



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr. [redacted]

A.k. [redacted]

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

Statiniai: susisiekimo 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



Valdemaras Gauronskis

Išduotas 2018 m. kovo 23 d.

Pirmą kartą išduotas 2018 m. sausio 31 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 1100

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr. [redacted]

A.k. [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



Valdemaras Gauronskis

Išduotas 2018 m. kovo 23 d.

Pirmą kartą išduotas 2016 m. birželio 23 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110061

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr. [redacted]

A.k. [redacted]

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

Statiniai: susisiekimo 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



Valdemaras Gauronskis

Išduotas 2018 m. kovo 23 d.

Pirmą kartą išduotas 2018 m. sausio 31 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

DARBO PATIRTIES APRAŠYMAS

1. **Pavardė:**
2. **Vardas(-ai):**
3. **Gimimo data:**
4. **Išsilavinimas:** Aukštasis – Statybos inžinierius
5. **Darbovietė:**

Institucija [Nuo - iki]	Gautas laipsnis(-iai) ar diplomas(-ai)
Vilniaus Gedimino techniko universitetas, 2008-2012 m.	Statybos inžinerijos bakalauras

6. Įvykdytų projektų sąrašas:

Projekto pavadinimas	Projekto pradžia/pabaiga	Vykdytos funkcijos	Šalis, vieta ir trumpas projekto aprašymas
Šilumos tiekimo tinklai į pastatą techninis projektas	2013 05 13 / 2013 11 11	Projekto šilumos gamybos ir tiekimo dalies vadovo asistentas	Lietuva. Šilumos tiekimo tinklų DN65 (trasos) ilgis – 87 m.
Šilumos tiekimo tinklai rekonstravimo, naujos statybos projektas	2014 03 15 / 2014 07 25	Projekto dalių ŠT, SP, SO vadovas (Projekto dalių vykdymo priežiūros vadovas)	Lietuva. Šilumos tiekimo tinklų DN150-DN32 (trasos) ilgis – 2 296 m.
Boilerinės rajono kvartalinių šilumos tiekimo tinklų ir įvadų į daugiabučius namus rekonstravimas, mieste	2014 12 22 / 2015 04 22		Lietuva. Šilumos tiekimo tinklų DN200-DN32 (trasos) ilgis – 2 124 m.
Šilumos tiekimo tinklų miestelyje rekonstravimo projektas	2014 06 18 / 2015 05 15		Lietuva. Šilumos tiekimo tinklų DN150-DN50(trasos) ilgis – 498 m.
Šilumos tiekimo tinklu mieste rekonstravimo projektas	2014 06 18 / 2015 05 15		Lietuva. Šilumos tiekimo tinklų DN150-DN50 (trasos) ilgis – 865 m.
Inžinerinių šilumos tiekimo tinklų į gyvenamuosius namus mieste statybos projektas	2015 03 16 / 2015 07 20		Lietuva. Šilumos tiekimo tinklų DN65-DN40 (trasos) ilgis – 107 m.
Šilumos tiekimo vamzdyno DN300 linijos, nuo pasijungimo technologiniu vamzdynu estakadoje prie iki statybos projektas	2016 06 03 \ 2016 09 21		Lietuva. Šilumos tiekimo tinklų DN300 (trasos) ilgis – 314 m.
Inžinerinių šilumos tiekimo tinklų mieste rekonstravimo projektas. etapas	2016 05 19 \ 2017 04 24	Projekto vadovas ir projekto ŠT, SP, SO dalių vadovas (Projekto vykdymo priežiūros vadovas)	Lietuva. Šilumos tiekimo tinklų DN400-DN32 (trasos) ilgis – 5 704 m.
Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas nuo	2016-06 / 2016-12	Projekto vadovas (Projekto vykdymo	Lietuva. Šilumos tiekimo tinklų

prie pastato taško	iki		priežiūros vadovas)	DN400 (trasos) ilgis – 383 m.
Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas mieste. etapas	2017 02 01 \	2017 05 25	Projekto vadovas ir projekto ŠT, SP, SO dalių vadovas (Projekto vykdymo priežiūros vadovas)	Lietuva. Šilumos tiekimo tinklų DN100-DN65 (trasos) ilgis – 800 m.
Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas mieste etapas	2017 02 01 \	2017 05 25		Lietuva. Šilumos tiekimo tinklų DN80- DN40 (trasos) ilgis – 800 m.
Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas mieste. etapas	2017 02 01 \	2017 08 22		Lietuva. Šilumos tiekimo tinklų DN125-DN25 (trasos) ilgis – 1 200 m.
Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo techninis projektas nuc prie pastato iki prie pastato	2017 03 13 \	2017 08 22	Projekto vadovas ir projekto ŠT, SP, SO, KS dalių vadovas (Projekto vykdymo priežiūros vadovas)	Lietuva. Šilumos tiekimo tinklų DN500 (trasos) ilgis –230 m.
Šilumos tiekimo įvado statybos projektas į gyvenamąjį namą adresu mieste	2017 09 21 \	2018 03 09	Projekto vadovas ir projekto ŠT dalies vadovas	Lietuva. Šilumos tiekimo tinklų DN40 (trasos) ilgis – 30 m.
Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo projektas mieste	2017 11 27 /	2018 05 18	Projekto vadovas ir projekto ŠT, SP, SO dalių vadovas (Projekto vykdymo priežiūros vadovas)	Lietuva. Šilumos tiekimo tinklų DN200-DN32 (trasos) ilgis – 4 464 m.
Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo projektas mieste	2017 11 27 /	2018 06 05		Lietuva. Šilumos tiekimo tinklų DN500-DN25 (trasos) ilgis – 3 657 m.
Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo projektas mieste	2018-01-08 / 2018-07- 08			Lietuva. Šilumos tiekimo tinklų DN200-DN32 (trasos) ilgis – 1 780 m.

ŠT – šilumos gamybos ir tiekimo dalis

SP – sklypo sutvarkymo dalis

VN – vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis

SO – pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis

KS – statinio statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis

Turimi kvalifikacijos atestatai:

SPSC kvalifikacijos atestato Nr.

(PDV S, VN) kopija, 1 lapas;

SPSC kvalifikacijos atestato Nr.

(PV) kopija, 1 lapas;

SPSC kvalifikacijos atestato Nr.

(PDV SP, SO) kopija, 1 lapas;

SPSC kvalifikacijos atestato Nr.

(PDV ŠT) kopija, 1 lapas;



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110066926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr. [redacted]

A.k. [redacted]

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.

Direktorius



Robertas Encius

Išduotas 2013 m. vasario 19 d.

Pirmą kartą išduotas 2004 m. gruodžio 13 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

PROJEKTO DALIES VADOVO

ATLIKTŲ DARBŲ (PASLAUGŲ) STATINIUIOSE SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Statinio pavadinimas	Užsakovas	Atlikti darbai	Data
1	katilinės rekonstravimas		Konstruktinės dalies Techninis projektas	2005
2	Administracinis –komercinis, sandėlis esantis		Konstruktinės dalies Techninis projektas Darbo projektas	2005
3	Gyvenamasis namas.		Konstruktinės dalies Techninis projektas	2006
4	Administracinio-buitinio pastato rekonstravimas.		Konstruktinės dalies Techninis projektas, Vykdyto priežiūra	2006
5	Gamybinio pastato fasadų rekonstrukcija.		Konstruktinės dalies Techninis projektas, Vykdyto priežiūra	2006
6	Sandėlis. Nauja statyba.		Konstruktinės dalies Techninis projektas	2006
7	gamyklos pastatai pažymėti projektinėje dokumentacijoje indeksais		Konstruktinės dalies Darbo projektas	2006
8	geležinkelio stoties keleivių rūmų ir požeminės pėsčiųjų perėjės rekonstrukcija .		Konstruktinės dalies Darbo projektas	2006
9	Angaras kelių mašinų esantis		Konstruktinės dalies Techninis-darbo projektas	2006
10	Biokuro deginimo projektas esantis		Konstruktinės dalies Techninis projektas	2006

11	Garo katilinė, skirtos Sutartis	statyba	kaimas		Konstruktinės dalies Techninis projektas Darbo projektas	2006
12	Dujų – apskaitos stotis Lietuvos – Latvijos pasienyje				Konstruktinės dalies Techninis projektas Darbo projektas	2006
13	Pastato dalies rekonstravimas				Konstruktinės dalies Techninis projektas	2006
14	Daugiabutis gyvenamasis namas su požeminiu parkingu, Ypatinga svarba				Konstruktinės dalies Darbo projektas, Vykdyto priežiūra	2007
15	Dvibutis gyvenamasis namas.				Konstruktinės dalies Techninis projektas	2007
16	Gyvenamasis namas.				Konstruktinės dalies Techninis projektas	2007
17	Riedmenų automatinės kontrolės priemonių modernizavimas				Konstruktinės dalies Techninis darbo projektas.	2008
18	Termofikacinės elektrinės naudojamos atsinaujinančios energijos išteklius statyba				Pamatų konstrukcinės dalies Techninis projektas	2008
19	Statinio kaime, įrengiant biokuro katilinę statybos projektas			Rekonstravimo,	Konstruktinės dalies Techninis projektas	2012
20	Sandėliavimo paskirties pastato statybos projektas.				Konstruktinės dalies Techninis projektas	2016
21	Sandėliavimo paskirties pastato, statybos projektas				Konstruktinės dalies Techninis projektas	2014

22	Poilsio namo statybos, pastato – valgyklos griovimo projektas. Poilsio namas			Konstruktinės dalies Techninis projektas ir darbo projektas	2013
23	Administracinio pastato, rekonstravimo, keičiant paskirtį į viešbučio, dviejų turtinių vienetų unik.Nr.: apjungimo ir paskirties keitimo į viešbučio statybos projektas	Unik Nr.		Konstruktinės dalies Techninis projektas DARBO PROJEKTAS	2015
24	Sandėliavimo paskirties pastato statybos projektas.			Konstruktinės dalies Techninis projektas	2016
25	Šilumos tiekimo vamzdyno DN300 linijos, nuo pasijungimo technologinių vamzdynų estakadoje prie iki statybos projektas			Konstruktinės dalies Techninis ir darbo projektai	2016
26	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo techninis projektas nuo prie pastato iki prie pastato		AB „Kauno energija“	Konstruktinės dalies Techninis projektas	2017

AB „Kauno energija“

KETINIMŲ PROTOKOLAS

2018-06-18

Aš, _____, ypatingo statinio projekto dalies vadovas ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovas (SPSC kvalifikacijos atestatas Nr. _____) patvirtinu, kad tiekėjui UAB „Elektrėnų energetikos remontas“ dalyvaujančiam AB „Kauno energija“ organizuojamame **„Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo nuo ŠK 5K-6B iki ŠK 5K-7 Karaliaus Mindaugo pr. Kaune“** viešajame pirkime, mano ištekliai bus prieinami ir tvirtinu, kad konkurso laimėjimo atveju sutinku būti įdarbintas UAB _____ bei visą darbų pirkimo sutarties sutartinių įsipareigojimų vykdymo laikotarpį vykdyti projekto dalies vadovo pareigas.

(parašas)