

## DARBO PATIRTIES APRAŠYMAS

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

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

## 6. Įvykdytų projektų sąrašas:

Eil. nr.	Projekto pavadinimas	Projekto pradžia/pabaiga	Vykdytos funkcijos	Statytojas/Užsakovas, vieta ir trumpas projekto aprašymas
1.	Šilumos tiekimo tinklai rekonstravimo, naujos statybos projektas, neypatingasis	2014 03 15 / 2014 07 25	Projekto vadovo asistentas, projekto dalių ŠT, SO vadovas	Lietuva. Šilumos tiekimo tinklų DN150-DN32 (trasos) ilgis – 2 296 m.
2.	rajo kvartalinį šilumos tiekimo tinklų ir įvadų į daugiabučius namus rekonstravimas, neypatingasis	2014 12 22 / 2015 04 22		Lietuva. Šilumos tiekimo tinklų DN200-DN32 (trasos) ilgis – 2 124 m.
3.	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo projektas, neypatingasis	2014 06 18 / 2015 05 15		Lietuva. Šilumos tiekimo tinklų DN150-DN50(trasos) ilgis – 498 m.
4.	Šilumos tiekimo tinklų mieste rekonstravimo projektas, neypatingasis	2014 06 18 / 2015 05 15		Šilumos tiekimo tinklų DN150-DN50 (trasos) ilgis – 865 m.
5.	Inžinerinių šilumos tiekimo tinklų mieste rekonstravimo projektas. I etapas, neypatingasis	2016 05 19 \ 2017 04 24	Projekto vadovas ir projekto ŠT, SO dalių vadovas, projekto vykdymo priežiūros vadovas	Šilumos tiekimo tinklų DN400-DN32 (trasos) ilgis – 3 704 m.
6.	Šilumos tiekimo vamzdžio DN300 linijos, nuo pasijungimo technologinių vamzdžių stsybos projektas, neypatingasis	2016 06 03 \ 2016 09 21		Šilumos tiekimo tinklų DN300 (trasos) ilgis – 314 m.

Eil. nr.	Projekto pavadinimas	Projekto pradžia/pabaiga	Vykdytos funkcijos	Statytojas/Užsakovas, vieta ir trumpas projekto aprašymas
7.	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas etapas, neypatingasis	2017 02 01 \ 2017 05 25	Projekto vadovo asistentas, projekto dalių ŠT, SO vadovas	Lietuva. Šilumos tiekimo tinklų <b>DN100-DN65 (trasos) ilgis – 800 m.</b>
8.	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas etapas, neypatingasis	2017 02 01 \ 2017 05 25		Lietuva. Šilumos tiekimo tinklų <b>DN80-DN40 (trasos) ilgis – 800 m.</b>
9.	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas etapas, neypatingasis	2017 02 01 \ 2017 08 22		Lietuva. Šilumos tiekimo tinklų <b>DN125-DN25 (trasos) ilgis – 1 200 m.</b>
10.	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo techninis projektas nuo neypatingasis	2017 03 13 \ 2017 08 22	Projekto vadovas ir projekto ŠT, SO dalių vadovas, projekto vykdymo priežiūros vadovas	Šilumos tiekimo tinklų <b>DN500 (trasos) ilgis – 230 m.</b>
11.	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo projektas mieste, neypatingasis	2017 11 27 / 2018 05 18		Šilumos tiekimo tinklų <b>DN200-DN32 (trasos) ilgis – 4 464 m (iš jų DN200 – 484m, DN150 – 326m, DN125 – 1 065m, DN100-DN32 – 2916m).</b>
12.	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo projektas mieste, neypatingasis	2017 11 27 / 2018 06 05		Šilumos tiekimo tinklų <b>DN500-DN25 (trasos) ilgis – 3 657 m (iš jų DN500 – 1 450m, DN125-DN25 – 2 207m).</b>
13.	Šilumos tiekimo tinklų tarp rekonstravimo projektas	2017-08/ 2018-07	Projekto vadovo asistentas ir projekto ŠT, SO dalių vadovas	Šilumos tiekimo tinklų <b>DN200 (trasos) ilgis – 838 m.</b>
14.	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo projektas mieste, neypatingasis	2018-01-08 / 2018-07-08	Projekto vadovas ir projekto ŠT, SO dalių vadovas, projekto vykdymo priežiūros vadovas	Šilumos tiekimo tinklų <b>DN200-DN32 (trasos) ilgis – 1 780 m.</b>
15.	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo, griovimo projektas nieste, neypatingasis	2018-06 / 2018-09	Projekto vadovas ir projekto ŠT, SO dalių vadovas, projekto vykdymo priežiūros vadovas	Šilumos tiekimo tinklų (trasos) ilgis: <b>DN400-DN32 - 610 m (iš jų DN400 – 175 m, DN125-DN32 – 435 m).</b>

Eil. nr.	Projekto pavadinimas	Projekto pradžia/pabaiga	Vykdytos funkcijos	Statytojas/Užsakovas, vieta ir trumpas projekto aprašymas
16.	Šilumos tinklų statybos projektas nuo magistralės iki prisijungimo neypatingasis	2017-09 / 2018-09	Projekto vadovas ir projekto ŠT, SO dalių vadovas	Lietuva. Šilumos tiekimo tinklų DN250 (trasos) ilgis – 725 m.
17.	Šilumos tiekimo tinklų mieste naujos statybos projektas, neypatingasis	2018-06 / 2018-09		Lietuva. Šilumos tiekimo tinklų DN80-DN40 (trasos) ilgis – 731 m.
18.	Šilumos tinklų statybos, rekonstravimo projektas nuo magistralės iki neypatingasis	2017-09 / 2019-01	Projekto vadovas ir projekto ŠT, SO dalių vadovas	Šilumos tiekimo tinklų DN250 (trasos) ilgis – 832 m.
19.	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas tarr neypatingasis	2018-08 / 2019-03	Projekto vadovas ir projekto ŠT, SO dalių vadovas	Šilumos tiekimo tinklų DN700 (trasos) ilgis – 1 344 m.
20.	Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK rekonstravimo projektas, neypatingasis	2019-02/ 2019-07	Projekto vadovo asistentas, projekto ŠT dalies rengėjas, projekto SO, VN dalies vadovas	tiekimo tinklų DN400-50 (trasos) ilgis – 1 336 m, iš jų: DN400 – 701 m; DN300 – 330 m; DN250-50 – 305 m;
21.	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo projektas, neypatingasis	2019-02/ 2019-05	Projekto vadovas ir projekto ŠT, SO dalių vadovas, projekto vykdymo priežiūros vadovas	tiekimo tinklų DN400-DN40 (trasos) ilgis: 220 m (iš jų DN400 – 152 m, DN50-40 – 68 m).

ŠT – šilumos gamybos ir tiekimo dalis

SO – pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis

#### Priedami kvalifikacijos atestatai:

SPSC kvalifikacijos atestato Nr. 2018-03-23 (PV) kopija, 1 lapas;  
 SPSC kvalifikacijos atestato Nr. 2018-03-23 (PDV ŠT) kopija, 1 lapas;  
 SPSC kvalifikacijos atestato Nr. 2018-03-23 (PDV SO) kopija, 1 lapas;





STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr [redacted]

A.k. [redacted]

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto vadovo ir ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: susisieikimo komunikacijos (gatvės), inžineriniai tinklai (vandentiekio, šilumos, nuotekų šalinimo, kiti inžineriniai tinklai), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Direktorius



19907

Išduotas 2018 m. kovo 23

Pirmą kartą išduotas 2018 m. sa

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas





STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT 08217 Vilnius

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr [redacted]

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: inžineriniai tinklai (šilumos), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.  
Projekto dalis: šilumos tiekimo.

Direktorius



19909

Išduotas 2018 m. kovo 23

Pirmą kartą išduotas 2016 m. birž

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas v





STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr [redacted]

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: susisiektimo komunikacijos (gatvės), inžineriniai tinklai (vandentiekio, nuotekų šalinimo, šilumos, kiti inžineriniai tinklai), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalys: sklypo sutvarkymo (sklypo plano), pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo.

Direktorius



Išduotas 2018 m. kovo 23

Pirmą kartą išduotas 2018 m. sa

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas v

19910



**CV**

Darbovietė:

VARDAS, PAVARDE

PROFESIJA/SPECIALIZACIJA

Pramoninė ir civilinė statyba; Inžinierius statybininkas

PAREIGOS

Vadovaujantis inžinierius

PROFESINĖS PATIRTIES METAI

Darbas projektavimo ir rangos įmonėse nuo

PAGRINDINĖS KVALIFIKACIJOS

PDV konstruktorius;  
PV projekto vadovas;  
PDEV SDEV projekto, statinio (konstrukcijų) dalies ekspertizės  
vadovas

TAUTYBĖ

GIMIMO DATA

METAI ĮMONĖJE

**Profesinė patirtis**

2014

2014

**2014**

2015

2015

2015

2016

2016

**2017**

**Projekto pavadinimas**

Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo nuo  
projektas

**Projekto aprašymas**

Esamų šilumos tinklų L=790m, d=406mm šilumos kamerų tyrimas,  
būklės vertinimas, kamerų remonto, atramų darbo projektas.  
Parengtas konstrukcijų darbo projektas ir atlikta projekto vykdymo  
piežiūra

**Vykdytos funkcijos**

PDV konstruktorius

**2017**

**Projekto pavadinimas**

Šilumos tiekimo tinklu tarp šilumos kamerc  
rekonstravimo projektas

**Projekto aprašymas**



Esamų šilumos tinklų L=1320m, d=914mm šilumos kamerų tyrimas, būklės vertinimas, kamerų remonto, atramų darbo projektas.  
Parengtas konstrukcijų darbo projektas ir atlikta projekto vykdymo priežiūra

**Vykdytos funkcijos**

PDV konstruktorius, SDEV statinio dalies ekspertizės vadovas

**2017**

**Projekto pavadinimas**

Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas  
projektas prijungiant nepriklausoma  
katilinę prie centralizuotų

**Projekto aprašymas**

Esamos šilumos trasos (ilgis 302 m, diametras 150mm) atramų ant gamybinių pastatų stogo tyrimas, būklės vertinimas, metalinių atramų ir šilumos punkto darbo projektas  
Parengtas konstrukcijų darbo projektas

**Vykdytos funkcijos**

PDV konstruktorius

2018

**2018**

**Projekto pavadinimas**

Šilumos perdavimo tinklų savivaldybė  
m. rekonstravimo projektas

**Projekto aprašymas**

Esamų šilumos tinklų L=2.230m, d=80-125mm naujų monolitinių nejudamų atramų grunte ir metalinių atramų gyvenamų namų rūsių techninėse patalpose projektas.

Parengtas konstrukcijų techninis projektas

**Vykdytos funkcijos**

PDV konstruktorius

2019-11-23d.





STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalis: konstrukcijų.

Direktorius



20221

Išduotas 2018 m. balandžio  
Pirmą kartą išduotas 1997 m. lap

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas v