

GYVENIMO APRAŠYMAS (CV)

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

Institucija	Gautas laipsnis(-iai) ar diplomas(-ai)

5. Pagrindiniai įgūdžiai:

Statybos produkcijos sertifikavimo centro kvalifikacijos atestatas Nr. pirmą kartą išduotas 2008 m. lapkričio 18 d. Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai, kiti statiniai. Projekto dalis: konstrukcijų.

6. Profesinė patirtis

DATA: NUO	DATA: IKI	ORGANIZACIJA	PAREIGOS
	dabar		Inžinierius - projektuotojas
	dabar		Konstruktorius
	2014 m.		Konstruktorius
	2008 m.		Konstruktorius

7. Vykdytų projektų sąrašas

Eil. Nr.	PROJEKTO PAVADINIMAS	STATYBOS UŽBAIGIMO METAI	VYKDYTOS FUNKCIJOS (PROJEKTO DALIS, KURIĄ ATLIKO)	PAGRINDINIAI STATINIO POŽYMIAI IR TECHNINIAI PARAMETRAI
1.	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas tarp techninis darbo projektas	2018.08 - vykdomas	Statinio konstrukcijų Projekto dalies vadovas	Požeminė nekanalinė šilumos tiekimo trasa. Diametras DN700. Bendras trasos ilgis 573,2 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar.
2.	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas tarp techninis darbo projektas	2018.08 - vykdomas	Statinio konstrukcijų Projekto dalies vadovas	Požeminė nekanalinė šilumos tiekimo trasa. Diametras DN500. Bendras trasos ilgis 613,6 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar.
3.	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas tarp techninis darbo projektas	2018.08 - vykdomas	Statinio konstrukcijų Projekto dalies vadovas	Požeminė nekanalinė šilumos tiekimo trasa. Diametras DN900. Bendras trasos ilgis 150,6 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar.
4.	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas techninis darbo projektas	2018.09 - vykdomas	Statinio konstrukcijų Projekto dalies vadovas	Požeminė nekanalinė šilumos tiekimo trasa. Diametras DN200 – DN300. Bendras trasos ilgis 1173,6 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar.

Eil. Nr.	PROJEKTO PAVADINIMAS	STATYBOS UŽBAIGIMO METAI	VYKDYTOS FUNKCIJOS (PROJEKTO DALIS, KURIĄ ATLIKO)	PAGRINDINIAI STATINIO POŽYMIAI IR TECHINIAI PARAMETRAI
5.	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas tarp techninis darbo projektas	2018.09 - vykdomas	Statinio konstrukcijų Projekto dalies vadovas	Požeminė nekanalinė šilumos tiekimo trasa. Diametras DN300 – DN400. Bendras trasos ilgis 1377,2 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar.
6.	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas tarp Š techninis darbo projektas	2018.08 - vykdomas	Statinio konstrukcijų Projekto dalies vadovas	Požeminė nekanalinė šilumos tiekimo trasa. Diametras DN700. Bendras trasos ilgis 729,7 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar.
7.	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas tarp " techninis darbo projektas	2018.08 - vykdomas	Statinio konstrukcijų Projekto dalies vadovas	Požeminė nekanalinė šilumos tiekimo trasa. Diametras DN600. Bendras trasos ilgis 454,7 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar.
8.	magistralinių šilumos tinklų nuo kameros rekonstravimo projektas. Techninis projektas, darbo projektas	2018.05 - vykdomas	Statinio konstrukcijų projektuotojas	Požeminė nekanalinė šilumos tiekimo trasa. Diametras DN500. Bendras trasos ilgis 676,7 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar.
9.	Šilumos tinklų nuo rekonstravimo projektas. Techninis projektas, darbo projektas	2017.08 - vykdomas	Statinio konstrukcijų projektuotojas	Požeminė nekanalinė šilumos tiekimo trasa. Diametras DN500. Bendras trasos ilgis 900,4 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar.
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				