

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:** programinės įrangos naudojimas darbe Autocad, Word, Excel, Autopipe XM, Caepipe.
7. **Pagrindiniai įgūdžiai:**

Statybos produkcijos sertifikavimo centro atestatas Nr. _____ išduotas 2018 m. gegužės 21 d., pirmą kartą išduotas 1998 m. kovo 5 d., suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; inžinieriniai tinklai: šilumos tiekimo, dujų (skirstomasis dujotiekis), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje. Projekto dalys: šilumos gamybos (iki 60 MW galios) ir tiekimo, šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo, dujotiekio.

8. **Profesinė patirtis**

Data: nuo - iki	Vieta	Organizacija	Pareigos
	Kaunas		Inžinierius-projektuotojas
	Kaunas		Inžinierius-projektuotojas
	Kaunas		Inžinierius projektuotojas, projekto dalies vadovas
	Kaunas		Inžinierius projektuotojas, projekto dalies vadovas.
	Kaunas		Inžinierius projektuotojas
	Kaišiadorys		Vyresnysis inžinierius šilumininkas, atsakingas už pramonės dujų ūkį.

9. **Atliktų projektų sąrašas**

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Pagrindiniai statinio parametrai (aukštis, plotas, tarpatramis, MW, kV ir kt.)	Vykdytos funkcijos (projekto dalis, kurią atliko)	Statybos užbaigimo metai
1.	Šilumos tiekimo tinklai Rekonstravimas. Ypatingas statinys.	Bendras kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis 1,2319 km	PDV, Šilumos tiekimas	2011
2.	Magistraliniai šilumos tiekimo tinklai nuo rekonstravimas. Ypatingas statinys. Techninis projektas. Šilumos tiekimas. Statybos darbų organizavimas.	Magistraliniai šilumos tiekimo tinklai 2DNx400, ilgis 0,735*km, T1/T2=120/60°C, 16.0 Bar.	PDV (šilumos tiekimas); PDA (statybos darbų organizavimas);	2011

3.	Šilumos tiekimo tinklai nuo Rekonstravimas. Ypatingas statinys.	Bendras kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis: 1.0873, tramos diametras DN600	PDV (šilumos tiekimas); PDA (statybos darbų organizavimas);	2011
4.	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas. DP stadija. Ypatingas statinys. Statytojas	Šiluminė trasa: 2dn400/150/50, 361,8m, T1/T2=120/60°C, 16,0Bar.	PDV (šilumos tiekimas).	2012
5.	miesto centralizuoto šilumos tiekimo sistemos modernizavimas TP ir DP projekto stadijos. Ypatingas statinys. Statytojas Viso 5 ruožai.	Šiluminė trasa: 2dn500,400, 300 ir 250, 200, apie 0,9 km. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar.	PDV (šilumos tiekimas). PDA (aplinkos apsauga)	2012
6.	rekonstrukcija. Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo po gatvių dangomis TP. Ypatingas statinys.	Šiluminė trasa: 2dn300-50, apie 1,01km. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar.	PDV (šilumos tiekimas).	2013
7.	Šilumos tiekimo infrastruktūros modernizavimo etapas. Šilumos tiekimo tinklai. Projekto DP stadija. Ypatingas statinys	Šiluminė trasa: 2dn500,350, 200, apie 1,04km. T1/T2=110/60°C, 7,0 Bar.	PDV (šilumos tiekimas).	2012
8.	šiluminės tramos rekonstrukcija. Neypatingas statinys. TP ir DP projekto stadijos. Statytojas	Šiluminė trasa: 2dn400,350,300 ir 250 ilgis 1,1km. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar.	PDV (šilumos tiekimas). Inž. (bendroji, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalys).	2013
9.	Šilumos tinklų nuo statybos projektas. Šilumos tiekimo tinklai. TDP projekto stadija. Ypatingas statinys. Statytojas	Šiluminė trasa: 2dn300, ilgis 0,278km. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar.	PDV (šilumos tiekimas). Inž. (bendroji, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalys).	2013
10.	Šilumos tiekimo tinklų nuo rekonstravimo projektas. Šilumos tiekimo tinklai. TP projekto stadija. Neypatingas statinys. Statytojas	Šiluminė trasa: 2dn500, ilgis 0,284km. T1/T2=130/70°C, 16,0 Bar.	PDV (šilumos tiekimas). Inž. (bendroji, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalys).	2013
11.	Šilumos tiekimo tramos į statybos projektas. Šilumos tiekimo tinklai. TP projekto stadija. Neypatingas statinys. Statytojas	Šiluminė trasa: 2dn40, ilgis 0,079km. T1/T2=130/70°C, 16,0 Bar. Prisijungimas prie 2d500 tramos.	PDV (šilumos tiekimas). Inž. (bendroji, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalys).	2013
12.	šilumos ūkio modernizavimas ir atnaujinimas. miesto šilumos tinklų rekonstravimas nuo Šilumos tiekimo tinklai. TP ir DP projekto stadijos. Neypatingas statinys. Statytojas	Šiluminė trasa: 2dn125-40, apie 0,343km. T1/T2=120/70°C, 16,0 Bar.	PDV (šilumos tiekimas). Inž. (bendroji, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalys).	2013
13.	Šilumos tinklų statyba tarp mieste. Šilumos tiekimo tinklai. TP ir DP projekto stadijos. Neypatingas statinys. Statytojas	Šiluminė trasa: 2dn150,125 ir 65, apie 0,593 km. T1/T2=120/70°C, 16,0 Bar.	PDV (šilumos tiekimas). Inž. (bendroji, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalys).	2013
14.	. Šilumos tiekimo tinklai. DP	Šiluminė trasa: 2dn200 ir 150, apie 0,153 km. T1/T2=95/60°C, 10,0 Bar.	PDV (šilumos tiekimas).	2013

	projekto stadija. Ypatingas statinys. Statytojas			
15.				
16.	Šilumos tinklų rekonstrukcija nuo taško škeliant šilumos tinklus iš detaliajame plane numatytos užstatymo teritorijos, esančios Ypatingas statinys. Rekonstrukcija. DP projekto stadija. Statytojas	Šiluminė trasa: 2dn200 ir 40, apie 0,163 km. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar.	PDV (šilumos tiekimas).	2013
17.	prijungimas prie centralizuoto šilumos tiekimo tinklų. TP projekto stadija. Nauja statyba.	Šiluminė trasa: 2dn100,80 ir 50, apie 0,3 km. T1/T2=95/50°C, 16,0* Bar.	PDV (šilumos tiekimas). Inž. (bendroji, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalys). 2013/11-2014/04	2014
18.	šilumos tiekimo tinklų rekonstrukcija. Šilumos tiekimo tinklų nuo kameros rekonstravimas. TP ir DP stadijos. Ypatingas statinys	Šilumos tiekimo trasa. Diametras DN500. Trasos ilgis 0,175 km, T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar.	PDV (šilumos tiekimas); projekto dalies vykdymo priežiūra 2014/02-2014/10	2014
19.	Centralizuoto šilumos tiekimo sistemos modernizavimas Magistralinės trasos mieste tarp šiluminių kamerų rekonstrukcija. TP ir DP stadijos. Neypatingas statinys.	Nekanalinė šilumos tiekimo trasa 2Ø406,4/560, 689,0m, 16,0 Bar, 110/60 °C.	PDV (šilumos tiekimas); projekto dalies vykdymo priežiūra 2014/05-2014/10	2014
20.	magistralės centralizuoto šilumos tiekimo tinklų rekonstrukcija mieste nuo kameros TP ir DP stadijos.	Nekanaliniai šilumos tiekimo tinklai 2d300-2d80, 1619m, 16 Bar, 120/60°C.	PDV (šilumos tiekimas). Inž. (bendroji, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalys). 2014/03-2014/09	2014
21.	magistralės šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas tarp šilumos kamerų .. TDP stadija. Neypatingas statinys.	Magistralinė šilumos tiekimo trasa 2Ø323,9/450, 439,0m, 16,0 Bar, 120/60°C.	PDV (šilumos tiekimas); projekto dalies vykdymo priežiūra 2014/05-2014/07	2014
22.	magistralės šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas tarp šilumos kamerų . TDP stadija. Neypatingas statinys.	Magistralinės šilumos tiekimo trasa 2Ø711,0/900, 2Ø508,0/630, 584,3m, 16,0 Bar, 120/60°C.	PDV (šilumos tiekimas); projekto dalies vykdymo priežiūra 2014/04-2014/09	2014
23.	Techninis darbo projektas ŠT tinklų kompensavimo įrenginių rekonstrukcija".	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..	PDV (šilumos tiekimas); projekto dalies vykdymo priežiūra 2014/04-2014/05	2014
24.	Šilumos tiekimo tinklų rekonstrukcijos projektavimas Neypatingas statinys	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN500-DN50. Bendras trasos ilgis 2690,0 m. T1/T2=115/60°C, 16,0 Bar.	PDV (šilumos tiekimas). 2014/06-2015/08	2015
25.		Šilumos tiekimo trasų	PDV (šilumos tiekimas);	2015

	šilumos tiekimo tinklų ir šilumos tiekimo įvadų į gyvenamuosius namus rekonstrukcija, bei šilumos tiekimo atšakos link labiausiai nutolusių vartotojų rekonstrukcija Neypatingas statinys	techninio darbo projekto parengimas. Atlikta projekto vykdymo priežiūra. Požeminė nekanalinė šilumos tiekimo trasa. Diametras DN200-DN50. Bendras tramos ilgis 2191,0 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar.	projekto dalies vykdymo priežiūra 2015/03-2015/08	
26.	Magistralinių šilumos tinklų mieste 2015 m. rekonstrukcijos darbai. Neypatingas statinys	Šilumos tiekimo trasų techninio ir darbo projekto parengimas. Požeminė nekanalinė šilumos tiekimo trasa. Diametras DN600-DN400. Bendras tramos ilgis 377,0 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar.	PDV (šilumos tiekimas); projekto dalies vykdymo priežiūra 2015/05-2015/10	2015
27.	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo projektas nuo iki šilumos kameros Neypatingas statinys.	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Požeminė nekanalinė šilumos tiekimo trasa. Diametras DN700. Bendras tramos ilgis 330,5 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar.	PDV (šilumos tiekimas). 2016/01-2017/10	2017
28.	Šilumos tiekimo tinklų , rekonstravimo projektas. Neypatingas statinys.	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Požeminė nekanalinė šilumos tiekimo trasa. Diametras DN400. Bendras tramos ilgis 50,0 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar.	PDV (šilumos tiekimas). 2016/03-2017/10	2017
29.	Techninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo projektas tarp “	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN400. Bendras tramos ilgis 310,5 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas:	PDV (šilumos tiekimas). 2016/04-2016/11	2016
30.	Techninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo projektas nuo taško	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN400. Bendras tramos ilgis 991,0 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas:	PDV (šilumos tiekimas). 2016/06-2016/11	2016
31.	Techninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas tarp	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN700. Bendras tramos ilgis 538,2 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas:	PDV (šilumos tiekimas). 2016/08-2017/09	2017
32.	Techninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas nuo	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN500. Bendras tramos ilgis 1160,0 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas:	PDV (šilumos tiekimas). 2016/10-2017/11	2017
33.	Techninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas nuo	Šilumos tiekimo trasų techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN400 – DN800. Bendras tramos ilgis 519,7 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas:	PDV (šilumos tiekimas). 2017/01-2017/11	2017
34.	Techninis projektas „Šilumos tiekimo tinklų nuo	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas.	PDV (šilumos tiekimas). 2017/02-2017/08	2017

	m. rekonstravimo projektas“	Diametras DN100 – DN300. Bendras trasos ilgis 858,3 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas:		
35.	Techninis projektas „Šilumos tinklų nuo rekonstravimo projektas“	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN40 – DN300. Bendras trasos ilgis 421,5 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas:	PDV (šilumos tiekimas). 2017/02-2017/10	2017
36.	Techninis projektas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo projektas“	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN50 – DN250. Bendras trasos ilgis 1896,1 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas:	PDV (šilumos tiekimas). 2017/02-2017/10	2017
37.	Techninis projektas „magistralinių šilumos tinklų nuo kameros rekonstravimo projektas“	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN150 – DN500. Bendras trasos ilgis 407,0 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas:	PDV (šilumos tiekimas). 2017/04- 2017-12	2018
38.	Techninis projektas „Magistralinių šilumos tinklų rekonstravimo projektas“	Šilumos tiekimo trasų techninio projekto parengimas. Diametras DN300 – DN600. Bendras trasos ilgis 151,7 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas:	PDV (šilumos tiekimas). 2017/04 – 2017-12	2018