44.	Techninis darbo projektas „Šilumos tiekimo trasos, rekonstravimas	2015/09- 2015/10	Projekto vadovas/projekto vykdymo priežiūra	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN200-DN65. Bendras trasos ilgis 341,6 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
45.	Techninis projektas „ centralizuoto šilumos tiekimo tinklų nuo rekonstrukcija“	2015/08- 2016/10	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN200-DN32. Bendras trasos ilgis 719,9 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
46.				
47.	Techninis darbo projektas „ šilumos tinklų mieste rekonstrukcijos darbai“	2015/05- 2015/10	Projekto vadovas/projekto vykdymo priežiūra	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.
48.	Techninis darbo projektas „Šilumos tiekimo trasų projektavimas ir statybos darbai	2015/05- 2015/08	Projekto vadovas/projekto vykdymo priežiūra	Šilumos tiekimo įvadinio tinklo techninio darbo projekto parengimas. Atlikta projekto vykdymo priežiūra. Diametras DN65. Ilgis 75,0 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar.
49.	Techninis darbo projektas šilumos tiekimo tinklų ir šilumos tiekimo įvadų rekonstrukcija, bei šilumos tiekimo rekonstrukcija“	2015/03- 2015/08	Projekto vadovas/projekto vykdymo priežiūra	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.
50.				s
51.				
52.	Techninis projektas. Šilumos tiekimo tinklų rekonstrukcijos projektavimas	2014/06- 2015/08	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN500-DN50. Bendras trasos ilgis 2690,0 m. T1/T2=115/60°C, 16,0 Bar.
53.	tinklo siurblių rekonstrukcija,	2014/10- 2014/12	Projekto vadovas/projekto priežiūros vadovas	
54.	agistralės šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas tarp šilumos kamerų	2014/05- 2014/07	Projekto vadovas/projekto vykdymo priežiūra	Suprojektuota požeminė kanalinė šilumos tiekimo trasa. Diametras DN200-DN300. Bendras trasos ilgis 441,3 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar.
55.	magistralės šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas tarp šilumos kamerų tarp šilumos kamerų	2014/02- 2014/10	Projekto vadovas/projekto vykdymo priežiūra	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Atlikta projekto vykdymo priežiūra. Suprojektuota požeminė nekanalinė šilumos tiekimo trasa. Diametras DN500-DN700. Bendras trasos ilgis 584,3 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
56.	Techninis darbo projektas rekonstrukcija"	2014/04- 2014/05	Projekto vadovas/projekto vykdymo priežiūra	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.
57.	Techninis ir darbo projektas " ŠT tinklų projektavimo paslaugos ir renovacijos darbai"	2014/04- 2014/10	Projekto vadovas/projekto vykdymo priežiūra	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Atlikta projekto vykdymo priežiūra. Suprojektuota požeminė nekanalinė šilumos tiekimo trasa. Diametras DN200-DN80. Bendras trasos ilgis 962,0 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar.
58.				t.
59.	Techninis ir darbo projektas "Šilumos trasų rekonstravimas	2014/04- 2014/09	Projekto vadovas/projekto 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.
60.	Techninis projektas magistralės centralizuoto šilumos tiekimo tinklų rekonstrukcija	2014/03- 2014/09	Projekto vadovas/projekto vykdymo priežiūra	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Atlikta projekto vykdymo priežiūra. Suprojektuota požeminė nekanalinė šilumos tiekimo trasa. Diametras DN300-DN80. Bendras trasos ilgis 1619,4 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar.
61.	Techninis projektas "Naujų šilumos tiekimo tinklų projektavimas ir statybos darbai nuo	2014/03- 2014/05	Projekto vadovas/projekto vykdymo priežiūra	Šilumos tiekimo trasų techninio ir darbo projekto parengimas. Atlikta projekto vykdymo priežiūra. Suprojektuota požeminė nekanalinė šilumos tiekimo trasa. Diametras DN80-50. Bendras trasų ilgis 0,61 km, T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar.
62.	Techninis darbo projektas Šilumos tiekimo tinklų rekonstrukcija"	2014/02- 2015/07	Projekto vadovas/projekto vykdymo priežiūra	Šilumos tiekimo trasų techninio ir darbo projekto parengimas. Atlikta projekto vykdymo priežiūra. Suprojektuota požeminė nekanalinė šilumos tiekimo trasa. Diametras DN200-65. Bendras trasų ilgis 1,1 km, T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar.
63.	Centralizuoto šilumos tiekimo sistemos modernizavimas mieste. Magistralinės trasos tarp šiluminių kamerų rekonstrukcija	2014/2014	Specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovas	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Atlikta projekto vykdymo priežiūra. Požeminė nekanalinė šilumos tiekimo trasa. Diametras DN400. Bendras trasos ilgis 689,0 m. T1/T2=110/60°C, 16,0 Bar. Bendra projekto vertė ~ 2,6 mln. Lt.
64.	Techninis ir darbo projektas CŠT tinklų modernizavimas"	2014/02- 2014/10	Projekto vadovas/projekto vykdymo priežiūra	Šilumos tiekimo trasų techninio ir darbo projekto parengimas. Atlikta projekto vykdymo priežiūra. Suprojektuota požeminė nekanalinė šilumos tiekimo trasa. Diametras DN100-65. Bendras trasų ilgis 0,738 km, T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar.
65.				

Eil. Nr.	PROJEKTO PAVADINIMAS	PROJEKTO PRADŽIA/ PABAIGA	VYKDYTOS FUNKCIJOS (PROJEKTO DALIS, KURIĄ ATLIKO)	TRUMPAS PROJEKTO APRAŠYMAS
66.	Techninis ir darbo projektas tinklo rekonstrukcija ir statyba"	2014/01- 2014/12	Projekto vadovas/projekto vykdymo priežiūra	Šilumos tiekimo trasų techninio ir darbo projekto parengimas. Atlikta projekto vykdymo priežiūra. Suprojektuota požeminė nekanalinė šilumos tiekimo trasa. Diametras DN500-65. Bendras trasų ilgis 0,837 km, T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar.
67.	šilumos tiekimo tinklų rekonstrukcija. Šilumos tiekimo tinklų nuo rekonstravimas. Ypatingas statinys	2014/01- 2014/10	Projekto vadovas/projekto vykdymo priežiūra	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Atlikta projekto vykdymo priežiūra. Suprojektuota požeminė nekanalinė šilumos tiekimo trasa. Diametras DN500. Trasos ilgis 0,175 km, T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar.
68.	šilumos tiekimo tinklų rekonstrukcija. Šilumos tiekimo tinklų nuo kameros rekonstravimas. Neypatingas statinys	2014/01- 2014/10	Projekto vadovas/projekto vykdymo priežiūra	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Atlikta projekto vykdymo priežiūra. Suprojektuota požeminė nekanalinė šilumos tiekimo trasa. Diametras DN65. Trasos ilgis 0,056 km, T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar.
69.	šilumos tiekimo tinklo į pastatus statyba.“ Neypatingas statinys	2013 / 2013	Projekto vadovas/projekto vykdymo priežiūra	Šilumos tiekimo trasų techninių ir darbo projektų parengimas. Atlikta projekto vykdymo priežiūra. Suprojektuotos požeminės nekanalinės šilumos tiekimo trasos. Diametras iki DN80. Bendras tinklų ilgis 0,17 km, T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar.
70.				
71.				
72.				
73.	Šilumos tinklų rekonstrukcija nuo taško Ypatingas statinys.	2013 / 2013	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasos darbo projekto parengimas. Rekonstrukcija. Šiluminė trasa: DN40-DN200, apie 0,163 km. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar.
74.	šilumos ūkio modernizavimas ir atnaujinimas, techninių ir darbo projektų parengimas. Neypatingas statinys	2013 / 2013	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų techninių ir darbo projektų parengimas. Suprojektuotos požeminės nekanalinės šilumos tiekimo trasos, 7 ruožai. Bendras tinklų ilgis 956 m. Skersmuo DN50-DN200.
75.				
76.	Šilumos tinklų statyba tarp Šilumos tiekimo tinklų projektavimas. Neypatingas statinys	2013 / 2013	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų techninių ir darbo projektų parengimas. Šiluminė trasa: DN65-DN150, apie 0,593 km. T1/T2=120/70°C, 16,0 Bar.

Eil. Nr.	PROJEKTO PAVADINIMAS	PROJEKTO PRADŽIA/ PABAIGA	VYKDYTOS FUNKCIJOS (PROJEKTO DALIS, KURIĄ ATLIKO)	TRUMPAS PROJEKTO APRAŠYMAS
77.	šilumos ūkio modernizavimas ir atnaujinimas. miesto šilumos tinklų rekonstravimas nuo kameros Neypatingas statinys.	2013 / 2013	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasų techninių ir darbo projektų parengimas. Šiluminė trasa: DN40-DN125, apie 0,343km. T1/T2=120/70°C, 16,0 Bar.
78.	miesto šilumos tinklų schemos optimizavimas.	2013 / 2013	Projekto vadovas	Šilumos kamerų rekonstravimas įrengiant naujus linzinius kompensatorius. Vamzdyno diametras: DN 700/600
79.	šiluminės trasos rekonstrukcija. Neypatingas statinys.	2012 / 2013	Projekto vadovas	šiluminės trasos rekonstrukcija. Šiluminė trasa: DN250-DN400, ilgis 1,1km. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar.
80.				
81.				
82.				
83.				
84.	Požeminės nekanalinės šilumos tiekimo trasos rekonstrukcija	2010 / 2010	Projektuotojas	Šilumos tiekimo trasų techninių ir darbo projektų parengimas. Bendras tinklų ilgis 3100 m.
85.				
86.				
87.				

Priedama:

Valstybės įmonės Statybos produkcijos sertifikavimo centro kvalifikacijos atestatas N
išduotas 2010-07-02 d., 1 psl.

pirmą kartą