



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.26331

Mantas Zinkevičius

A.k.

Suteikta teisė eiti ypatingo statinio statybos vadovo ir ypatingo statinio statybos techninės priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos (išskyrus valstybinės reikšmės kelius ir geležinkelio kelių), inžineriniai tinklai, kiti statiniai.

Direktorius



Robertas Encius

04914

Išduotas 2013 m. kovo 21 d.

Pirmą kartą išduotas 2010 m. liepos 2 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr

A.k.

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: vandentiekio, šilumos tiekimo, nuotekų šalinimo, kiti inžineriniai tinklai.

Darbo sritis: vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesimas; betranšėjis inžinerinių tinklų tiesimas; statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų įrengimas; šilumos tiekimo tinklų tiesimas; šilumos gamybos įrenginių (iki 30 MW galios) montavimas; statinio šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo inžinerinių sistemų įrengimas; šildymo, naftos ar kito kuro technologinių inžinerinių sistemų įrengimas.

Direktorius



Robertas Encius

Išduotas 2016 m. gruodžio 23 d.
Pirmą kartą išduotas 2013 m. kovo 21 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



UAB „Elektrėnų energetikos remontas“



GYVENIMO APRAŠYMAS (CV)

Pavardė:

Vardas:

Gimimo data:

Išsilavinimas: Aukštasis

Darbovietė: UAB „Elektrėnų energetikos remontas“

Pagrindiniai įgūdžiai:

Statybos produkcijos sertifikavimo centro išduoti atestatai:

Nr. , išduotas 2013-03-21. Suteikta teisė eiti ypatingo statinio statybos vadovo ir ypatingo statinio statybos techninės priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos (išskyrus valstybinės reikšmės kelius ir geležinkelio kelią), inžineriniai tinklai, kiti statiniai.
Nr. , išduotas 2013-03-21. Suteikta teisė eiti ypatingo statinio specialiujų statybos darbų techninės priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; inžineriniai tinklai: vandentiekio, šilumos tiekimo, nuotekų šalinimo, kiti inžineriniai tinklai. Darbo sritis: vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesimas; statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų įrengimas; šilumos tiekimo tinklų tiesimas; šilumos gamybos įrenginių (iki 30 MW galios) montavimas; statinio šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo inžinerinių sistemų įrengimas; šildymo, naftos ar kito kuro technologinių inžinerinių sistemų įrengimas.

Nr. , išduotas 2016-12-23. Suteikta teisė eiti ypatingo statinio specialiujų statybos darbų vadovo ir ypatingo statinio specialiujų statybos darbų techninės priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: gyvenamieji pastatai. Darbo sritis: statinio dujų inžinerinių sistemų įrengimas.

Vykdytų projektų sąrašas:

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas ir adresas, statinio kategorija (ypatingas ar neypatingas)	Statinio arba atlikto darbo apimtis techniniais rodikliais	Asmeninis indėlis	Darbų vykdymo laikotarpis
1.	Atliekinės šilumos panaudojimas miesto šildymui apjungiant ir centralizuoto šilumos tiekimo tinklus Ypatingi statiniai; Inžineriniai tinklai	Šiluminės trastos <i>statyba</i> Vykdyti žemės kasimo darbai, atlikti movų užtaisymo darbai, vamzdynų LOGSTOR diametro 168,3/315 ir 168,3/250 su poliuretano užpildu tiesimas, sumontuoti sekcijinių sklendžių, „gesinimo“ ir drenavimo gelžbetoniniai šuliniai, visos suvirinimo siūlės šviesos rentgeno spinduliais, atstatytos drenажinės sistemos. L=3,003km. Šiluminės trastos darbinis slėgis 25 atm., (ypatingas statinys). Sutarties vertė – 3,3 mln. litų.	Statybos vadovas	2010-07-21/ 2010-09-15

2.	Šilumos perdavimo tinklo magistralinio vamzdyno tarp šilumos kamerų ir orinės dalies DN 500 skersmens vamzdyno izoliavimo darbai Ypatingi statiniai; Inžineriniai tinklai	Atlikta nauja šilumos perdavimo tinklo magistralinio vamzdyno tarp šilumos kamerų ir orinės dalies DN 500 skersmens vamzdyno izoliacija	Statybos vadovas	2011
3.	Šilumos tiekimo trasos rekonstrukcija atkarpoje iki neypatingi statiniai; Inžineriniai tinklai	Atidengti ir pašalinti seni šiluminės trasos vamzdynai. Pateikti nauji LOGSTOR vamzdynai su poliuretano užpildu 76/140, siūlės tikrintos rentgenu, atlikti hidrauliniai bandymai, atstatytos dangos.	Statybos vadovas	2011-05-11/ 2011-09-15
4.	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas prie pastato Ypatingi statiniai; Inžineriniai tinklai	Atidengti ir pašalinti seni šiluminės trasos vamzdynai. Pateikti nauji vamzdynai su poliuretano užpildu 168/250, siūlės tikrintos rentgenu, atlikti hidrauliniai bandymai, atstatytos dangos.	Statybos vadovas	2011-06-01/ 2011-08-15
5.	Naujų vandentiekio ir nuotekų tinklų statyba Ypatingi statiniai; Inžineriniai tinklai	Pakloti nauji buitinių nuotekų tinklai iš PVC N klasės DN 200 mm ir DN 160 mm vamzdžių, slėgiminės nuotekų linijos tinklai iš PE100 PN10 DN 90 mm vamzdžių ir vandentiekio tinklai iš PE100 PN10 DN 110 mm vamzdžių. Bendras inžinerinių tinklų ilgis 2,6 km. Sumontuoti 2 vnt. reguliuojamo ilgio (1.5-1.75 m) antžeminiai priešgaisriniai hidrantai, sumontuotos dvi stikloplascio buitinių nuotekų siurblinės (ø1,80 m, H=4.0m ir H=4.7m) kartu su panardinamais siurbliais ir siurblių automatika su nuotolinio ryšio perdavimu, atstatytos dangos ir sutvarkytas gerbūvis.	Statybos vadovas	2012
6.	Šilumos tinklų įvado įrengimas į Ypatingi statiniai; Inžineriniai tinklai	PUR 114/200 izoliuoti vamzdžių 12m su laidais statyba ; Iki 300 mm skersmens sandūrų izoliavimas termoizoliacinėmis movomis	Statybos vadovas	2013-05-07/ 2013-08-15
7.	Šilumos trasos tarp ir kapitalinis remontas Ypatingas statinys. Inžineriniai tinklai	Esamos senos įrangos/ vamzdžių demontavimas, reikalingų įrengimų ir medžiagų komplektavimas, statybos- montavimo darbai, bandymai, pajungimas prie veikiančių šilumos tinklų, objekto pridavimas	Statybos vadovas	2013-08-22/ 2013-09-30
8.	Šilumos tiekimo tinklų statybos darbai Ypatingas statinys. Inžineriniai tinklai	Naujų šilumos tiekimo trasos statyba	Statybos vadovas	2013-06-15/ 2013-09-30
9.	Šilumos trasos nuo iki kapitalinis remontas ir šilumos trasos tarp ir drenažo linijos remonto darbai Ypatingas statinys. Inžineriniai tinklai	Esamos senos įrangos/ vamzdžių demontavimas, reikalingų įrengimų ir medžiagų komplektavimas, statybos- montavimo darbai, bandymai, pajungimas prie veikiančių šilumos tinklų, objekto pridavimas	Statybos vadovas	2013-09-01/ 2013-10-01
10.	darbai Ypatingas statinys. Negyvenamieji pastatai	Šilumos sistemos rekonstrukcija	Statybos vadovas	2012-11-20/ 2013-11-04
11.	Šilumos tiekimo tinklų remonto, statybos ir rekonstrukcijos darbai Neypatingas statinys. Inžineriniai tinklai	Magistraliniuose ir kvartaliniuose šilumos tiekimo tinkluose, kurių sąlyginis skersmuo iki DN 250 mm remonto, statybos ir rekonstrukcijos darbai	Statybos vadovas	2013-02-22/ 2015-02-22
12.	Šilumos tiekimo tinklo nuo grupinio šilumos punkto adresu rekonstravimas Neypatingas statinys. Inžineriniai tinklai	Esamos senos įrangos/ vamzdžių demontavimas, reikalingų įrengimų ir medžiagų komplektavimas, statybos- montavimo darbai, bandymai, pajungimas prie veikiančių šilumos tinklų, objekto pridavimas	Statybos vadovas	2014-03-17/ 2014-08-31

13.	Šilumos trasos remonto darbai tarp ir Nepatingas statinys. Inžineriniai tinklai	Šilumos trasos remonto darbai	Statybos vadovas	2014-08-13/ 2014-10-01
14.	šilumos kamerų magistralės rekonstravimas tarp	Šilumos magistralės rekonstravimo darbai, kelio dangos atstatymas	Statybos vadovas	2014-05-12/ 2015-09-15
15.	Šilumos tiekimo tinklų nauja statyba į biokuro katilinę	Šilumos tiekimo tinklai 350 DN. Dyzelgeneratoriaus šilumos rekuperacijos technologiniai vamzdynai DN80, dūmų kanalų vamzdynai DN150 (nerūdijantis plienas). Lauko inžineriniai tinklai. Katilinės galingumas -15 MW	Statybos vadovas/ Specialiųjų statybos darbu vadovas	2014-07-28/ 2014-11-30
16.	Pietinės katilinės rekonstravimas, įrengiant 20 MW galios biokuro katilinę.	Esamų senų katilų, vamzdynų, įrangos demontavimo darbai, izoliacijos, betono ardymo darbai	Spec. darbų vykdytojas	2014
17.	Šilumos trasų avariniai remonto darbai (mieste, Sutartis nuo 2013-2015)	Šilumos tinklai iki DN100 mm ir Šilumos tinklai nuo DN100 iki DN250	Spec. darbų vykdytojas	2014
18.	Gamybos ir sandėliavimo paskirties pastatų ir inžinerinių tinklų ypatingas statinys	Šilumos tiekimo tinklai į biokuro kūrenama katilinę DN 400. Katilinės galingumas 20MW šilumos gamyba ir 5 MW elektros gamyba	Spec. darbų vykdytojas	2015
19.	Magistralinių šilumos tiekimo tinklų rekonstrukcija statinys	Magistralinių šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas nuo kameros iki DN400 ir DN600	Spec. darbų vykdytojas	2015
20.	Biokuro katilinė ypatingas statinys	Technologinių vamzdynų montavimas, garotiekio vamzdynai, aušinimo sistemos, suspaustas oras. Nuo DN15 iki DN300	Spec. darbų vykdytojas	2016
21.	Biokuro katilinė ypatingas statinys	Katilinės galingumas 15 MW šilumos gamyba ir 5 MW elektros gamyba Technologinių vamzdynų montavimas, nuo DN15 iki DN150. Katilinės galingumas 5 MW.	Spec. darbų vykdytojas	2016
22.	Biokuro/dujų katilinė.	Šilumos tiekimo tinklai į biokuro kūrenama katilinę DN350 – DN250 vamzdynai. Katilinės galingumas 8 MW.	Spec. darbų vykdytojas	2016
23.	Dujų katilinė	Katilinės dujotiekio sistemos rekonstrukcija, naujų katilų dujinės sistemos aprišimas, degiklių montavimas. Vamzdynas DN80	Spec. darbų vykdytojas	2016
24.	rajoninės katilinės vandens šildymo katilo PTVM-100 demontavimas	Katilo galingumas 100 MW	Spec. darbų vykdytojas	2016
25.	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas nuo taško prie pastato iki prie pastato	Pakloti nauji pramoniniu būdu izoliuoti vamzdynai DN 400. Bendras pakeistų vamzdynų ilgis 2 km.	Spec. darbų vykdytojas	2016
26.	katilo PTVM-30 modernizavimas	Degiklių modernizavimas, vidaus dujotiekio vamzdyno montavimas DN80	Spec. darbų vykdytojas	2016
27.	Kogeneracinė biokuro katilinė ypatingas statinys	Technologinių vamzdynų montavimas, Garotiekio vamzdynai, katilo aušinimo sistemos, nuo DN50 iki DN400 Katilinės galingumas – 76 MW šilumos	Spec. darbų vykdytojas	2016

28.	rajoninės katilinės garo katilų ir jų pagalbiniais įrenginiais ir garo vamzdynais demontavimas	Katilų bendras galingumas 200 MW	Spec. darbų vykdytojas	2016
29.	ŠTT iki šilumokaitinės, šilumokaitinės įrengimo bei technologinio vamzdyno montavimas (Axis 2017-02)	Šilumos tiekimo tinklai nuo DN200 iki DN 500	Statybos vadovas/ Specialiųjų statybos darbų vadovas	2017
30.	Skirstomųjų šilumos tinklų iš magistralės miesto rekonstravimo darbai	Šilumos tiekimo tinklai nuo DN50 iki DN 150	Statybos vadovas/ Specialiųjų statybos darbų vadovas	2017
31.	Magistralinių šilumos tinklų rekonstravimo darbai mieste. Ypatingas statinys	Šilumos tiekimo tinklai nuo DN50 iki DN 300	Statybos vadovas/ Specialiųjų statybos darbų vadovas	2017
32.	šilumos tinklų rekonstrukcija	Šilumos tiekimo tinklai nuo DN50 iki DN 200	Statybos vadovas/ Specialiųjų statybos darbų vadovas	2017-2018