

VALSTYBĖS JURIDINĖ REGISTRU CENTRAS
 U.vovo g. 28-101, 03220 Vilnius, tel. (0 5) 263 2322, faks. (0 5) 263 8311, e-mail. info@regiscenter.lt
KOMPETENTINGŲ INSTITUCIJŲ TVARKOMŲ JUNGINTINŲ DLOMENŲ APIE VIEŠŲJŲ
PARKIMŲ PROCEDŪROJE DALYVAUJANTI TIEKĖJA (JURIDINĮ ASMENĮ)

PAŽYMA
2019-05-22 Nr. 470409Tiekėjo pavadinimas
Tiekėjo kontaktinė informacija:telefono numeris
837298343elektroninio pašto adresas
info@pozemintiektarbai.ltBuhalterio (buhalterių) ar kito (kitų) asmenys
(asmenų), turinčių (turinčių) teisę surašyti ir
pastražyti tiekėjo o�akalatos dokumentus,
vardas, pavardėJuridinėjų asmonų registras
Kedas
Akcinių bendrovė
Taisinis statusas
Taisinis statusas neįrengintas
Kauno m. sav. Kauno m. Lazdijų g. 20
RAILMONDAS BAIKŠTYS133393277
teisinh. formabuvęnėlis (adresas)
ar kito asmens, turinčio (turinčių) teisę astovauti
tiekiui ar jį kontroliuoti, jo vardu priimti
sprendimus, suradinti sandorių, vardas, pavardė
registravimo data

1992-07-20

Lietuvos Respublikos finansų ministerijos

duomenys apie tiekėjo atskirkaimą su
valstybės, savivaldybių biurelėtais ir valstybės
pinigų londais

Duomenų suformavimo data

2019-05-21

Lietuvos Respublikos socialinio draudimo fondo

duomenys apie tiekėjo atskirkaimą su
Valstybiniu socialiniu draudimo fondo

Duomenų suformavimo data

2019-05-20

Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo

ministrija

Duomenų suformavimo data

2019-05-21

duomenys apie tiekėjo vedovo, kita valdymo ar
preziliros organo naėj ar ketu (kitus) asmenių
(asmens), turinčių (turinčius) teisę atstovauoti
tiekiui ar jį kontroliuoti, jo vardu priimti
sprendimus, suradinti sandorių, sudaryti sandorių

Dėl atchilės bendrovės "Požeminiai darbai", kėdės
ištakėjėge apkaupiamas toismo nuosprendis ir
nustatomas volkas, nurodytas Lietuvos Respublikos
viešųjų prikėmų įstatymo 46 straipsnio 1 dalyje ir 3
dalyje.

Raimondui Baikštyui, gimin.
pastenčius 5 metus néra lemtinas ir ištakėjėjai
apkaupiamas toismo nuosprendis ir jis neturi
neišlyktus taiksnius fiksinius ir ištakėjėjai
veiklos, nurodytas Lietuvos Respublikos viešųjų
prikėmų įstatymo 46 straipsnio 1 dalyje.

duomenys apie tiekėjo buhalterių (buhalterius) ar
kito (kitus) asmenių (asmens), turinčių (turinčius)
apkaupiamasis teisino nuosprendis ir jis neturi
neišlyktus ar nepanaikinti teisitumo už nustatamas
velkos, nurodytas Lietuvos Respublikos viešųjų
prikėmų įstatymo 46 straipsnio 1 dalyje.

duomenų suformavimo data

Pažymėta išspaustuline:

Ašmenų registrų tvarkymo tarnybos Juridinių asmenių
registro departamento JAR Kauno skyriaus
Registratorius etspertas

A. V.

ARŪNAS PAKNYS

2019-05-21

VALSTYBĖS IMONĖ REGISTRU CENTRAS
 Lvovo g. 25-101, 03200 Vilnius, tel. (8 5) 265 8262, faks. (8 5) 268 8311, el. p. info@reglustracentras.lt
**KOMPETENTINĘ INSTITUCIJŲ TVARKOMŲ JUNGINTINIŲ DUOMENŲ APIE VIEŠUJŲ
 PIRKIMŲ PROCEDŪROJE DALYVAUJANTI TIEKĖJĄ (JURIDINĮ ASMENĮ)**

PAŽYMA

2019-05-21 Nr. 469943

Tiekėjo pavadinimas Energetikos Inžinerija, UAB
 Tiekėjo kontaktinė informacija:
 mobilusis telefonas 869973869
 elektroninio pašto adresas info@energetikosinžinerija.lt
 interneto svetainės adresas www.energetikosinžinerija.lt
 Buhalterijos (buhalteriu) ar kita (kitu) asmenys (asmens), turinčio (turinčių) teisę suraskti ir pastrasuti tiekėjo apskaitos dokumentus, vardas, pavardė, Juridinių asmenų registras.

kodas 303031057
 Uždaroji akcinė bendrovė
 Telisins statusas neįrengiistrutas
 Kauno m. sav. Kauno m. Ateities pl. 45C
 REGIMANTAS MELKŪNAS
 Vadovo, kito valdymo ar priežiūros organo nario ar kita asmenys, turinčio (turinčių) teisę atskauboti tiekėjui ar jų kontroluoti, iš kurčiu prūmėti sprendimą, sudaryti sandorį, vardas, pavardė
 registruavimo data 2013-03-28

Vadovo, kito valdymo ar priežiūros organo nario ar kita asmenys, turinčio (turinčių) teisę atskauboti tiekėjui ar jų kontroluoti, iš kurčiu prūmėti sprendimą, sudaryti sandorį, vardas, pavardė
 registravimo data 2013-03-28
Lietuvos Respublikos finansų ministerijos;
 duomenys apie tiekėjo atsiskaitymą su valstybės, savivaldybių biudžetais, ir valstybės pinigų fondais
 Duomenų suformavimo data 2019-05-20

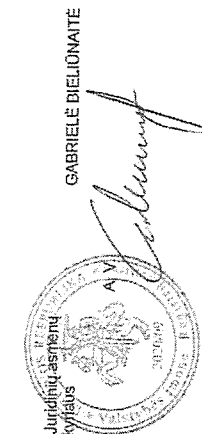
Vadovo, kito valdymo ar priežiūros organo nario ar kita asmenys, turinčio (turinčių) teisę atskauboti tiekėjui ar jų kontroluoti, iš kurčiu prūmėti sprendimą, sudaryti sandorį, vardas, pavardė
 registravimo data 2019-05-17

Išlaidų, kai kuriamųji, ir mutingstifų registras:
 duomenys apie tiekėjo vadovą, kita vadovymo ar priežiūros organo nari ar kita (kitus) asmenis, turinčių (turinčius) teisę atskauboti tiekėjui ar jų kontroluoti, iš kurčiu prūmėti sprendimą, sudaryti sandorį
 duomenys apie tiekėjo buhalterijos (buhalterius), turinčios (turinčias) ar kita (kitus) asmenis, turinčios (turinčias) teisę suraskti ir pastrasuti tiekėjo apskaitos dokumentus, vardas, pavardė, Juridinių asmenų registras.

Dėl UAB Energetikos Inžinerija, kodas 303031057, per pastaruosius 5 metus išleistame išleidimose apkaifinamasis teismonis niosprendis už nusikalstamas veikas, nurodytas Lietuvos Respublikos tešiųjų piktinių įstatymo 46 straipsnio 1 dalvie ir 3 dalyje.
 Regimantui Melkūnui, gimin. _____ d., per pastaruosius 5 metus išleidimose apkaifinamasis teismonis niosprendis, le jis išnirti nešvyrusio ar nepanaikinto tostumo už nusikalstamas veikas, nurodytas Lietuvos Respublikos tešiųjų piktinių įstatymo 46 straipsnio 1 dalvia.
 Crūtinių foyelių-Baltušiukienėl, gimin. _____ d., per pastaruoju 5 metus išleidimose apkaifinamasis teismonis niosprendis, le jis išnirti nešvyrusio ar nepanaikinto tostumo už nusikalstamas veikas, nurodytas Lietuvos Respublikos tešiųjų piktinių įstatymo 46 straipsnio 1 dalvia.

Išleidėjas apkaitinančias teismo niosprendis, ir ji neturi neišlykniso ar nepanaikinto tostumo už nusikalstamas veikas, nurodytas Lietuvos Respublikos tešiųjų piktinių įstatymo 46 straipsnio 1 dalje.

Pazyma išspaudo: Asmenų registru tvarkymo larrybos Juridinių asmenų registro departamento JAR (Kauno skyriaus Registratorė)



GABRIELĖ DIELIONIĀTE

Daugmenų suformavimo data

2019-05-20

SPSC
STATYBOS PRODUKCIOS
SEŠTIFAKVARIO CENTRAS

Vakariės įmonės Stebybos produkcijos sečių likvidacijos centras, Įmonės g. 110308926, Dokumentų g. 201 LT-08217, Vilkija

**KVALIFIKACIJOS
ATESTATAS**

Nr. 929

AB "Požeminiai darbai"
Įmonės kodas: 133393277
Lazdijų g. 20, LT-46393 Kaunas

Suteikiamai teisė būti ypatingo statinio statybos rangovu.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; susisiekimo komunikacijos; įelai (gatvės); inžinerinių tinklų: dujų (distrlyrus magistralinius dujotiekius), vandentiekio, šilumos tiekimo, nuotekų šalinimo; hidrotechnikos statiniai; vandenviečių statiniai ar nusodintuvai; išotos paskirties inžineriniai statiniai; statiniai, statiniai;

Statybos darbių sritys: bendrieji statybos darbai; vandenviečių tiekimo ir nuotekų šalinimo tinklų tiesimai; šilumos tiekimo tinklelių tiesimai;

nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų ištingimai; statinių vandenviečių tiekimo statinio šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo inžinerinių sistemų ištingimai; dujuų tinklų tiesimai;

stadinio dujų inžinerinių sistemų ištingimai.

AB "Požeminiai darbai" 2015 m. liepos 30 d. sprendimino Nr. 8655 (data)

Inspekcijos viršininkas A. V. (Parašas)

Jurgis Dombrava (vardas, pavardė)

Inspekcijos 2015 m. liepos 30 d. sprendimino Nr. 8655 (data)

Atestatas galioja tik kartu su darbu srastu (privatumuoju priedu)

02724



STATYBOS PRODUKCIOS
SEŠTIFAKVARIO CENTRAS

Vakariės įmonės Stebybos produkcijos sečių likvidacijos centras, Įmonės g. 110308926, Dokumentų g. 201 LT-08217, Vilkija

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr. 929

AB "Požeminiai darbai"

Įmonės kodas: 133393277

Lazdijų g. 20, LT-46393 Kaunas

Suteikiamai teisė būti ypatingo statinio statybos rangovu.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; susisiekimo komunikacijos; įelai (gatvės); inžinerinių tinklų: dujų (distrlyrus magistralinius dujotiekius), vandentiekio, šilumos tiekimo, nuotekų šalinimo; hidrotechnikos statiniai; vandenviečių statiniai ar nusodintuvai; išotos paskirties inžineriniai statiniai; statiniai, statiniai;

Statybos darbių sritys: bendrieji statybos darbai; vandenviečių tiekimo ir nuotekų šalinimo tinklų tiesimai; šilumos tiekimo tinklelių tiesimai;

nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų ištingimai; statinių vandenviečių tiekimo statinio šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo inžinerinių sistemų ištingimai; dujuų tinklų tiesimai;

stadinio dujų inžinerinių sistemų ištingimai.

Robertas Eicinas

Direktorius

Ieštojas 2015 m. liepos 30 d.
Panaikinta, išduota 1999 m. sausio 01 d.

Kvalifikacijos atestato reigistras buhalterius prižiūri

2.	"Vilnius Silumas" UAB	2019-01-11	Pazyma apie aukštus darbus	AB "Vilnius Silumas"	835,000,00 be PVM	PUR plm.	2508,0/630 - 517,23 m ³	Slūnės užsakymas	2018-04-03/	„Vilnius Silumas“	92105 (Elektrinės g., Geležinio Vilkos g. 20)	Vilniuje rekonstravimo projekto
1.	"Kamino m. IZ" magistralės rekonstrukcijos	2015-02-22	Pazyma apie aukštus darbus	AB "Kamino energija", Raudondvario pl. 84,	1,355,690,38 EUR	Rekonstrukcijos lėkiuose	2014-07-03/	Rekonstrukcijos lėkiuose	2014-07-03/	"Kamino m. IZ" magistralės rekonstrukcijos	92105 (Elektrinės g., Geležinio Vilkos g. 20)	Kameros

ATLIKTU DARBY SĄRAŠAS

2P-48 iki kameros 2P-52 rekonstrukcijos darbai
Kaiplėdos miesto 2P magistraliai silumos linijų nuo kameros

DAREU SARASAS

2004-10-11 atestuoto
Nr. T-0252
Prišalėjimasis priešas

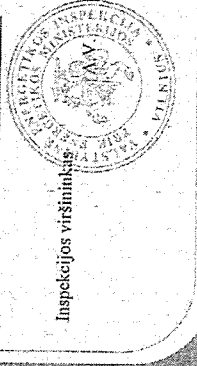
Pagal Valstybinių energetikos inspekcijos prie Energetikos ministro 2015 m. rugpjūčio 30 d.
sprendinį Nr. 8655,
AB „POŽEMINIAI DARBAI“, 1333932277
(kito subjekto pavadinimas, rekižinis)

kuriam šduotas atestatas Nr. T-0252, sutinkama teisė versitis Šilumos prenginių ir turbinų eksplotuavimo darbais:

3. Šilumos irenčinių (įskyrus šilumos linikus ir šilumos punktus) iki 1,4 MPa slėgio
(neveikiančios, nudažti, nustatytos atsinaujinančios linijos)
12. Šilumos linikų iki 500 mm ir didesnio salyginio stersmens DN remonto darbai.
13. Šilumos linikų iki 500 mm ir didesnio salyginio stersmens DN bandymo darbai.
14. Šilumos linikų iki 500 mm ir didesnio salyginio stersmens DN technologinių valymo ir techninės pridėtinių darbų.
15. Šilumos punktinė iki 1 MW (darbu su pastatu šilumuo ir karšto vandens sistemomis), eksplotuavimo darbai.

Galiotą iki 2020 m. birželio 21 d.

Inspekcijos višininkas:
Jurgis Dumbrava
(vardas, pavardė)





AKCINĖ BENDROVĖ „KAUNO ENERGIJA“

AB „Požeminiai darbai“
generaliniam direktoriui
R. Bulkevičiui
Lazdijų g. 20
46393 Kaunas

PRĀŽYMA APIE ATLIKTUS DARBUS

2015-11-13 Nr. 21-047

AB „Požeminiai darbai“, finansų kodas 133393277, pagal 2014-04-16 pasirašytą su rekonstrukvinės tarp šilumos kamero 12-7 ir 12-8 bei tarp šilumos kamero 12-10 ir 12-12 Ghentjos g. 9, numatytus priekaičiavimo (techninio darbo projekto patengimo) ir rekonstrukcinių darbų (foliu – Darbai), adresuis Meletų tukas 3, 11, Chemijos g. 9C, Kaunas.

Darbai buvo atlikti pagal 2014-07-03 sutybos leidinį Nr. LNS-21-140703-00497 ir baigti pagal 2015-02-22 sutybos užbaigimo akta Nr. SUA-20-150212-00087.

Rekonstrukcinių šilumos tiektimo tinklų: skersmuo – 71/900 mm, ilgis – 392,97 m; skersmuo – 508/630 mm, ilgis – 293,235 m.

Atliktių Darbų vertė – 1.355 602,38 Eur bo pridėtinės vertės mokestis.

Darbai buvo atlieji tiekintai ir laikinti, laikantis galiojančių normatiškų dokumentų reikalavimų, reglamentuojančių tokio pobūdžio darbų atlikimą.

Gamybos departamento direktorius

Vaidas Ščiavys

G. Morisov, tel. (8 37) 305 617, el. p. g.morisov@kaunoenergija.lt

Akcinė bendrovės, Kaunelėlio pl. 37, 37017 Kaunas, tel. (8 37) 305 620, faks. (8 37) 305 622, el. p. info@kaunoenergija.lt,
www.kaunoenergija.lt. Centrinis šilumos valdinys informacijos telefonas (8 37) 305 600
Bumonės renginio ir paigonalų išmokėjimų bankininkas – Šeimų bankas, Šeimų banko kontantas 17300704060002866144, AB SEIM bankas

Gamybos departamento direktorius
(Tiekėjo arba jo legalito asmens
pavardė)

Eduardas Staroseckis
(Parasytas)
(Varðas ir pavardė)

Pm. 2D114,3 - 6,67 m ³ (drėniausiai)	Pm. 2D508,0 - 14,92 m ³ (drėniausiai)		
--	---	--	--



AB „Požemininiai darbai“
info@pozeminiadarbai.lt

APIE AB „POŽEMINIAI DARBAI“ TINKAMAI ATLIKTUS REKONSTRAVIMO

DARBUS

2019-01-11

Pažymime, kad objekto „Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK-92103 iki ŠK-92105 (Elektrinės g., Geležinio Vilkio g.) Vilniuje, rekonstravimo projekts“ (Rangos sutartis Nr. SUT-1091) statybos darbai atlikti pagal AB „Požeminiai darbai“ (toliu – Rangavas) 2018 m. birželio mėn. parengta darbo projekto „Šilumos tiekimo tinklas“ nuo ŠK-92103 iki ŠK-92105 (Elektrinės g., Geležinio Vilkio g.) Vilniuje, rekonstravimo projekto“ Nr. 313-05, kuris buvo parengtas vadovaujančios bendrovės „Vilniaus šilumos tinklas“ (toliu – Užsakovas) 2014 m. techninių projektų „Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK-92103 iki ŠK-92105 (Elektrinės g., Geležinio Vilkio g.) Vilniuje, rekonstravimo projekto“ Nr. 313-05, LR galiojančių statybos normų, taisyklijų ir priivalomų standartų reikatavimuis, rangos Sutarties Nr. SUT-1091 nuostatas.

Užsakovas paiviršia, kad Rangovo šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK-92103 iki ŠK-92105 (Elektrinės g., Geležinio Vilkio g.) Vilniuje, rekonstravimo darbai linkamai užbaigtos.

Statybos darbu pradžios data: 2018 m. balandžio 3 d.

Bendra sutarės vertė – 835 000,00 Eur be PVM.

Aitikty darbų rodikliai:

Šiluminės trasos vamzdžių ligiai lizol. PLR pln.:
2d50B, 0,630 – 517,23 m;

Pln. d114,3 – 2,89 m;

Pln. 2d50B, 0 – 2,87 m;

Pln. 2d44,3 – 4,88 m;

Pln. 2d60,3 – 2,43 m;

Pln. 2d114,3 – 6,67 m; (drenažiniai)

Pln. 2d114,3 – 6,78 m;

Pln. 2d50B, 0 – 14,92 m;

Pln. 2d44,3 – 4,88 m;

Pln. 2d60,3 – 2,43 m;

Pln. 2d114,3 – 6,67 m; (drenažiniai)

Pln. 2d114,3 – 6,78 m;

Pln. 2d50B, 0 – 14,92 m;

Pln. 2d44,3 – 4,88 m;

Pln. 2d60,3 – 2,43 m;

Pln. 2d114,3 – 6,67 m; (drenažiniai)

Pln. 2d114,3 – 6,78 m;

Pln. 2d50B, 0 – 14,92 m;

Pln. 2d44,3 – 4,88 m;

Pln. 2d60,3 – 2,43 m;

Pln. 2d114,3 – 6,67 m; (drenažiniai)

Pln. 2d114,3 – 6,78 m;

Pln. 2d50B, 0 – 14,92 m;

Pln. 2d44,3 – 4,88 m;

Pln. 2d60,3 – 2,43 m;

Pln. 2d114,3 – 6,67 m; (drenažiniai)

Pln. 2d114,3 – 6,78 m;

Pln. 2d50B, 0 – 14,92 m;

Pln. 2d44,3 – 4,88 m;

Pln. 2d60,3 – 2,43 m;

Pln. 2d114,3 – 6,67 m; (drenažiniai)

Pln. 2d114,3 – 6,78 m;

Pln. 2d50B, 0 – 14,92 m;

Pln. 2d44,3 – 4,88 m;

Pln. 2d60,3 – 2,43 m;

Pln. 2d114,3 – 6,67 m; (drenažiniai)

Pln. 2d114,3 – 6,78 m;

Pln. 2d50B, 0 – 14,92 m;

SPECIALISTU SARASAS					
Nr.	Sutarties vykdymo metu siūloma pozicija	Vardas, pavardė	Specialisto kvalifikacija (nurodomas punktas, kur atliktina siūlomo specialisto kvalifikacija)	Kvalifikacijos ateistą išdiuviuos institucijos pavadinimas ir Nr.	SPSC K. A Nr. 26289
1.	Statinio projekto vadovas (subrangovo darbuotojas)	Rečijmantas Melkūnas	18.3.1 p.	SPSC K. A Nr. 31973	
2.	Statinio projekto dalies vadovas (Šilumos tiekimo, pasirengimo statybinių ir statybos dirbujų organizavimo subrangovo darbuotojas)	Tomas Prūšinskas	18.3.2 p.		
3.	Statinio statybos darbuotojas, Statinio specialiųjų statybos darbų vadovas (Statinijų vadovas (Statinijų grupė; Inžinerinių tinklų (silumos tiekimas)) (tiekėjo darbuotojas), Statinijos specialiųjų statybos darbų vadovas, Statinijų specialiųjų statybos darbų vadovas (Statinijų grupė; Inžinerinių tinklų (silumos tiekimas)))	Vytautas Jasaitis	18.3.3 p., 18.3.4 p.	SPSC K. A Nr. 31019, Nr. 21127. (logstor pažymėjimas)	
4.	Statinijos statybos darbuotojas, Statinijos specialiųjų statybos darbų vadovas, Statinijų specialiųjų statybos darbų vadovas (Statinijų grupė; Inžinerinių tinklų (silumos tiekimas)) (tiekėjo darbuotojas), Statinijos specialiųjų statybos darbų vadovas, Statinijos specialiųjų statybos darbų vadovas (Statinijų grupė; Inžinerinių tinklų (silumos tiekimas)))	Audrius Pintukas	18.3.3 p., 18.3.4 p.	SPSC K. A Nr. 35034, Nr. 31301, (logstor pažymėjimas, Energetikos darbuotojo pažymėjimas Nr. (HDSS-2015-081-06)	
5.	Specialistas montuoti pramoninių būdų izoliuotus vamzdužius	Zydrūnas Krūsiškės	18.3.5 p.	(Logstor pažymėjimas, Energetikos darbuotojo pažymėjimas Nr. (ID-17-492-02))	
6.	Plienų vamzdyno suvainiojėjas	Zanas Justinavičius	18.3.6 p.	Pažymėjimas Nr. SP-17-168,	
7.	Plienų vamzdyno suvainiojėjas	Vytautas Buikus	18.3.6 p.	Pažymėjimas Nr. 914-05, 914-04, 914-03.	
8.	Suvainimo darbų prižiūros meistras	Audrius Pintukas	18.3.7 p.	Pažymėjimas Nr. 03-031.	

Rengė Julija Lisiča, tel. (8 5) 266 7361, el. p. Julija.Lisica@chc.lt

AB „Vilniaus šilumos tiekėjas“ Jelgavos g. 13, LT-02200 Vilnius Tel. 1100 el. postas: info@vst.vilnius.lt, fax: 017 304 2500, e-mail: 1103 304 2500, reg. kodas: 124115539, PVA kodas: 1124115539, valstybės registrinis kodas: 1103 304 2500, reģ. data: 2012-01-29, reģ. numeris: 1103 304 2500, reģ. vieta: 1103 304 2500, reģ. laikas: 2012-01-29, reģ. įstaiga: AB „Vilniaus šilumos tiekėjas“

Adresas: 1103 304 2500, Vilnius, Jelgavos g. 13, LT-02200 Vilnius, Tel. 1100 el. postas: info@vst.vilnius.lt, fax: 017 304 2500, e-mail: 1103 304 2500, reg. kodas: 124115539, PVA kodas: 1124115539, valstybės registrinis kodas: 1103 304 2500, reģ. data: 2012-01-29, reģ. numeris: 1103 304 2500, reģ. vieta: 1103 304 2500, reģ. laikas: 2012-01-29, reģ. įstaiga: AB „Vilniaus šilumos tiekėjas“



SATYBOS PRODUKCIOS
SERIUKAIMO CERTAS

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr. 26289

Regimantas Melkūnas

4.15

Suteiktą teisę eliti ypatingojo statinio projekto vadovo ir ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo pareigas

Statiniai: negyvenaminių pastatai (gamybos ir pramonės pastokių - energetikos), inžinerinių tinklų (išslyrus elektros), kitos pastokių inžinerinių statinių (atsinaujinančių išteklių energiją naudojantys energijos gamybos statiniai), taip pat minėti statinių, esančių kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo aplausos zonoje, kultūros paveldo vietovėse.

CYCLOPS APPARATUS (CV)

1. Pavardė: Melkūnas
2. Vardas(-ai): Regimantas
3. Gimimo data:
4. Išsilavinimas: Auščasis

Institucija	Gautas laipsniškai) nr diplomas(-ai)
Kauno technologijos universitetas 2001 - 2003	Termožinierijos studijų programa. Energetikos magistras
Kauno technologijos universitetas 2000 - 2001	Šilumos energetikos studijų programa. Diplomantas ižmūrės
Kauno technologijos universitetas 1996 - 2000	Termožinierijos studijų programma. Bakalaureus

Lietuviai	Skaitymas gimtoji	Raišymas ženklai	Kabaliemas
ANGLIU	A	B	B
RUSU	A	B	A

- D. Dabartinės parėigos:
V. Pagrindiniai įgūdžiai:

Šiai tainai specialistų statybos darbų techninė priežiūra, statinio projektavimas, galimybų studijos energetikos ir plėravimo srityje, infrastruktūros pėriatos planavimas, projekčių techniniai ekonominiai vertinimai. Daugiau kaip dvylikametų profesinė patirtis šiuolais gamybos ir ietkimo statybos projektuose.

- Parodo siuzas:** projektių vadovo darbo siuzas virš 3 metų

Kv. 3. Aukščiausiai patencti				
DATA: Nuo - iki	Vyta	ORGANIZACIJA	PAREIGOS	DARBO TOBDIDIS
2013 11 – dabar	Kaunas	UAB „Energetikos inžinerija“	Direktorius	Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos gamybos įrenginių projektavimas, specifiniai studijos, darbu tehniniu priežiūra.
2008 04 – 2013 11	Kaunas	UAB Alp-Consult	projektavimo padalinio vadovas Projektų vadovas	Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos gamybos įrenginių projektavimas, infrastruktūros planavimas, specifiniai studijos darbu

Išduotas 2018 m. balandžio 16 d.
Pirmai karta išduotas 2010 m. liepos 2 d.

Pirma kartą išduotas 2010 m. liepos 2 d.

Kvalifikácia osvetových súčasťí pre učebné programy

20287

DATUMO - IKI		VIETA	ORGANIZACIJA	PAREIGOS	DARBO PORDIS
2007 03 - 2008 01		Kaunas	UAB "TERMOTECHNIKA"	Inžinierius	Tarpautinio Eureka projekto vykdymas, skirtumų organizavimas.
2005 11 - 2007 01		Kaunas	KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS	Inžinierius - energetikas	Tarpautinio „Exoc“ projekto vykdymas, šilumos įrangos priežiūra ir ekspluatacija.
2001 09 - 2005 10		Kaunas	UAB "TERMOTECHNIKA"	Inžinierius	Šiluminės įrangos parinkimas, tiekimas, paleidimo - derinimo ir aptarnavimo darbių organizavimas ir vykdymas. Darbas su gamintojais (Eico, Hanworth, Farco)

270

Eil. Nr.	PROJEKTO PAVADINIMAS	PROJEKTO PRADŽIA/ PABAIGA	VYKDOTOS FUNKCIJOS (PROJEKTO DALIS, KURIA ATLIUKO)	TRUMPAS PROJEKTO APRĀSYMAS		
				Šilumos tiekimo trasa, techninio projekto pārenginājums, Diānetras DN50 – DN100, Baudītās trases ilgs 886,1 m, T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar	Šilumos tiekimo trasa, techninio projekto pārenginājums, Diānetras DN50 – DN200, Baudītās trases ilgs 056,0 m, T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar	Uzskaitovas: UAB „Alveris”, Vistorių g. 33, Vilnius
1.	Techninis projekts „Šilumos tieklu nuo Šk-408 līdz Šk-410 ir nu Šk-25-4 līdz Šk-25-8“ rekonstruinojanā projekts”	2017/09/ výkdomas	Projekto vadovas			
2.	Techninis projekts „Šilumos tieklu nuo TSK „A“ līdz Šk-18-4 iki J. Šķ. Sēdes g. 99 ir Iki Šēcas g. 91 Kedaini m. ir nuo TSK „A“ pie VS-12 līdz Parko g. 2 ir Melioratoriū g. 1 Viliūnai kml. Kedainių raj. rekonstruinojanā projekts”	2017/07/ výkdomas	Projekto vadovas			
3.	Techninis projekts „Šilumos tieklu nuo SK-106-2 līdz SK-106-21 Basanavicius g. 94 ir Iki J. Šķ. Sēdes g. 82 ir nuo IJ-13 iki sodybā g. 13, 20, 22 Kedainių m. rekonstruinojanā projekts”	2017/07/ výkdomas	Projekto vadovas			
4.	Techninis projekts „Magistrālinių Šilumos tiekļu nuo tāsto 59 līdz Šk-600 Kretingos m., rekonstruinojanā projekts”	2017/06/ výkdomas	Projekto vadovas			
5.	Techninis projekts „Šilumos tiekļu nuo katilinių Nr. 2 līdz Vytauto g. 119 Kretingos m., rekonstruinojanā projekts”	2017/06/ výkdomas	Projekto vadovas			
6.	Techninis projekts „Šilumos tiekļu līdz Šk-16 Marijampolē m. rekonstruinojanā projekts”	2017/06/ 2017/08	Projekto vadovas			

El.	PROJEKTO NR.	PROJEKTO PAVADINIMAS	VYKDYTOS EJUNKCIOS (PROJEKTO DAJIS, KUR Y AILIKO)	TRUMPAS PROJEKTO APRASMAS
7.	Tekchninius projektas „Magistralinių šilumos tinklų RK-1 iki KRK iki KRK kolinkorius. Klijpedės m. rekonstravimo projektas“	2017 04/ 2017-12	Projektu vadovas	Šilumos tiekimo trasy techninio projekto parriegiamus. Diametras DN350 - DN600. Bendras trasos ilgis 15,17 m. T/172=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas: AB „Klijpedė energija“, Klijpedė, Lietuva
8.	Tekchninius projektas „2D magistralinių šilumos tinklų nuo Kamerų 21-46 iki 2B-48 Elektrėnų m. rekonstravimo projektas“	2017 04/ 2017-12	Projektu vadovas	Šilumos tiekimo trasy techninio projekto parriegiamus. Diametras DN40 - DN100. Bendras trasos ilgis 407,0 m. T/172=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas: AB „Klijpedė energija“, Klijpedė, Lietuva
9.	Tekchninius projektas „Šilumos tinklų nuo B-4 iki Smilges g. 2, 4 ir 6 Kėdainių m. rekonstravimo projektas“	2017 04/ 2017-10	Projektu vadovas	Šilumos tiekimo trasy techninio projekto parriegiamus. Diametras DN40 - DN100. Bendras trasos ilgis 26,27 m. T/172=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas: UAB „Šilumos kaltinė“, Maišiagala, Lietuva
10.	Tekchninius projektas „Šilumos tinklų nuo ŠK-205 iki Šločties g. 2A, su atskaitomis, nuo ŠK-111-18 iki ŠK-112-26, nuo ŠK-111-18 iki ŠK-121, St. Greciūčiams a. 8 Kupiškio m. rekonstravimo projektaus“	2017 04/ 2017-08	Projektu vadovas	Šilumos tiekimo trasy techninio projekto parriegiamus. Diametras DN32 - DN200. Bendras trasos ilgis 876,9 m. T/172=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas: UAB „Jurgėlio“ serviseas“, Elektrenai, Lietuva
11.	Tekchninius projektas „Šilumos tinklų nuo ŠK-410 iki ŠK-15 Panevėžio m. rekonstravimo projektaus“	2017 02/ 2017-06	Projektu vadovas	Šilumos tiekimo trasy techninio projekto parriegiamus. Diametras DN130 - DN500. Bendras trasos ilgis 572,0 m. T/172=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas: UAB „Ringuinda“, Ateities g. 11-35, Vilnius
12.	Tekchninius projektas „Šilumos tinklų nuo ŠK-53-14 iki ŠK-53-14-12 Panevėžio m. rekonstravimo projektaus“	2017 02/ 2017-10	Projektu vadovas	Šilumos tiekimo trasy techninio projekto parriegiamus. Diametras DN30 - DN200. Bendras trasos ilgis 164,7 m. T/172=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas: UAB „Ligurnas“, Žvengių g. 8, Vilnius
13.	Tekchninius projektas „Šilumos tiekimo tinklų Ažuolo g. - Vilniaus g. Molėtų m. rekonstravimo projektaus“	2017 02/ 2017-10	Projektu vadovas	Šilumos tiekimo trasy techninio projekto parriegiamus. Diametras DN50 - DN150. Bendras trasos ilgis 1806,1 m. T/172=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas: UAB „Alvorn“, Visorių g. 33, Visoriai, Lietuva
14.	Tekchninius projektas „Šilumos tiekimo tinklų nuo 2S-7-1 iki 2S-7-3 ir nuo 2S-7-3 iki Panevėžio g. 3, 7 bei iki 4S-13A, nuo 2S-7-3 iki 15 iki Kėdainių g. 19, nuo Kretingos g. 15 iki Kėdainių g. 17 Kėdainių rekonstravimo projektaus“	2017 02/ 2017-09	Projektu vadovas	Šilumos tiekimo trasy techninio projekto parriegiamus. Diametras DN50 - DN150. Bendras trasos ilgis 1146,7 m. T/172=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas: „Eletketėnu energetikos remontas“, Savanorių pr. 109, Kėdainiai
15.	Tekchninius projektas „Šilumos tiekimo tinklų nuo 1S-1 (nuo PT-160-1) iki ŠK-16-12, nuo 1S-1 iki PT-119A-1 iki PT-119C, nuo Kėdainių m. Smilges g. 1A. Kėdainių m. rekonstravimo projektaus“	2017 02/ 2017-10	Projektu vadovas	Šilumos tiekimo trasy techninio projekto parriegiamus. Diametras DN40 - DN300. Bendras trasos ilgis 421,5 m. T/172=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas: UAB „Energoseistemas“, energoseistemas, Savanorių pr. 100, Kėdainiai
16.	Tekchninius projektas „Šilumos tiekimo tinklų nuo 3K-5 iki ŠL-79, nuo 3K-5 iki ŠL-61 ir nuo 3K-5 iki ŠL-55 Jonavos m. rekonstravimo projektaus“	2017 02/ 2017-10	Projektu vadovas	Šilumos tiekimo trasy techninio projekto parriegiamus. Diametras DN100 - DN300. Bendras trasos ilgis 155,3 m. T/172=120/60°C, 16,0 Bar Užsakovas: UAB „Energoseistemas“, energoseistemas, Savanorių pr. 100, Kėdainiai

FID. Nr.	PROJEKTO PAVADINIMAS	PROJEKTO PRABŪDIAV PABAGA	VYKDYTOS FUNKCIOS (PROJEKTO BALS, KURIA ATLIKU)	TRUMPAS PROJEKTO APRASYMAS	
				Projekto vadovas/projekto vykdymo priežiūra	Šilumos tiekimo trasa, techninio daubo projekto paruošimas, Diametras DN400 - DN800, Bendras trasos ilgis 519,7 m. - T1/T2=1/20/60°C, 16,0 Bar Užsakovas: UAB „Kamno dujotiekio stotis“, Elektroin. L., Kaunas
17.	Tekchninis darbo projeketas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas nuo Pergalės kaičiulės iki ŠK 5K-3A, ŠK 6K-2, ŠK 4K-1 Kaunakiemio g., Kaunas“	2017/01/ 2017/11	Projekto vadovas/projekto vykdymo priežiūra	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas projekto paruošimas, Diametras DN50 - DN250, Bendras trasos ilgis 1556,0 m, T1/T2=1/20/60°C, 16,0 Bar Užsakovas: UAB „Alvona“, Vilnius	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas projekto paruošimas, Diametras DN50 - DN250, Bendras trasos ilgis 1556,0 m, T1/T2=1/20/60°C, 16,0 Bar Užsakovas: UAB „Alvona“, Vilnius
18.	Tekchninis projeketas „Šilumos tinklų nuo ŠK-101-4 iki ŠK-101-6, ir iki Taikos g. 22, nuo ŠK-105 iki ŠK-1A, ŠK-110B iki ŠK-107 iki Šermukšnės g. 206, nuo ŠK-107 iki Šermukšnės g. 14A pasvalio m. rekonstravimo projeketas“	2017/01/ 2017/09	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas projekto paruošimas, Diametras DN50 - DN250, Bendras trasos ilgis 377,0 m. T1/T2=1/20/60°C, 16,0 Bar Užsakovas: UAB „Alvona“, Vilnius	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas projekto paruošimas, Diametras DN50 - DN250, Bendras trasos ilgis 377,0 m. T1/T2=1/20/60°C, 16,0 Bar Užsakovas: UAB „Alvona“, Vilnius
19.	Tekchninis darbo projeketas „Šilumos tinklų nuo ŠK-101-4-6 iki ŠK-101-4-14 pasvalio m. rekonstravimo projeketas“	2017/01/ 2017/10	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas projekto paruošimas, Diametras DN50 - DN250, Bendras trasos ilgis 1160,0 m, T1/T2=1/20/60°C, 16,0 Bar Užsakovas: UAB „Alvona“, Vilnius	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas projekto paruošimas, Diametras DN50 - DN250, Bendras trasos ilgis 1160,0 m, T1/T2=1/20/60°C, 16,0 Bar Užsakovas: UAB „Alvona“, Vilnius
20.	Tekchninis darbo projeketas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas nuo ŠK 11-2 iki ŠK 11-5, prie pastato Lukšto g., Kaunas“	2016/10/ 2016/12	Projekto vadovas/projekto vykdymo priežiūra	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas projekto paruošimas, Diametras DN500, Bendras trasos ilgis 442,4 m, T1/T2=1/20/60°C, 16,0 Bar	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas projekto paruošimas, Diametras DN500, Bendras trasos ilgis 442,4 m, T1/T2=1/20/60°C, 16,0 Bar
21.	Tekchninis darbo projeketas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas nuo ŠK 61-3 prie pastato Jotvingių g. 16, V. Kreives pr. 77 iki Šilumos g. 6, Kaunas“	2016/10/ 2016/12	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas projekto paruošimas, Diametras DN700, Bendras trasos ilgis 215,2 m, T1/T2=1/20/60°C, 16,0 Bar	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas projekto paruošimas, Diametras DN700, Bendras trasos ilgis 215,2 m, T1/T2=1/20/60°C, 16,0 Bar
22.	Tekchninis darbo projeketas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas nuo Šilumos kanavos 11-11 prie pastato K. Kanteros 17-26 prie pastato V. Landsbergio-Zemkalnio g., Kaunas“	2016/09/ 2016/11	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas projekto paruošimas, Diametras DN700, Bendras trasos ilgis 538,2 m, T1/T2=1/20/60°C, 16,0 Bar	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas projekto paruošimas, Diametras DN700, Bendras trasos ilgis 538,2 m, T1/T2=1/20/60°C, 16,0 Bar
23.	Tekchninis darbo projeketas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas turp. ŠK 4T-3 prie pastato Pranėnės pr. 3 ir ŠK 4T-12 prie pastato K. Balzakso g. 6/6A, Kaunas“	2016/09/ 2016/11	Projekto vadovas/projekto vykdymo priežiūra	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas projekto paruošimas, Diametras DN400, Bendras trasos ilgis 991,0 m, T1/T2=1/20/60°C, 16,0 Bar	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas projekto paruošimas, Diametras DN400, Bendras trasos ilgis 991,0 m, T1/T2=1/20/60°C, 16,0 Bar
24.	Tekchninis darbo projeketas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo projeketas tarp ŠK 3/2-31 iki ŠK 3/2-31 prie pastato Savanorių nr. 178A“ prie pastato Savanorių nr. 178A iki ŠK 3/2-31 prie pastato Savanorių nr. 72, Kaunas“	2016/07/ 2016/10	Projekto vadovas/projekto vykdymo priežiūra	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas projekto paruošimas, Diametras DN700, Bendras trasos ilgis 350,5 m, T1/T2=1/20/60°C, 16,0 Bar	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas projekto paruošimas, Diametras DN700, Bendras trasos ilgis 350,5 m, T1/T2=1/20/60°C, 16,0 Bar
25.	Tekchninis darbo projeketas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas turp. projeketas tarp ŠK 2P-11 ir ŠK 2P-16, R. Kalantos g. 119, Kaunas“	2016/06/ 2016/10	Projekto vadovas/projekto vykdymo priežiūra	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas projekto paruošimas, Diametras DN900, Bendras trasos ilgis 110,5 m, T1/T2=1/20/60°C, 16,0 Bar	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas projekto paruošimas, Diametras DN900, Bendras trasos ilgis 110,5 m, T1/T2=1/20/60°C, 16,0 Bar
26.	Tekchninis projeketas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas tarp ŠK 4T-30 prie pastato Vainuto pr. 17-36 ir ŠK 4T-31 prie pastato Apnurių, 19, Kaunas“	2016/01/ 2017/10	Projekto vadovas/projekto vykdymo priežiūra	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas projekto paruošimas, Diametras DN700, Bendras trasos ilgis 16,0 Bar	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas projekto paruošimas, Diametras DN700, Bendras trasos ilgis 16,0 Bar
27.	Tekchninis projeketas „Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas tarp ŠK 5T-19 prie pastato Šilumos pr. 47 ir ŠK 5T-21 prie pastato P. Plechavičiaus, 23, Kaunas“	2016/01/ 2016/02	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas projekto paruošimas, Diametras DN700, Bendras trasos ilgis 16,0 Bar	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas projekto paruošimas, Diametras DN700, Bendras trasos ilgis 16,0 Bar

Eil. Nr.	PROJEKTO PAVADINIMAS	PROJEKTO PRAMŽIAI/ PABAIGA	VYKDYTIOS ELINKVIJOS (PROJEKTU DALIS, KURIA, AIVILIO)	TRUMPOS PROJEKTO APRĀŠMAS			
				Projekto vadovas	Projekto vadovas	Projekto vadovas	Projekto vadovas
28.	Tekhninių inžierio centralizuoto tinklo išskelimo iš būlierių B1, B2, B3 projektorius**	„Elektroninė Šilumos tinklo rekonstrukcija, Gamykla“ g. 8	2015/12- 2016/03	Projekto vadovas	Šilumos tinklo projektuoju DN200-DN50. Bendras trausis ilgis 225,0 m. T/172=206,0°C, 16,0 Bar	Projekto vadovas	Projekto vadovas
29.	Darbo projekts „Šilumos tinklo tinklo siūlominių kompenzacijų Kauno mieste įpragmojimo projektas“	2015/12- 2016/03	Projekto vadovas	Projekto vadovas	Surūpintos ūklumas, teknikos linijinių kompenzacijų. Diameteras DN1000-DN250. T/172=120,60°C, 16,0 Bar.	Projekto vadovas	Projekto vadovas
30.	Marijampolės RK tinklo siūlui rekonstrukcija, Gamykla	2015/10- 2015/12	Projekto vadovas	Šilumos tinklo projektuoju DN200-DN50. Bendras trausis ilgis 147,5 m. T/172=120,60°C, p = 16,0 Bar.	Projekto vadovas	Projekto vadovas	Projekto vadovas
31.	Tekchninių darbu projektas „Šilumos tinklo išskelimo nuo 1,6 m. tarp vienkelių vandenyno“	2015/09- 2015/10	Projekto vadovas	Šilumos tinklo projektuoju DN200-DN65. Bendras trausis ilgis 34,16 m. T/172=206,0°C, 16,0 Bar	Projekto vadovas	Projekto vadovas	Projekto vadovas
32..	Tekchninių inžierio centralizuoto tinklo išskelimo iš nuo prijungimo B3 iki Pergalės E. 35, rekonstrukcija“	2015/03- 2016/10	Projekto vadovas	Šilumos tinklo projektuoju DN200-DN32. Bendras trausis ilgis 719,9 m. T/172=120,60°C, 16,0 Bar	Projekto vadovas	Projekto vadovas	Projekto vadovas
33.	Tekchninių projektais „Pavarsinių nuotekų valymo įrenginių Sodų gatvių, Šilumos tinklo statybos projektais“	2015/07- 2015/09	Projekto vadovas	Šilumos tinklo projektuoju DN300 - DN600, kurių bendras ilgis 109 m. Iš eilinių nuotekų valyklos, kurios naudomos 150 l/s ir iškėlyti nuotekai išleidžiamas DN600.	Projekto vadovas	Projekto vadovas	Projekto vadovas
34.	Tekchninių darbu projektas „Magistralinių Klaipėdos miesto tinklo išskelimo rekonstrukcijos dualk“	2015/05- 2015/10	Projekto vadovas	Šilumos tinklo projektuoju DN65. Bendras trausis ilgis 177,0 m. T/172=120,60°C, 16,0 Bar.	Projekto vadovas	Projekto vadovas	Projekto vadovas
35.	Tekchninių darbu projektavimais ir siūlytos datuose Viltinius ir Amanių g. Moliūnose“	2015/05- 2015/08	Projekto vadovas	Šilumos tinklo projektuoju DN65. Bendras trausis ilgis 75,0 m. T/172=120,60°C, 16,0 Bar.	Projekto vadovas	Projekto vadovas	Projekto vadovas
36.	Tekchninių darbu projektas „Bulerių Nr. 12 rajono įvertinimui Šilumos tinklo išskelimo iš Šilumos nuotekų įvertinimui, bei Šilumos tinklo rekonstrukcijai, bei Šilumos tinklo aukščiaus link labiausiai nuotekai, varotojų rekonstrukcijai“ Ilienos mieste	2015/03- 2015/08	Projekto vadovas	Šilumos tinklo projektuoju DN65. Bendras trausis ilgis 219,0 m. T/172=120,60°C, 16,0 Bar.	Projekto vadovas	Projekto vadovas	Projekto vadovas
37..	Tverčinių punktų siūlymu	2015/03- 2015/10	Specialiųjų darbu įvairių priežiūros užvalbos	Iverčinių punktų siūlymo projektuoju DN50-DN100. Bendras trausis ilgis 164,0 m. T/172=120,60°C, 16,0 Bar.	Specialiųjų darbu įvairių priežiūros užvalbos	Specialiųjų darbu įvairių priežiūros užvalbos	Specialiųjų darbu įvairių priežiūros užvalbos
38.	Bioturų degtiniųdegintuvų jėgainės adatu Ūkininkas pr. 104ff, Kaunas, statyba	2015/02- 2016/08	Projekto vadovas	Šilumos tinklo projektuoju DN50-DN100. Bendras trausis ilgis 269,0 m. T/172=115,60°C, 16,0 Bar.	Projekto vadovas	Projekto vadovas	Projekto vadovas
39.	Tekchninių tinklio rekonstrukcijos projektavimais Viltinius mieste.	2014/06- 2015/08	Projekto vadovas	Šilumos tinklo projektuoju DN200-DN50. Bendras trausis ilgis 147,5 m. T/172=115,60°C, 16,0 Bar.	Projekto vadovas	Projekto vadovas	Projekto vadovas
40.	Marijampolės RK tinklo siūlui rekonstrukcija, Gamykla	2014/10- 2014/12	Projekto vadovas	Šilumos tinklo projektuoju DN100-DN150. Bendras trausis ilgis 570 m. T/172=120,60°C, 16,0 Bar.	Projekto vadovas	Projekto vadovas	Projekto vadovas

Eil. Nr.	PROJEKTO PAVADINIMAS	PROJEKTO PRABDŽIA/ PABAIGA (KURIA ATLIKO)	VYKDYTOS FUNKCIJOS (PROJEKTO DALIS, KURIA ATLIKO)	TRUMPOS PROJEKTO APRĀSYMAS	
				PROJEKTO PAVADINIMAS	PROJEKTO PRABDŽIA/ PABAIGA (PROJEKTO DALIS, KURIA ATLIKO)
41.	Kauno m. 3 ^č magistralės šilumos tiekimo linkų rekonstrukcijos tarp šilumos kanerių 3 ^č -9 ^č ir 3 ^č -9 ^č A. Baranavisko g.	Projektuoja vadovas/projekto výkdymo priežiūra	Suprojektuoja šilumos tiekimo trasą. Diametras 441,3 m, T _{IT/12} =120/60°C, 16,0 Bar.	Teklinis ir darbo projekto linkų modernizavimas ¹	2014/02-2014/10 Projekto vadovas/projekto výkdymo priežiūra
42.	Kauno m. 1 ^č magistralės šilumos tiekimo linkų rekonstrukcijos tarp šilumos kanerių 1 ^č -7 ^č ir 1 ^č -8 ^č , bei tarp šilumos kanerių 1 ^č -10 ^č ir 1 ^č -12 ^č Chenilių g.	Projektuoja vadovas/projekto výkdymo priežiūra	Šilumos tiekimo trasų rekonstrukcija. Suprojektuoja požeminė išankstinių šilumos tiekimo trasos DN500-DN400. Bendras trasos ilgis 16,0 km. Bendras trasos ilgis 584,3 m.	Bioturų deginamojo kogenervinės įėjimų adresa: Taikos pr. 104B, Kaunas, studytas	2014/01-vykdomas Teklinis ekspertas
43.	Teklinis ir darbo projekto "Marijampolės m. Šči tiekimo išrengrinjų rekonstrukcija"	Projektuoja vadovas/projekto výkdymo priežiūra	Šilumos tiekimo trasų rekonstrukcija. Atlikta projekto výkdymo parengimai. Atlikta projekto požeminės išankstinių šilumos tiekimo trasos DN500-DN400. T _{IT/12} =120/60°C, 16,0 Bar.	Teklinis ir darbo projekto linkų "Marijampolės m. CŠT" linko rekonstrukcija ²	2014/01-2014/12 Projekto vadovas/projekto výkdymo priežiūra
44.	Teklinis ir darbo projekto "Varėnos miesto Šči tiekimo išrengrinjų pastangos ir rekonstrukcijos darbai"	Projektuoja vadovas/projekto výkdymo priežiūra	Šilumos tiekimo trasų rekonstrukcija. Atlikta projekto výkdymo parengimai. Suprojektuoja požeminė išankstinių šilumos tiekimo trasas. Diametras DN200-DN80. Bendras trasos ilgis 962,0 m. T _{IT/12} =120/60°C, 16,0 Bar.	Alytaus šilumos tiekimo linkų rekonstrukcija. Šilumos tiekimo linkų nuo kanerio ŠČM-3 iki kanerio ŠČM-4 rekonstravimas. Ypatingas statybos	2014/01-2014/10 Projekto vadovas/projekto výkdymo priežiūra
45.	Bioturų naujajojančių energijos gamybos išrengrinjų statyba Kaune	Projektuoja vadovas/projekto výkdymo priežiūra	Šilumos tiekimo trasų rekonstrukcija. Atlikta projekto výkdymo parengimai. Suprojektuoja požeminė išankstinių šilumos tiekimo trasas. Diametras DN200-DN12. Bendras trasos ilgis 186,3 m. T _{IT/12} =115/50°C, 16,0 Bar.	Alytaus šilumos tiekimo linkų rekonstrukcija. Šilumos tiekimo linkų nuo kanerio ŠČM23-7 iki kanerio ŠČM-8. Neypatintas statybos	2014/01-2014/10 Projekto vadovas/projekto výkdymo priežiūra
46.	Teklinis ir darbo projekto "Šilumos tiekimo linkų rekonstrukcija Jonavos mieste"	Projektuoja vadovas/projekto výkdymo priežiūra	Šilumos tiekimo trasų rekonstrukcijos. Atlikta projekto výkdymo parengimai. Suprojektuoja požeminė išankstinių šilumos tiekimo trasas. Diametras DN200-DN12. Bendras trasos ilgis 693,9 m. T _{IT/12} =120/60°C, 16,0 Bar.	Drukskininkų m. šilumos tiekimo linko rekonstrukcija. Galia 14 MW. Bioturų kaita galia 14 MW. Kondensacinis ekonomizatoris 3,5 MW. Šilumos tiekimo trasos DN3150-100, bendras ilgis 186,3 m. T _{IT/12} =115/50°C, 16,0 Bar.	2013 / 2013 Projekto vadovas/projekto výkdymo priežiūra
47.	Teklinis projekto „3 K magistralės centrofazių šilumos tiekimo linkų rekonstrukcija Jonavos mieste“	Projektuoja vadovas/projekto výkdymo priežiūra	Šilumos tiekimo trasų rekonstrukcijos. Atlikta projekto výkdymo parengimai. Suprojektuoja požeminė išankstinių šilumos tiekimo trasas. Diametras DN310-DN80. Bendras trasos ilgis 1619,4 m. T _{IT/12} =120/60°C, 16,0 Bar.	Klaipėdos RK rekonstrukcijos, 8/79.31 i druskininkų g. statyba ³ . Neypatintas statybos	2013 / 2013 Projekto vadovas/projekto výkdymo priežiūra
48.	Teklinis projekto "Kauno šilumos tiekimo linkų projekavimas ir statybos darbai nuo Slabobiniukų g. Gv. Naue Nr. 3,5 iki administracinių pastatų Vainius g. 97 ⁴ "	Projektuoja vadovas/projekto výkdymo priežiūra	Šilumos tiekimo trasų rekonstrukcijos. Atlikta projekto výkdymo parengimai. Suprojektuoja požeminė išankstinių šilumos tiekimo trasas. Diametras DN80-50. Bendras trasos ilgis 0,61 km, T _{IT/12} =120/60°C, 16,0 Bar.	Biroku kaičiunė Venos g. 26A, Ventos mieste, Akmenės rajono seniūnijos statybos projektais. Ypatigas statybos	2013 / 2013 Projekto vadovas
49.	Teklinis darbo projekto "Užirai m. Šilumos tiekimo linkų rekonstrukcija" ⁵	Projektuoja vadovas/projekto výkdymo priežiūra	Šilumos tiekimo trasų rekonstrukcija nuo tako S-AM19-2 ⁶ , iškeliant šilumos linkus iš detaliųjame plane, numatytos užstatymo teritorijos, seniūnijos Užupis, A. Alytuje.	Šilumos linkų rekonstrukcija nuo tako S-AM19-2 ⁶ , iškeliant šilumos linkus iš detaliųjame plane, numatytos užstatymo teritorijos, seniūnijos Užupis, A. Alytuje.	2013 / 2013 Projekto vadovas
50.	Centralinio sistemo modernizavimas Taurageje mieste. Magistralės trasos tarp šiluminų TK-1 ir TK-2 rekonstrukcija	Specialiųji statybos darbuotojų vadovas	Atlyauš miesto šilumos giko modernizavimas ir atnaujinimas, techninių ir finansinių rekonstrukcijos. Bendras trasos ilgis 936 m. Skersmuo DN300-DN200.	Atlyauš miesto šilumos giko modernizavimas ir atnaujinimas, techninių ir finansinių rekonstrukcijos. Bendras trasos ilgis 689,0 m. T _{IT/12} =120/60°C, 16,0 Bar.	2013 / 2013 Projekto vadovas

Eil. Nr.	PROJEKTO PAVADINIMAS	PROJEKTO PRABDŽIA/ PABAIGA (KURIA ATLIKO)	VYKDYTOS FUNKCIJOS (PROJEKTO DALIS, KURIA ATLIKO)	TRUMPOS PROJEKTO APRĀSYMAS
51.	Projektuoja vadovas/projekto výkdymo priežiūra	Suprojektuoja šilumos tiekimo trasą. Diametras 441,3 m, T _{IT/12} =120/60°C, 16,0 Bar.	Teklinis ir darbo projekto linkų modernizavimas ⁷	Šilumos tiekimo trasų rekonstrukcija dėl projekto parengimų. Atlikta projekto výkdymo priežiūra. Suprojektuoja požeminė išankstinių šilumos tiekimo trasas. Diametras DN400-65. Bendras trasos ilgis 0,738 km, T _{IT/12} =120/60°C, 16,0 Bar.
52.	Projektuoja vadovas/projekto výkdymo priežiūra	Bioturų deginamojo kogenervinės įėjimų adresas Taikos pr. 104B, Kaunas, studytas	2014/01-vykdomas	Teklinis ekspertas
53.	Projektuoja vadovas/projekto výkdymo priežiūra	Šilumos tiekimo trasų rekonstrukcija ir statybų ⁸	2014/02-2014/10 Projekto vadovas/projekto výkdymo priežiūra	Šilumos tiekimo trasų rekonstrukcija dėl projekto parengimų. Atlikta projekto výkdymo priežiūra. Suprojektuoja požeminė išankstinių šilumos tiekimo trasos. Diametras DN500-65. Bendras trasos ilgis 0,837 km, T _{IT/12} =120/60°C, 16,0 Bar.
54.	Projektuoja vadovas/projekto výkdymo priežiūra	Alytaus šilumos tiekimo linkų rekonstrukcija. Šilumos tiekimo linkų nuo kanerio ŠČM-3 iki kanerio ŠČM-4 rekonstravimas. Ypatingas statybos	2014/01-2014/10 Projekto vadovas/projekto výkdymo priežiūra	Šilumos tiekimo trasų rekonstrukcija. Atlikta projekto výkdymo priežiūra. Suprojektuoja požeminė išankstinių šilumos tiekimo trasos. Diametras DN500. Bendras trasos ilgis 0,73 km, T _{IT/12} =120/60°C, 16,0 Bar.
55.	Projektuoja vadovas/projekto výkdymo priežiūra	Alytaus šilumos tiekimo linkų rekonstrukcija. Šilumos tiekimo linkų nuo kanerio ŠČM23-7 iki kanerio ŠČM-8. Neypatintas statybos	2014/01-2014/10 Projekto vadovas/projekto výkdymo priežiūra	Šilumos tiekimo trasų rekonstrukcija. Atlikta projekto výkdymo priežiūra. Suprojektuoja požeminė išankstinių šilumos tiekimo trasos. Diametras DN80. Bendras trasos ilgis 0,836 km, T _{IT/12} =120/60°C, 16,0 Bar.
56.	Projektuoja vadovas/projekto výkdymo priežiūra	Drukskininkų m. šilumos tiekimo linko rekonstrukcija. Galia 14 MW. Bioturų kaita galia 14 MW. Kondensacinis ekonomizatoris 3,5 MW. Šilumos tiekimo trasos DN3150-100, bendras ilgis 186,3 m. T _{IT/12} =115/50°C, 16,0 Bar.	2013 / 2013 Projekto vadovas/projekto výkdymo priežiūra	AB „Kaičiupėdės nafta“ SGD terminalo kraninės ir dujotiekio statybos. Bendras trasos ilgis 20 MW. Bokuro kaičių galia 16 MW. Kondensacinis apie 3,8 MW; Bendras trasos ilgis 16,0 Bar.
57.	Projektuoja vadovas/projekto výkdymo priežiūra	Klaipėdos RK rekonstrukcijos, 8/79.31 i druskininkų g. statyba ⁹ . Neypatintas statybos	2013 / 2013 Projekto vadovas/projekto výkdymo priežiūra	AB „Kaičiupėdės nafta“ SGD terminalo kraninės ir dujotiekio statybos. Bendras trasos ilgis ~ 15 min. L.
58.	Projektuoja vadovas/projekto výkdymo priežiūra	AB „Kaičiupėdės nafta“ SGD terminalo kraninės ir dujotiekio statyba	2013 / 2013 Projekto vadovas	Specialiųji statybos dėlbiū techninės priežiūros vadovas
59.	Projektuoja vadovas/projekto výkdymo priežiūra	Biroku kaičiunė Venos g. 26A, Ventos mieste, Akmenės rajono seniūnijos statybos projektais. Ypatigas statybos	2013 / 2013 Projekto vadovas	2,5 MW biokuro kaičių trasos vienestyje, Almenės raijone statybos vienės parinkinės ir statybos techninių priežiūros.
60.	Projektuoja vadovas/projekto výkdymo priežiūra	Šilumos linkų rekonstrukcija nuo tako S-AM19-2 ⁶ , iškeliant šilumos linkus iš detaliųjame plane, numatytos užstatymo teritorijos, seniūnijos Užupis, A. Alytuje.	2013 / 2013 Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasos dėl projekto parengimų. Rekonstrukcija. Šilumine trasa: DN40-DN200, apie 0,163 km, T _{IT/12} =120/60°C, 16,0 Bar.
61.	Projektuoja vadovas/projekto výkdymo priežiūra	Atlyauš miesto šilumos giko modernizavimas ir atnaujinimas, techninių ir finansinių rekonstrukcijos. Bendras trasos ilgis 936 m. Skersmuo DN300-DN200.	2013 / 2013 Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trasos dėl projekto parengimų. Suprojektuoja požeminė išankstinių šilumos tiekimo trasas. Diametras DN400-65. Bendras trasos ilgis 0,738 km, T _{IT/12} =120/60°C, 16,0 Bar.

VYKDYTOS FUNKCIJOS (PROJEKTO DAULIS/ KURIA ATLIKO)				
Eli. Nr.	PROJEKTO PAVADINIMAS	PROJEKTO PRADZIA/ PARAIGA	TRUMPOS PROJEKTO ARAŠYMAS	
73.	AB „Sninge“ Irengimų aušinimo sistemos generuojančios slūmos panaudojimas. Galimybų studija	technologinių aušinimo sistemos slūmos panaudojimas. Galimybų studija	2008 / 2008 Projekto nulikėjas	Nustatyta į lengvą arba labiausiai sistemos beveik nuolatinį slūmos 1,6 MW galia, sunkų iekilių pagrindinių techninių – ekonominiai roštai. Išanalizuoti – galinės atlikties slūmos energijos panaudojimui ir atliktas techninių – ekonominų galimųjų modernizacijos vertinimai.
74.	Praunės ir Imonės linijos	slūmos tiekimo	2001 / 2007	Išnudinėjus Praunėnų liniją, gero kainų ir instaliavimo VŠK iki 50 MW paletimo-dėl sumo duobai, aptaikytas, indiferentus pasinaudin-

Vilnijos, Irmės Stabybos produkcijos sertifikavimo centro kvalifikacijos atestatas Nr. 26289, birmat karta išduota 2011-07-02 d.¹

Direktorium
Bundesamt für Meteorologie und Geodynamik

卷之三

Eil. Nr.,	PROJEKTO PAVADINIMAS	PROJEKTO PRADZIA/ PABAIGA	VYKTOJOS RUNKIJOS (PROJEKTO DALIS, KURIA ATLIKO)	TRUMPAS PROFILAKTO APIRAŠYMAS
62.	KMUK traučiai ir skubios pagalbos centras, IV etapas: naujo traučio (ankstyvusio) lygio traučių ir skubios pagalbos centro statyba. Šilumos tiekimo projektaivinės. Ypatingas statinys.	2013 / 2013	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo traučių darbo projekto parengimas. Šilumos traučių traučių trasos, DN200, apie 0,153 km. TIT/T=120-92560°C, 10,0 Bar.
63.	Šilumos tiekimo trupė SK 5M-2/7 re atkakopė trupė SK 5M-2/7 marijampolės mieste. Šilumos tiekimo projektaivinės. Neypatingas statinys.	2013 / 2013	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trupės teichinių ir darbo projekto parengimas. Šilumos traučių trasos, DN65-5DN150, apie 0,593 km. TIT/T=120/70°C, 16,0 Bar.
64.	Marijampolės miesto šilumos tiekimo modernizavimas ir atnaujinimas. Marijampolės miesto šilumos tiekimo rekonstravimas nuo kameros IM-177A-10 iki IM-17A-5, su perdais į miestą. Neypatingas statinys.	2013 / 2013	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo trupės teichinių ir darbo projekto parengimas. Šilumos traučių trasos, DN40-1DN125, apie 0,343km. TIT/T=120/70°C, 16,0 Bar.
65.	Marijampolės miesto šilumos tiekimo modernizavimas ir atnaujinimas. Marijampolės miesto šilumos tiekimo tiekimo kompenstatoriuje jenainius, pakeičiant kompensatorių	2013 / 2013	Projekto vadovas	Šilumos tiekimo rekonstravimas iš naujų kompenstatorių. Vamzdžių diamestras: DN 700/600
66.	Elektrenų Draugystės ir šiluminės trasos rekonstrukcija. Neypatingas statinys.	2012 / 2013	Projekto vadovas	Elektrenų Draugystės ir šiluminės trasos rekonstrukcija. Šiluminei trasių DN25-DN400, ilgis 1,1km. TIT/T=120/70°C, 16,0 Bar.
67.	AB „Lietuvos elektrotechnikė“, KCDT energenėlio bloko statyba Lietuvos Elektrinėje	2011 / 2012	Tekminis ekspertas Specialybė statybos darbų techninės prižiūros vadovas	Kombinuoto ciklo dujų turbinišnio (KCDT) energenėlio bloko Nr.9 pridavimo, patenčinio - derilinio, tubonginio procedūros lejvyrinimo kokybės kontroliu, specialiųjų statybos darbų techninė prižiūra. 4x35MW el gatus energinių blokų; dujų kompresorai; 50 bar dujotiekis iš kompresoriai; 30 baru dujotiekis iš dujotiekis į duju turbiną; 3 baru dujotiekis į duju turbinę.
68.	Didelio efektyvumo termofikacienerės elektrinės statybų Šilutinėje g., Karkonovių k., Elektrenų sav. Ypatingas statinys	2011/2012	Specinėliųjų statybos darbų tekninių prižiūros vadovo pavadėjas	2x1,2 MW elektros galios dujų kogenamacinių išrenginių; 3,0 barų sligio dujotiekis, slertonu DN180.
69.	Atliekinės Šilumos renaudojimų Vievo miesto šilumui apjungimai. Elektrenų tiekimo C5T tiekimo, Ypatingas statinys.	2011 / 2011	Projekto vadovo pavadotogių	Šilumos traučių trasos, 9104 m DN 150, 25 bar, TIT/T=120/70°C. Šilumos (šilumos g. 19A) : x 25 mln. stumbrai, 25 bar, 4x22 kW; Šilumos (šilumos g. 3, Vievis) : x 25 mln. stumbrai, 25 bar, 4x22 kW. Šilumos bokštines nėštumas. Vieviso 5,0MW.
70.	Šilumos gamybos tiekimo projekto planuoti, išplėsti dujotinklinio ir aplinkos tausyklės mociunų technologijų diegimasis.	2010/2010	Šilumos dujų techninės prižiūros vadovo patiekėjas	Elektroninėje stotyje 13,5 MW šiluminės biokuro kaita galios Šilumos traučių tiekimo kaitinėje su plėtros galimybe iki 24,5 MW.
71.	Priežemės nefanerinės Šilumos rekonstrukcija tiekimo trasos	2010 / 2010	Projektuotojas	Šilumos tiekimo trupės teichinių ir darbo projekto parengimas. Bendras tiekimo ilgis 3100 m.
72.	AB „Athena“ jogautė Nr.3 galimybų studija.	2009 / 2009	Projekto atlikėjas	Athetas BORA/W Šiluminės kombinuoto elektro technologijos techninis pagrindinės dalykai, DN250 ir hidrauliniai statybiniai, nustatytos išeiginių sieninių optiminių galimybių, prijungimo prie elektros linijų schemos, kai kurios išėjimai.

GYVENTIMO APRAŠYMAS (CV)



SAVYOS PRODUKCIOS
SERVIRKAVIMO CENTRAS

Vadovės miesto Savivios produkcijos servirkavimo centras, imone, kodas 110066926, Juknėnų g. 26, LT-39327 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATATAS

Nr.31973

Tomas Prusinskas

A.k.

Suteikta teisė eti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vadovo výkdomo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai (vandentiekio, šilumos, nuotekų šalinimo), hidrotechnikos statiniai (vandenivietės ir vandeniuošos statiniai, nusodintuvai). Kitos paskirties inžinerinių statinių, tajip pat minėti statinių, esančių kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonėje, kultūros paveldo vietoje.

Projekto dalys: vandentiekio ir nuotekų šalinimo, šilumos gamybos (iki 10 MW galios) ir tiektimo, šildymo, védinimo, oro kondicionavimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamostis kainos nustatymo.

Institucija	Gautas laipnis(ciai) ar diplomas(-ai)
I Nuo - iki	
Kauno technologijos universitetas 2010 - 2012	pasauj inžinerinių sistemų magistrių kvalifikacinių laipsnis
Kauno technologijos universitetas 2005 - 2009	Studijos inžinerijos bakalauro kvalifikacinių laipsnis

5. Kalbų mokėjimas: (A – pilku, B – gerai, C – potenčiinaliai)

Lietuviai	Rašymas	Rašymas	Kalbėjimas
ANGLIAI	įsimtai	įsimtai	įsimtai
RUSU	C	B	B
		C	C

6. Kitų ligdžių:

7. Darbarinės pareigos: Projektavimo padalinio vadovas

8. Metai organizacijoje: 5 metai

9. Pagrindiniai ligdžiai:

Šilumos produktijos sertifikavimo centro kvalifikacijos atestatas:

Nr. 3/1567, išduotas 2018.05.21 d., pirmą kartą išduotas 2017.07.25 d. Suteikta teisė eti ypatingojo statinio projekto vadovo ir ypatingojo statinio projekto výkdomo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: negyvenamieji pastatai (gamybos ir pramonės pastakėties – energethikos), inžineriniai tinklai (vandentiekio, šilumos, nuotekų šalinimo, kitų inžinerinių tinklų), hidrotechnikos statiniai (vandeniuošos statiniai, nusodintuvai), kitos paskirties inžinerinių statinių (anstautinanių išteklių energiją naudojančios energijos gamybos statiniai, nuotekų valyklos statiniai), taip pat minėti statinių, esančių kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo aplaugos zonėje, kultūros paveldo vietoje.

Nr. 3/1973, išduotas 2018.05.21 d., pirmą kartą išduotas 2013.11.12 d. Suteikta teisė eti ypatingojo statinio projekto vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalių výkdomo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: inžineriniai tinklai (vandentiekio, šilumos, nuotekų šalinimo), hidrotechnikos statiniai (vandeniuošos statiniai, nusodintuvai), statiniai, taip pat minėti statinių, esančių kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo aplaugos zonėje, kultūros paveldo vietoje. Projekto dalys: vandentiekio ir nuotekų šalinimo, šilumos gamybos (iki 10 MW galios) ir tiektimo, šildymo, védinimo, oro kondicionavimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamostis kainos nustatymo.

Nr. 3/4133, išduotas 2018.05.21 d., pirmą kartą išduotas 2015.02.27 d. Suteikta teisė eti ypatingojo statinio specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo įrengimai (išskyrus valstybinės reikšmės įrenginių ir geležinkelio kelej), inžineriniai tinklai (vandentiekio ir nuotekų šalinimo), hidrotechnikos statiniai, kitų inžinerinių statinių, taip pat minėti statinių, esančių kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo aplaugos zonėje, kultūros paveldo vietoje. Darbo sritis: vandentiekio ir nuotekų šalinimo, šilumos gamybos (iki 10 MW galios) statinių vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesinės; betrausėjimas inžinerinių tinklų tiesinės; kondicionavimo inžinerinių sistemų įrengimas.

Isduotas 2018 m. gegužės 21 d.
Pirmai kartai išduotas 2013 m. lapkričio 12 d.

Kvalifikacijos atestuojantęs registras stebėjamas ŽSVE aptekt
Dиректорas SPSC
Valdemaras Gauronskis



20725

10. Profesinė patirtis

BAKALAVRIO – IR	VIAITA	ORGANIZACJA	PAREIGOS	BARICO/OMNIS
2014 04 – dabar	Kaunas	UAB „Energetikos inžinerija“	Projektavimo padalinio vadovas	Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos gamybos įrenginių projektyvimas.
2011 08 - 2014 04	Kaunas	UAB „Ekologiniai projektai“	Projektuoja	Vandenkiemio ir nuotekų šalinimo tinklų ūklyno, vėdinimo, Šilumos lauko tinklų projektyvimas.
2011 02 - 2011 07	Kaunas	UAB „Aerco vedimimo sistemos“	Iužinietiuius – konsultantai	Vėdinimo sistemų projektyvimas.
2008 07 - 2008 11	Kaunas	UAB „Energosa“	Konstruktorius	Brežinių dažymas metalinių konstrukcijų gamybai kompiuterine programa AutoCad, metado specifikacijos sudarymas.

11. Vykdymų projektų sąrašas

El. Nr.	PROJEKTO PAVADINIMAS	PROJEKTO PRADZIA/ PABAIGA	VYKDYTIOS FUNKCIOS / PROJEKTO DALIS, KURIA/ATLIKO	TRUMPAS PROJEKTO APRAŠYMAS
7.	Tekchninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų tap SK 51-43 ir SK 92-4-5 ir nuo ŠK 92-4-4 iki ŠK 92-4-7A. Savanorių pr., Savanorių g., Kauno m. rekonstravimo projektais“	Projektuoja	2018 08 / vykdomas	Šilumos tiekimo trasy techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN700 – DN300. Bendras trasos ilgis 1173,6 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
8.	Tekchninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų tap SK 87-2 iki ŠK 92-4-5 ir nuo ŠK 92-4-4 iki ŠK 92-4-7A. Savanorių pr., Savanorių g., Kauno m. rekonstravimo projektais“	Projektuoja	2018 08 / vykdomas	Šilumos tiekimo trasy techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN700 – DN400. Bendras trasos ilgis 1377,2 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
9.	Tekchninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų tap SK 87-1 ir ŠK 87-8. Partizanų g., Kauno m. rekonstravimo projektais“	Projektuoja	2018 08 / vykdomas	Šilumos tiekimo trasy techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN700 – DN400. Bendras trasos ilgis 1377,2 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
10.	Tekchninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų tap SK 51-21 ir ŠK 51-22. Šiaurės pr., Kauno m. rekonstravimo projektais“	Projektuoja	2018 08 / vykdomas	Šilumos tiekimo trasy techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN700 – DN300. Bendras trasos ilgis 150,6 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
11.	Tekchninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų tap SK 41-24 ir ŠK 41-27. Mechėgalio g., Kauno m. rekonstravimo projektais“	Projektuoja	2018 08 / vykdomas	Šilumos tiekimo trasy techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN700 – DN300. Bendras trasos ilgis 729,7 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
12.	Tekchninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų tap SK 41-15 ir ŠK 41-18. K. Rasiškės g., Kauno m. rekonstravimo projektais“	Projektuoja	2018 08 / vykdomas	Šilumos tiekimo trasy techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN700 – DN300. Bendras trasos ilgis 573,2 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
13.	Tekchninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų tap SK 17-10 ir ŠK 17-14. Pramonės pr., Kauno m. rekonstravimo projektais“	Projektuoja	2018 08 / vykdomas	Šilumos tiekimo trasy techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN500. Bendras trasos ilgis 613,6 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar

El. Nr.	PROJEKTO PAVADINIMAS	PROJEKTO PRADZIA/ PABAIGA	VYKDYTIOS FUNKCIOS / PROJEKTO DALIS, KURIA/ATLIKO	TRUMPAS PROJEKTO APRAŠYMAS
1.	Tekchninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų tap SK 91322 ir nuo ŠK 91321 iki Žalių žirninių g., Vilniaus m. rekonstravimo projektais“	Projektuoja	2019 02 / vykdomas	Šilumos tiekimo trasy techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN100 – DN150. Bendras trasos ilgis 571,1 m. T1/T2=115/65°C, 16,0 Bar
2.	Darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų iki Vilniaus g. 41 iki Trakų g. 10, 12. Vilniuje, rekonstravimo projektais“	Projektuoja	2019 02 / vykdomas	Šilumos tiekimo trasy darbo projekto parengimas. Diametras DN50 – DN100. Bendras trasos ilgis 107,5 m. T1/T2=115/65°C, 16,0 Bar
3.	Tekchninis + Darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų tap SK 91322 ir nuo ŠK 91321 iki Žalių žirninių g., Vilniaus m. rekonstravimo projektais“	Projektuoja	2019 02 / vykdomas	Šilumos tiekimo trasy darbo projekto parengimas. Diametras DN65 – DN150. Bendras trasos ilgis 215,7 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
4.	Tekchninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų nuo lauko „A“ iki SK 4T-30 ir nuo ŠK 4T-31 iki Petrapalės kurielės. Girstinės g., Kauno m. rekonstravimo projektais“	Projektuoja	2019 02 / vykdomas	Šilumos tiekimo trasy techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN70 – DN173. Bendras trasos ilgis 772,5 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
5.	Tekchninis + Darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK-USA iki SK-111 iki Gredžionių g. 54 su Kupiškio m. rekonstravimo projektais“	Projektuoja	2018 12 / vykdomas	Šilumos tiekimo trasy vadovas (parengimo statybai ir statybos darbuose) organizavimo dalis)
6.	Tekchninis darbo projektas „Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK-USA iki Kosmuso, Statkūnų, Festivalo, Partizanų, Veteranų, Energetikų, Drągystės, Santeigės gatvių ribose. Vidaus įrenginio rekonstravimo projektais“	Projektuoja	2018 11 / vykdomas	Šilumos tiekimo trasy techninio darbo projekto parengimas. Diametras DN25 – DN300. Bendras trasos ilgis 564,87 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar

Eil. Nr.	PROJEKTO PAVADINIMAS	PROJEKTO PRADŽIA/ PARABAIGA	FUNKCIOS (PROJEKTO DALIS, KURIA ATLIKO)	VYKDYTIOS TRUMPOS PROJEKTO APRASYMAS				
				Eil. Nr.	PROJEKTO PAVADINIMAS	VYKDYTIOS TRUMPOS FUNKCIOS (PROJEKTO DALIS, KURIA ATLIKO)		
Techninis + Šilumos tiekimo tinkly nuo ŠK IM-16A iki ŠK SM-19A, esančių tarp P. Cvirkos, Saulės, Paupio Kaičių ir Joninės gatvių Marijampolės m., rekonstravimo projektas*	Projeto vadovas (pasirodymo statybų ir stabybos darbu) organizavimo dalis)	2018 07 / vykdomas	Šilumos tiekimo trasy techniniu + duubo projekto parengimas. Diametras DN320 – DN400. Bendras trasy ilgis 780,50 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar	25.	Techninis projektas „Magistralinių šilumos tinklų min tasko 59 iki ŠK- 6001 Kretingos m., rekonstravimo projektas“	Projeto dalies vadovas (šilumos tiekimo ir pasienyinių statybų ir stabybos darbu) organizavimo dalys)	2017 06 / 2018 11	Šilumos tiekimo trasy techniniu + duubo projekto parengimas. Diametras DN40 – DN500. Bendras trasy ilgis 996,4 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
Techninis + Šilumos tiekimo tinkly nuo ŠK-111-18 iki Vytinės g. 63, nuo ŠK-111-6-18 iki Vytinės g. 75 ir iki Vytinės g. 61 Kaičiuklio m., rekonstravimo projektas*	Projeto vadovas (pasirodymo statybų ir stabybos darbu) organizavimo dalis)	2018 06 / vykdomas	Šilumos tiekimo trasy techniniu + duubo projekto parengimas. Diametras DN32 – DN100. Bendras trasy ilgis 314,64 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar	26.	Techninis projektas „Šilumos tiekimo nuo kaičiulės Nr. 2 iki Vytinės g. 119 Kretingos m., rekonstravimo projektas“	Projeto dalies vadovas (šilumos tiekimo ir pasienyinių statybų ir stabybos darbu) organizavimo dalys)	2017 06 / 2018 11	Šilumos tiekimo trasy techniniu + duubo projekto parengimas. Diametras DN50 – DN120. Bendras trasy ilgis 566,2 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
Techninis + Dabro projeketas „Šilumos tiekimo tinkly nuo ŠK-92103 iki ŠK-92105 Elektrinės g., Giedžiūnų Vilko g.“	Projeto vadovas	2018 03 / 2018 10	Projeto vadovas (pasirodymo statybų ir stabybos darbu) organizavimo dalis)	27.	Techninis projektas „Šilumos tiekimo tinkly larp ŠK 5M-9 ~ ŠK 5M-12 ir ŠK 1M-16 Marijampolės m. rekonstravimo projektas“	Projeto dalies vadovas (pasienyinių statybų ir stabybos darbu) organizavimo dalys)	2017 06 / 2018 09	Šilumos tiekimo trasy techniniu + duubo projekto parengimas. Diametras DN60 – DN150. Bendras trasy ilgis 410,3 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
Techninis + Šilumos tiekimo tinkly tarp ŠK-1 kamery 1-1 ir 1-3 Kėdainių m. rekonstravimo projeketas*	Projeto vadovas (pasirodymo statybų ir stabybos darbu) organizavimo dalis)	2018 01 / 2019 02	Šilumos tiekimo trasy techniniu + duubo projekto parengimas. Diametras DN32 – DN40. Bendras trasy ilgis 2694,23 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar	28.	Techninis projektas „Magistraliniai šilumos tinklių RK-1 nuo KRK iki KRK koletoninės Klaipėdos m. rekonstravimo projektas“	Projeto dalies vadovas (pasienyinių statybų ir stabybos darbu) organizavimo dalys)	2017 04 / 2018 11	Šilumos tiekimo trasy techniniu + duubo projekto parengimas. Diametras DN30 – DN60. Bendras trasy ilgis 151,7 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
Techninis + Dabro projeketas „Šilumos tiekimo tinkly tarp ŠK-111-18 iki ŠK-111-6-18 iki Vytinės g. 61, nuo ŠK-111-6-18 iki Vytinės g. 75 ir iki Vytinės g. 61 Kaičiuklio m., rekonstravimo projektas“	Projeto vadovas (pasirodymo statybų ir stabybos darbu) organizavimo dalis)	2018 01 / 2019 02	Šilumos tiekimo trasy techniniu + duubo projekto parengimas. Diametras DN80 – DN150. Bendras trasy ilgis 564,1 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar	29.	Techninis projektas „Šilumos tiekimo tinkly Šilutės g. 2, 4 ir 6 Kaičiuklio m. rekonstravimo projektas“	Projeto dalies vadovas (pasienyinių statybų ir stabybos darbu) organizavimo dalys)	2017 04 / 2018 10	Šilumos tiekimo trasy techniniu + duubo projekto parengimas. Diametras DN150 – DN300. Bendras trasy ilgis 407,0 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
Techninis + Dabro projeketas „Šilumos tiekimo tinkly Šilutės g. 2, 4 ir 6 Vilkaviškio m., rekonstravimo projektas“	Projeto vadovas (pasirodymo statybų ir stabybos darbu) organizavimo dalis)	2018 01 / 2019 02	Šilumos tiekimo trasy techniniu + duubo projekto parengimas. Diametras DN32 – DN40. Bendras trasy ilgis 244,4 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar	30.	Techninis projektas „Šilumos tiekimo tinkly Šilutės g. 2A, Šilutės g. 2A ū atšakomis, nuo ŠK-111-18 iki ŠK- 111-26, nuo ſtk „A“ prie ſtk-111-28 iki L. St. Greciūnės a. 8 Kupiškio m. rekonstravimo projektas“	Projeto dalies vadovas (pasienyinių statybų ir stabybos darbu) organizavimo dalys)	2017 04 / 2017 10	Šilumos tiekimo trasy techniniu + duubo projekto parengimas. Diametras DN40 – DN100. Bendras trasy ilgis 262,7 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
Techninis + Dabro projeketas „Šilumos tiekimo tinkly Šilutės g. 2A ū, Šilutės g. 2A ū Vilkaviškio m., rekonstravimo projektas“	Projeto vadovas (pasirodymo statybų ir stabybos darbu) organizavimo dalis)	2018 01 / 2019 02	Šilumos tiekimo trasy techniniu + duubo projekto parengimas. Diametras DN30 – DN40. Bendras trasy ilgis 514,3 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar	31.	Techninis projektas „Šilumos tiekimo tinkly Šilutės g. 2A ū, Šilutės g. 2A ū Vilkaviškio m. rekonstravimo projektas“	Projeto dalies vadovas (pasienyinių statybų ir stabybos darbu) organizavimo dalys)	2017 04 / 2018 10	Šilumos tiekimo trasy techniniu + duubo projekto parengimas. Diametras DN32 – DN200. Bendras trasy ilgis 572,9 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
Techninis + Dabro projeketas „Šilumos tiekimo tinkly Šilutės g. 2A ū, Šilutės g. 2A ū Vilkaviškio m., rekonstravimo projektas“	Projeto vadovas (pasirodymo statybų ir stabybos darbu) organizavimo dalis)	2018 01 / 2019 02	Šilumos tiekimo trasy techniniu + duubo projekto parengimas. Diametras DN30 – DN40. Bendras trasy ilgis 514,3 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar	32.	Techninis projektas „Šilumos tiekimo tinkly Šilutės g. 2A ū, Šilutės g. 2A ū Vilkaviškio m. rekonstravimo projektas“	Projeto dalies vadovas (pasienyinių statybų ir stabybos darbu) organizavimo dalys)	2017 04 / 2017 10	Šilumos tiekimo trasy techniniu + duubo projekto parengimas. Diametras DN50 – DN200. Bendras trasy ilgis 572,9 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
Techninis + Šilumos tiekimo tinkly nuo ŠK-404 iki Panevėžio m., rekonstravimo projektas*	Projeto vadovas (pasirodymo statybų ir stabybos darbu) organizavimo dalis)	2017 07 / 2018 11	Šilumos tiekimo trasy techniniu + duubo projekto parengimas. Diametras DN50 – DN350. Bendras trasy ilgis 900,4 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar	33.	Techninis projektas „Šilumos tiekimo tinkly Šilutės g. 2A ū, Šilutės g. 2A ū Panevėžio m. rekonstravimo projektas“	Projeto dalies vadovas (pasienyinių statybų ir stabybos darbu) organizavimo dalys)	2017 04 / 2017 10	Šilumos tiekimo trasy techniniu + duubo projekto parengimas. Diametras DN50 – DN200. Bendras trasy ilgis 572,9 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
Techninis projeketas „Šilumos tiekimo tinkly ŠK-408 iki ŠK-25-3 Panevėžio m. rekonstravimo projektas“	Projeto vadovas (pasirodymo statybų ir stabybos darbu) organizavimo dalis)	2017 09 / 2018 11	Šilumos tiekimo trasy techniniu + duubo projekto parengimas. Diametras DN30 – DN350. Bendras trasy ilgis 886,1 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar	34.	Techninis projektas „Šilumos tiekimo tinkly Apatyčių g. - Viltinių g. Molėtų m. rekonstravimo projektas“	Projeto dalies vadovas (pasienyinių statybų ir stabybos darbu) organizavimo dalys)	2017 02 / 2017 10	Šilumos tiekimo trasy techniniu + duubo projekto parengimas. Diametras DN50 – DN250. Bendras trasy ilgis 896,1 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
Techninis projeketas „Šilumos tiekimo tinkly „A“ prie ŠK-111-18-4 iki J. Bausavicius g. 56, nuo VRS-3 iki ŠK-111-18-4 iki J. Bausavicius g. 1 Viltinių kan. Kėdainių raj. rekonstravimo projektas“	Projeto vadovas (pasirodymo statybų ir stabybos darbu) organizavimo dalis)	2017 07 / 2018 11	Šilumos tiekimo trasy techniniu + duubo projekto parengimas. Diametras DN30 – DN40. Bendras trasy ilgis 634,0 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar	35.	Techninis projektas „Šilumos tiekimo tinkly Apatyčių g. 56, nuo VRS-3 iki ŠK-111-18-4 iki J. Bausavicius g. 1 Viltinių kan. Kėdainių raj. rekonstravimo projektas“	Projeto dalies vadovas (pasienyinių statybų ir stabybos darbu) organizavimo dalys)	2017 02 / 2017 09	Šilumos tiekimo trasy techniniu + duubo projekto parengimas. Diametras DN50 – DN250. Bendras trasy ilgis 1146,7 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar
Techninis projeketas „Šilumos tiekimo tinkly Šilutės g. 94 iki J. Bausavicius g. 82 ir iki B. Kiečiūnų sodų g. 13, 20, 22 Kėdainių m. rekonstravimo projektas“	Projeto vadovas (pasienyinių statybų ir stabybos darbu) organizavimo dalys)	2017 07 / 2018 11	Šilumos tiekimo trasy techniniu + duubo projekto parengimas. Diametras DN30 – DN40. Bendras trasy ilgis 609,0 m. T1/T2=120/60°C, 16,0 Bar					

Eil. Nr.	PROJEKTO PAVADINIMAS	PROJEKTO PRĀZIJA/ PABAIGA	VYKDYTOS BŪDINGUMOS (PROJEKTO DALIS, KURIA ATLIKO)	TRUMPAS PROJEKTO APRĀSYMAS	
				PROJEKTO DALIS/ KURIA ATLIKO	PROJEKTO APRĀSYMAS
36.	Techninis projeketas „Šilumos tinklų nuo ŠK-106-12, iki ŠK-106-10 iki 119A-1 iki PT-10C, „A“ prie PT-119A-1 iki PT-10C, „ano ŠK-2-1 iki Šilumos g. 1/A“ rekonstravimo projektas“	2017 02/ 2017 10	Šilumos tinklų trasų techninio darbo projekto patengimas. Diametras DN40 – DN3100. Bendras trasos ilgis 421,5 m. T/IT2=120/60°C, 16,0 Bar	Šilumos tinklų trasų techninio darbo projekto statybai ir statybos darbuose Šilumos tinklų rekonstravimo projekto patengimas. Diametras DN400. Bendras trasos ilgis 129,9 m. T/IT2=120/60°C, 16,0 Bar	Techninis darbo projeketas „Šilumos tinklų rekonstravimo projekto nuo tūksto „A“ prie pastato Šilumos rekonstravimo projekto“
37.	Techninis projeketas „Šilumos tinklų nuo ŠK-7 iki Š-179, iki 2K-5, ŠK-5 iki 3-61 ir nuo 2K-3 iki 2K-5, Šilumos m. rekonstravimo projeketas“	2017 01/ 2017 08	Projekto dalies vadybos pasirengimo statybų ir statybos darbuose Šilumos tinklų trasų techninio darbo projekto prengimais. Diametras DN100 – DN300. Bendras trasos ilgis 859,3 m. T/IT2=120/60°C, 16,0 Bar	Projekto dalies vadybos pasirengimo statybų ir statybos darbuose Šilumos tinklų trasų techninio darbo projekto prengimais. Diametras DN100 – DN300. Bendras trasos ilgis 999,91 m. T/IT2=120/60°C, 16,0 Bar	Techninis darbo projeketas „Šilumos tinklų rekonstravimo projekto nuo tūksto „A“ prie pastato Šilumos rekonstravimo projekto“
38.	Techninis darbo projeketas „Šilumos tinklų rekonstravimus nuo Pergeles kantinos iki ŠK-3-3A, ŠK-6K-2, ŠK-4K-1 Kaunakėlio g. Kaunas“	2017 01/ 2017 11	Projekto dalies vadybos pasirengimo statybų ir statybos darbuose Šilumos tinklų trasų techninio darbo projekto prengimais. Diametras DN400 – DN800. Bendras trasos ilgis 519,7 m. T/IT2=120/60°C, 16,0 Bar	Projekto dalies vadybos pasirengimo statybų ir statybos darbuose Šilumos tinklų trasų techninio darbo projekto prengimais. Diametras DN400 – DN800. Bendras trasos ilgis 1556,0 m. T/IT2=120/60°C, 16,0 Bar	Techninis darbo projeketas „Šilumos tinklų rekonstravimo projekto“
39.	Techninis projeketas „Šilumos tinklų nuo ŠK-101-4 iki ŠK-101-6 iki Tinklos E-32, iki ŠK-105 iki ŠK-101-4-6, iki ŠK-105 iki ŠK-101-4-14 nuo ŠK-108 iki ŠK-106 iki ŠK-106, iki ŠK-107 iki Šernokaičių g. 14A Pasvalio m. rekonstravimo projektas“	2017 01/ 2017 09	Projekto dalies vadybos pasirengimo statybų ir statybos darbuose Šilumos tinklų trasų techninio darbo projekto prengimais. Diametras DN30 – DN230. Bendras trasos ilgis 1557,0 m. T/IT2=120/60°C, 16,0 Bar	Projekto dalies vadybos pasirengimo statybų ir statybos darbuose Šilumos tinklų trasų techninio darbo projekto prengimais. Diametras DN30 – DN230. Bendras trasos ilgis 377,0 m. T/IT2=120/60°C, 16,0 Bar	Techninis darbo projeketas „Šilumos tinklų rekonstravimo projekto“
40.	Techninis projeketas „Šilumos tinklų nuo ŠK-101-4-6 iki ŠK-101-4-14 Pasvalio m. rekonstravimo projektas“	2017 01/ 2017 10	Projekto dalies vadybos pasirengimo statybų ir statybos darbuose Šilumos tinklų trasų techninio darbo projekto prengimais. Diametras DN32 – DN200. Bendras trasos ilgis 1660,0 m. T/IT2=120/60°C, 16,0 Bar	Projekto dalies vadybos pasirengimo statybų ir statybos darbuose Šilumos tinklų trasų techninio darbo projekto prengimais. Diametras DN32 – DN200. Bendras trasos ilgis 1660,0 m. T/IT2=120/60°C, 16,0 Bar	Techninis darbo projeketas „Šilumos tinklų rekonstravimo projekto“
41.	Techninis darbo projeketas „Šilumos tinklų rekonstravimus nuo ŠK-11-26A iki ŠK-11-34, P. Lukšio g. Kaunas“	2016 10/ 2017 11	Projekto dalies vadybos pasirengimo statybų ir statybos darbuose Šilumos tinklų trasų techninio darbo projekto prengimais. Diametras DN500. Bendras trasos ilgis 1166,0 m. T/IT2=120/60°C, 16,0 Bar	Projekto dalies vadybos pasirengimo statybų ir statybos darbuose Šilumos tinklų trasų techninio darbo projekto prengimais. Diametras DN500. Bendras trasos ilgis 1166,0 m. T/IT2=120/60°C, 16,0 Bar	Techninis darbo projeketas „Šilumos tinklų rekonstravimus nuo ŠK-11-26A iki ŠK-11-34, P. Lukšio g. Kaunas“
42.	Techninis darbo projeketas „Šilumos tinklų rekonstravimus nuo Šilumos kantenos 11-11 iki Šilumos kanteros 11-26, iki pastato V. Landsbergio-Zemkalnio g. 3, Kaunas“	2016 10/ 2017 09	Projekto dalies vadybos pasirengimo statybų ir statybos darbuose Šilumos tinklų trasų techninio darbo projekto prengimais. Diametras DN300 – DN3100. Bendras trasos ilgis 2135,2 m. T/IT2=120/60°C, 16,0 Bar	Projekto dalies vadybos pasirengimo statybų ir statybos darbuose Šilumos tinklų trasų techninio darbo projekto prengimais. Diametras DN300 – DN3100. Bendras trasos ilgis 442,3 m. T/IT2=120/60°C, 16,0 Bar	Techninis darbo projeketas „Šilumos tinklų rekonstravimus nuo Šilumos kantenos 11-11 iki Šilumos kanteros 11-26, iki pastato V. Landsbergio-Zemkalnio g. 3, Kaunas“
43.	Techninis darbo projeketas „Šilumos tinklų rekonstravimus nuo ŠK-61-3 prie pastato Joniškiai g. 16 iki ŠK-61-5 prie pastato Joniškiai g. 6, Kaunas“	2016 10/ 2017 09	Projekto dalies vadybos pasirengimo statybų ir statybos darbuose Šilumos tinklų trasų techninio darbo projekto prengimais. Diametras DN300. Bendras trasos ilgis 536,2 m. T/IT2=120/60°C, 16,0 Bar	Projekto dalies vadybos pasirengimo statybų ir statybos darbuose Šilumos tinklų trasų techninio darbo projekto prengimais. Diametras DN300. Bendras trasos ilgis 536,2 m. T/IT2=120/60°C, 16,0 Bar	Techninis darbo projeketas „Šilumos tinklų rekonstravimus nuo ŠK-61-3 prie pastato Joniškiai g. 16 iki ŠK-61-5 prie pastato Joniškiai g. 6, Kaunas“
44.	Techninis darbo projeketas „Šilumos tinklų rekonstravimus nuo ŠK-41-8 prie pastato Pramonės pr. Baranavko g. 66A, Kaunas“	2016 08/ 2017 09	Projekto dalies vadybos pasirengimo statybų ir statybos darbuose Šilumos tinklų trasų techninio darbo projekto prengimais. Diametras DN300. Bendras trasos ilgis 536,2 m. T/IT2=120/60°C, 16,0 Bar	Projekto dalies vadybos pasirengimo statybų ir statybos darbuose Šilumos tinklų trasų techninio darbo projekto prengimais. Diametras DN300. Bendras trasos ilgis 536,2 m. T/IT2=120/60°C, 16,0 Bar	Techninis darbo projeketas „Šilumos tinklų rekonstravimus nuo ŠK-41-8 prie pastato Pramonės pr. Baranavko g. 66A, Kaunas“

Eil. Nr.	PROJEKTO PAVADINIMAS	PROJEKTO PRĀZIJA/ PABAIGA	VYKDYTOS BŪDINGUMOS (PROJEKTO DALIS, KURIA ATLIKO)	PROJEKTO APRĀSYMAS	
				PROJEKTO DALIS/ KURIA ATLIKO	PROJEKTO APRĀSYMAS
45.	Techninis darbo projeketas „Šilumos tinklų rekonstravimo projekto“	2016 07/ 2016 11	Šilumos tinklų trasų techninio darbo projekto patengimas. Diametras DN400. Bendras trasos ilgis 129,9 m. T/IT2=120/60°C, 16,0 Bar	Šilumos tinklų trasų techninio darbo projekto statybų ir statybos darbuose Šilumos tinklų rekonstravimo projekto	Techninis darbo projeketas „Šilumos tinklų rekonstravimo projekto“
46.	Techninis darbo projeketas „Šilumos tinklų rekonstravimo projekto“	2016 07/ 2016 11	Šilumos tinklų trasų techninio darbo projekto patengimas. Diametras DN400. Bendras trasos ilgis 999,91 m. T/IT2=120/60°C, 16,0 Bar	Šilumos tinklų trasų techninio darbo projekto statybų ir statybos darbuose Šilumos tinklų rekonstravimo projekto	Techninis darbo projeketas „Šilumos tinklų rekonstravimo projekto“
47.	Techninis darbo projeketas „Šilumos tinklų rekonstravimo projekto“	2016 07/ 2016 11	Šilumos tinklų trasų techninio darbo projekto patengimas. Diametras DN400. Bendras trasos ilgis 310,5 m. T/IT2=120/60°C, 16,0 Bar	Šilumos tinklų trasų techninio darbo projekto statybų ir statybos darbuose Šilumos tinklų rekonstravimo projekto	Techninis darbo projeketas „Šilumos tinklų rekonstravimo projekto“
48.	Būdaro kaininės, L. Ivinskio g. 65, Kaune, statinių įrelinių priežiūra	2016 07/ 2017 12	Projektas darbo projeketas „Būdaro kaininės, L. Ivinskio g. 65, Kaune, statinių įrelinių priežiūra“	Projektas darbo projeketas „Būdaro kaininės, L. Ivinskio g. 65, Kaune, statinių įrelinių priežiūra“	Būdaro kaininės, L. Ivinskio g. 65, Kaune, statinių įrelinių priežiūra
49.	Darbo projeketas „Šilumos tinklų rekonstravimo projekto“	2016 07/ 2017 01	Darbo projeketas „Šilumos tinklų rekonstravimo projekto“	Darbo projeketas „Šilumos tinklų rekonstravimo projekto“	Darbo projeketas „Šilumos tinklų rekonstravimo projekto“
50.	Techinės projekto „Būtrenų miesto centralizacijos ūkininkų rekonstravimo projekto“	2016 07/ 2016 01	Techinės projekto „Būtrenų miesto centralizacijos ūkininkų rekonstravimo projekto“	Techinės projekto „Būtrenų miesto centralizacijos ūkininkų rekonstravimo projekto“	Techinės projekto „Būtrenų miesto centralizacijos ūkininkų rekonstravimo projekto“
51.	Techinės projekto „Vyrutės pr. 47 iki ŠK-57-19 prie pastato P. Piečiavicius g. 27, Kaunes“	2015 12/ 2015 12	Techinės projekto „Vyrutės pr. 47 iki ŠK-57-19 prie pastato P. Piečiavicius g. 27, Kaunes“	Techinės projekto „Vyrutės pr. 47 iki ŠK-57-19 prie pastato P. Piečiavicius g. 27, Kaunes“	Techinės projekto „Vyrutės pr. 47 iki ŠK-57-19 prie pastato P. Piečiavicius g. 27, Kaunes“
52.	Techinės projekto „Šilumos tinklų rekonstravimo projekto“	2015 12/ 2015 12	Techinės projekto „Šilumos tinklų rekonstravimo projekto“	Techinės projekto „Šilumos tinklų rekonstravimo projekto“	Techinės projekto „Šilumos tinklų rekonstravimo projekto“
53.	Marijampolės RK tinklo statilių ūkininkų rekonstrukcija, Gamykla g. 8 Marijampolėje,	2015 10/ 2015 12	Marijampolės RK tinklo statilių ūkininkų rekonstrukcija, Gamykla g. 8 Marijampolėje,	Marijampolės RK tinklo statilių ūkininkų rekonstrukcija, Gamykla g. 8 Marijampolėje,	Marijampolės RK tinklo statilių ūkininkų rekonstrukcija, Gamykla g. 8 Marijampolėje,
54.	Techinės projekto „Centralizuoti ūkininkų tinklų nuo prisiųgimo ūkininkų kampeje Nr. 75 iki pasiųjimo prie bėkaminių tinklų Švietos g. 5 namo“	2015 10/ 2015 10	Techinės projekto „Centralizuoti ūkininkų tinklų nuo prisiųgimo ūkininkų kampeje Nr. 75 iki pasiųjimo prie bėkaminių tinklų Švietos g. 5 namo“	Techinės projekto „Centralizuoti ūkininkų tinklų nuo prisiųgimo ūkininkų kampeje Nr. 75 iki pasiųjimo prie bėkaminių tinklų Švietos g. 5 namo“	Techinės projekto „Centralizuoti ūkininkų tinklų nuo prisiųgimo ūkininkų kampeje Nr. 75 iki pasiųjimo prie bėkaminių tinklų Švietos g. 5 namo“
55.	Techinės projekto „Centralizuoti ūkininkų tinklų nuo prisiųgimo B5 iki pergatis g. 35 Vileyje, avariniu projekto“	2015 09/ 2015 09	Techinės projekto „Centralizuoti ūkininkų tinklų nuo prisiųgimo B5 iki pergatis g. 35 Vileyje, avariniu projekto“	Techinės projekto „Centralizuoti ūkininkų tinklų nuo prisiųgimo B5 iki pergatis g. 35 Vileyje, avariniu projekto“	Techinės projekto „Centralizuoti ūkininkų tinklų nuo prisiųgimo B5 iki pergatis g. 35 Vileyje, avariniu projekto“
56.	Techinės projekto „Šilumos tinklų rekonstravimo projekto“	2015 09/ 2015 09	Techinės projekto „Šilumos tinklų rekonstravimo projekto“	Techinės projekto „Šilumos tinklų rekonstravimo projekto“	Techinės projekto „Šilumos tinklų rekonstravimo projekto“

Eil. Nr.	PROJEKTO PAVADINIMAS	VYKDYTOS FUNKCIOS (PROJEKTO DALIS, KURIA ATLIKO)	TRUMPOS PROJEKTO APRASYMAS		
			EIL. NR.	PROJEKTO PAVADINIMAS	VYKDYTOS FUNKCIOS (PROJEKTO DALIS, KURIA ATLIKO)
57.	Tekinės darbu projeketas „M. K. Čiurlionio „Šiaurės“ tiltas“ Šiaurės miestelio centriniuose tilkiniuose“	Inžinerinius projektuojo pasienius	68.	Tekinės projeketas „Marijampolės miesto tilkiniuose Šiaurės tilkiniu išskirtiniu kaimero 11M-16 iki kameros 1M-16A rekonstrukcija“.	Silumos tilkinio trasy teichinio ir durbio projekto parengimas. Projektauna nekanalizuota tilkino trasos. Diametras DN500-DN400. Bendras trasos ilgis 377,0 m. Tiltas 120/60°C, 16,0 bar.
58.	Tverčiaus pastato kontrolės punkto stovykla	Bendrosios statinių statybos techninės priežiūros vadovo asistentas	69.	Tekinės darbo projektas „Vievio centralizuoto Šiaurės tilkinio sistema rekonstrukcija“.	Silumos tilkinio trasy teichinio darbo projekto parengimas. Projektauna nekanalizuota Šiaurės tilkino trasos. Diametras DN100-DN400. Bendras trasos ilgis 2059,0 m. Tiltas 120/60°C, 16,0 bar.
59.	Reabilitacijos Nr.12 rajono krentančiu Šiaurės tilkinio tilkiniu ir Šiaurės tilkinio priežiūra. Igyvendinamus rekonstrukcijas bei Šiaurės tilkinio atskaitos linje išleidžiama nuolaidų vertojojų rekonstrukcija Utenos mieste	Inžinerinius projektuojo pasienius	70.	Tekinės darbo projektas „Centralizuoto Šiaurės tilkinio sistemos modernizavimas Elektrenų mieste“.	Silumos tilkinio trasy teichinio durbio projekto parengimas. Projektauna nekanalizuota Šiaurės tilkino trasos. Diametras DN125-DN400. Bendras trasos ilgis 575,2 m. Tiltas 120/60°C, 16,0 bar.
60.	Bioenergijos elektrinės, adresu „Tilto pr. 104“ B, Kaunas, statyba	Bendrosios statinių statybos techninės priežiūros vadovo asistentas	71.	Tekinės pasiskirties statinių (kogenetracinė naudojant biokurium), Šiaurės sen., Pasvalio raj., statybos projekto“.	Vandenėlio ir nuotekų Šalinių, šildymo, vedyimo ir oro kondicionavimo, Šiaurės gamybos ir teklinio dalykų projekto parengimas. Bendra ūluminė galia - 682 kW, bendra elektros generavimo galia - 637 kW.
61.	Marijampolės RK tilko slėnčių rekonstrukcija, Gamyklu g. 8 Marijampolėje.	Inžinerinius projektuojo pasienius	72.	Tekinės pasiskirties statinių (kogenetracinė naudojant biokurium), Rupininkų k. 3, Kazitiškio sen., Ignalinos raj., statybos projekto“.	Vandenėlio ir nuotekų Šalinių, šildymo, vedyimo ir oro kondicionavimo, Šiaurės gamybos ir teklinio dalykų projekto parengimas. Bendra ūluminė galia - 682 kW, bendra elektros generavimo galia - 637 kW.
62.	Bioekon naudojant energijos gamybos įrenginių statyba Kaune	Bendrosios statinių statybos labinių techninės priežiūros grupės vadovo asistentas	73.	Tekinės pasiskirties statinių (kogenetracinė naudojant biokurium), Šilainių k. 3, Lekėčių sen., Šakių raj., statybos projekto“.	Vandenėlio ir nuotekų Šalinių, šildymo, vedyimo ir oro kondicionavimo, Šiaurės gamybos ir teklinio dalykų projekto parengimas. Bendra ūluminė galia - 1058 kW, bendra elektros generavimo galia - 999 kW.
63.	Tekinės darbu projekto „Marijampolės miestelio ŠT tilkų įrenginijų kompenzavimo rekonstrukcija“	Inžinerinius projektuojo pasienius	74.	Tekinės pasiskirties statinių (kogenetracinė naudojant biokurium), Pasedės k. 3, Krekenavos sen., Panevėžio raj., statybos projekto“.	Vandenėlio ir nuotekų Šalinių, šildymo, vedyimo ir oro kondicionavimo, Šiaurės gamybos ir teklinio dalykų projekto parengimas. Bendra ūluminė galia - 1230 kW, bendra elektros generavimo galia - 900 kW.
64.	Lietuvos sveikatos mokslo universiteto stangos įrengimo ŠT Skdinius. Šiaurės tilkino tilkų įrenginijų rekonstrukcija	Inžinerinius projektuojo pasienius	75.	Tekinės tilkinio trasy teichinio darbo projekto parengimas. Atliko projekto vykdymo priežiūrą. Projektauna nekanalizuota Šiaurės tilkino trasos. Diametras DN100-DN50. Bendras trasos ilgis 693,9 m. Tiltas 120/60°C, 16,0 bar.	Silumos tilkinio trasy teichinio darbo projekto parengimas. Projektauna nekanalizuota Šiaurės tilkino trasos. Diametras DN300-DN80. Bendras trasos ilgis 1619,4 m. Tiltas 120/60°C, 16,0 bar.
65.	Tekinės darbo projekto „Šiaurės tilkinio rekonstrukcijos Zupkiškyje“	Inžinerinius projektuojo pasienius	76.	Tekinės tilkinio trasy teichinio darbo projekto dalies vadovas /projektuojo pasienius/	Silumos tilkinio trasy teichinio ir durbio projekto parengimas. Projektauna nekanalizuota Šiaurės tilkino trasos. Diametras DN125-DN50. Bendras trasos ilgis 3,8 m. Tiltas 120/60°C, 16,0 bar.
66.	Tekinės ir darbu projekto „Marijampolės miestelio centriniuose Šiaurės tilkiniuose Šiaurės tilkinių rekonstrukcija Jonavos mieste“	Inžinerinius projektuojo pasienius	77.	Tekinės tilkinio trasy teichinio darbo projekto dalies vadovas /projektuojo pasienius/	Silumos tilkinio trasy teichinio ir durbio projekto parengimas. Projektauna nekanalizuota Šiaurės tilkino trasos. Diametras DN125-DN50. Bendras trasos ilgis 30,0 m. Tiltas 120/60°C, 16,0 bar.
67.	Tekinės ir darbu projekto „Marijampolės miestelio centriniuose Šiaurės tilkiniuose Šiaurės tilkinių tarp Sporto g. 5 ir Sporto g. 3, Marijampolėje rekonstrukcija“	Inžinerinius projektuojo pasienius			

Projekto vadovas
Tomas Prūšys
Atestato Nr. 37567

Eil. Nr.	PROJEKTO PAVADINIMAS	VYKDYTOS FUNKCIOS (PROJEKTO DALIS, KURIA ATLIKO)	TRUMPOS PROJEKTO APRASYMAS		
			EIL. NR.	PROJEKTO PAVADINIMAS	VYKDYTOS FUNKCIOS (PROJEKTO DALIS, KURIA ATLIKO)
59.	Tekinės darbu projeketas „M. K. Čiurlionio „Šiaurės“ tiltas“ Šiaurės miestelio centriniuose Šiaurės tilkiniuose“	Inžinerinius projektuojo pasienius	70.	Tekinės projeketas „Centralizuoto Šiaurės tilkinio sistemos modernizavimas Elektrenų mieste“.	Silumos tilkinio trasy teichinio durbio projekto parengimas. Projektauna nekanalizuota Šiaurės tilkino trasos. Diametras DN125-DN400. Bendras trasos ilgis 575,2 m. Tiltas 120/60°C, 16,0 bar.
60.	Tverčiaus pastato kontrolės punkto stovyka	Bendrosios statinių statybos techninės priežiūros vadovo asistentas	71.	Tekinės pasiskirties statinių (kogenetracinė naudojant biokurium), Šiaurės sen., Pasvalio raj., statybos projekto“.	Vandenėlio ir nuotekų Šalinių, šildymo, vedyimo ir oro kondicionavimo, Šiaurės gamybos ir teklinio dalykų projekto parengimas. Bendra ūluminė galia - 682 kW, bendra elektros generavimo galia - 637 kW.
61.	Marijampolės RK tilko slėnčių rekonstrukcija, Gamyklu g. 8 Marijampolėje.	Inžinerinius projektuojo pasienius	72.	Tekinės pasiskirties statinių (kogenetracinė naudojant biokurium), Rupininkų k. 3, Kazitiškio sen., Ignalinos raj., statybos projekto“.	Vandenėlio ir nuotekų Šalinių, šildymo, vedyimo ir oro kondicionavimo, Šiaurės gamybos ir teklinio dalykų projekto parengimas. Bendra ūluminė galia - 682 kW, bendra elektros generavimo galia - 637 kW.
62.	Bioekon naudojant energijos gamybos įrenginių statyba Kaune	Bendrosios statinių statybos labinių techninės priežiūros grupės vadovo asistentas	73.	Tekinės pasiskirties statinių (kogenetracinė naudojant biokurium), Šilainių k. 3, Lekėčių sen., Šakių raj., statybos projekto“.	Vandenėlio ir nuotekų Šalinių, šildymo, vedyimo ir oro kondicionavimo, Šiaurės gamybos ir teklinio dalykų projekto parengimas. Bendra ūluminė galia - 1058 kW, bendra elektros generavimo galia - 999 kW.
63.	Tekinės darbu projekto „Marijampolės miestelio ŠT tilkų įrenginijų kompenzavimo rekonstrukcija“	Inžinerinius projektuojo pasienius	74.	Tekinės pasiskirties statinių (kogenetracinė naudojant biokurium), Pasedės k. 3, Krekenavos sen., Panevėžio raj., statybos projekto“.	Vandenėlio ir nuotekų Šalinių, šildymo, vedyimo ir oro kondicionavimo, Šiaurės gamybos ir teklinio dalykų projekto parengimas. Bendra ūluminė galia - 1230 kW, bendra elektros generavimo galia - 900 kW.
64.	Lietuvos sveikatos mokslo universiteto stangos įrengimo ŠT Skdinius. Šiaurės tilkino tilkų įrenginijų rekonstrukcija	Inžinerinius projektuojo pasienius	75.	Tekinės tilkinio trasy teichinio darbo projekto dalies vadovas /projektuojo pasienius/	Silumos tilkinio trasy teichinio ir durbio projekto parengimas. Projektauna nekanalizuota Šiaurės tilkino trasos. Diametras DN100-DN50. Bendras trasos ilgis 3,8 m. Tiltas 120/60°C, 16,0 bar.
65.	Tekinės darbo projekto „Šiaurės tilkinio rekonstrukcijos Zupkiškyje“	Inžinerinius projektuojo pasienius	76.	Tekinės tilkinio trasy teichinio darbo projekto dalies vadovas /projektuojo pasienius/	Silumos tilkinio trasy teichinio ir durbio projekto parengimas. Projektauna nekanalizuota Šiaurės tilkino trasos. Diametras DN125-DN50. Bendras trasos ilgis 3,8 m. Tiltas 120/60°C, 16,0 bar.
66.	Tekinės ir darbu projekto „Marijampolės miestelio centriniuose Šiaurės tilkiniuose Šiaurės tilkinių rekonstrukcija Jonavos mieste“	Inžinerinius projektuojo pasienius	77.	Tekinės tilkinio trasy teichinio darbo projekto dalies vadovas /projektuojo pasienius/	Silumos tilkinio trasy teichinio ir durbio projekto parengimas. Projektauna nekanalizuota Šiaurės tilkino trasos. Diametras DN125-DN50. Bendras trasos ilgis 30,0 m. Tiltas 120/60°C, 16,0 bar.



LITOVIAJOS RESPUBLIKOS
STATYBOS PRODUKCIOS
SERIFIKAVIMO ČIAURAS

Vilnius, 2013 m. liepos 19 d.
Vadovas: Robertas Butkus

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.31019

Vytautas Jasaitis

A.k.:

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

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; inžineriniai tinklai, kiti statiniai.

Suteikta teisė eiti ypatingo statinio specialistų statybos darbų vadovo ir ypatingo
statinio specialistų statybos darbų tečkininių priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; inžineriniai tinklai vandentiekio,
síliumos tiekimo; nuotekų šalinimo.

Darbo sritys: vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesinimas; statinio vandentiekio ir
nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų iepriomas; síliumos tiekimo tinklų tiesinimas.



LITOVIAJOS RESPUBLIKOS
STATYBOS PRODUKCIOS
SERIFIKAVIMO ČIAURAS

Vilnius, 2013 m. liepos 19 d.
Vadovas: Robertas Encius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.21127

Vytautas Jasaitis

A.k.:

Suteikta teisė eiti ypatingo statinio specialistų statybos darbų vadovo ir ypatingo
statinio specialistų statybos darbų tečkininių priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; inžineriniai tinklai vandentiekio,
síliumos tiekimo; nuotekų šalinimo.

Darbo sritys: vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesinimas; statinio vandentiekio ir
nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų iepriomas; síliumos tiekimo tinklų tiesinimas.



LITOVIAJOS RESPUBLIKOS
STATYBOS PRODUKCIOS
SERIFIKAVIMO ČIAURAS

Direktorius

Robertas Butkus



Robertas Encius

1 lieptoris 2013 m. liepadija 19 d.
Draudinė vadovas 2013 m. liepadija 19 d.

05543

1 lieptoras 2013 m. liepadija 19 d.
Draudinė vadovas 2013 m. liepadija 19 d.

05543

GYVENIMO APRAŠYMAS

1.Pavardė: JASAITIS

2.Vardas: Vytaut^{as}

3.Gimimo data

4.Išsilavinimas:

Užduotis			
Ciačias laipsnis(-ai) ar diplomastė(-ai)			Rasymas
Lietuvos -iki 1976m			1
Lietuvos Žemės ūkio akademija 1971 -			3
Inžinerinius hidrotehninius			2
Kalba			
Lietuvių			
Anglių			
Rusų			

5.Kalbu mokėjimasis: Pažymėkite žininių lygi skaičiye nuo 1 iki 5 (1 - nuklus, 5 - pagrindinis)

Skaičiymas	Kalbėjimas	Rasymas
1	1	1
5	2	3
2	2	2

6.Dabarinius pareigas: Statinio statybos vadovas, spec. darbų vadovas,

7. Pagrindiniai įgūdžiai: Ypatingų statinių statybos vadovas ir spec. darbų vadovas.

8.Profesinė patirtis

Data:	Vieša	Organizacija	Pangiros	Apgaršymas
01. 1982 – iki dabar	Kaunas	AB „Požeminiai darbai“	Statinio statybos vadovas/ Spec. darbų vadovas	Bendrastatybinių vandenivarkos ir energėtikos projektų vykdymas

9.Kvalifikacija

Kvalifikacija	Kvalifikacijos atestatų ištauvios išstaigos pavadintumas, išdavimo data
Ypatingo statinio specialiųjų statybos darbų vadovas	SPSC, Nr. 211227, išduota 2013 balandžio 19 d.
Ypatingo statinio statybos vadovas	SPSC, Nr. 31019, išduota 2013 balandžio 19 d.

10. Vykdytų projekto sąrašas

Projeto pavadinimas	Projekto pradžia/pabėgimas (metai/mėnuo)	Vykdytos funkcijos	Užsakovas	Trūumas apsiųmas projekto
Terofikaciniai tinklei (2Z registrinės rekonstrukcijos nuo NA-1 iki 4t-15, Kaune)	2003 rugpjūtis/ 2004 birželis	Statinio statybos darbų vadovas/Spec. darbų vadovas	AB „Kauno energija“	Šilumos tinklai D700 – 202,20 m ² 1 484 484,46 Lt be PVM
Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas tarp ŠK 4ž-3A ir ŠK 4ž-5 Kovo 11-osios g., Kaune	2004 liepa/ 2004 gruodis	Statinio statybos darbų vadovas/Spec. darbų vadovas	AB „Kauno energija“	Šilumos tinklai D 400 – 32,6 m ² 1 517 165,18 Lt be PVM
Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas tarp Draugystės g. ir Elektrenų g., Kaune	2006 liepa/ 2006 gruodis	Statinio statybos darbų vadovas/Spec. darbų vadovas	AB „Kauno energija“	Šilumos tinklai D 609/780 – 520,8 m ² 2 746 800,00 Lt be PVM
Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas nuo ŠK 4ž-27 iki 4ž-35 Parizanų g., Kaune	2007 balandis/ 2008 rugpjūtis	Statinio statybos darbų vadovas/Spec. darbų vadovas	AB „Kauno energija“	Šilumos tinklai D 508/630 – 740,5 m ² 4 200 394,55 Lt be PVM
Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas V. Krėvės pr. 82A....18H, Kaunas	2009 liepa/ 2010 rugpjūtis	Statinio statybos darbų vadovas/Spec. darbų vadovas	AB „Kauno energija“	Šilumos tinklai D800/100-1372,0 m ² ; D300/450-52,6 m ² ; D250/450-4,2 m ² ; D200/315-1,3 m ² ; 13 171 226 Lt be PVM
Šilumos tiekimo tinklų rekonstr. Kaushinė g. 49C nuo taško "A" iki taško "B", Kaune	2010 gegužė/ 2011 balandis	Statinio statybos darbų vadovas/Spec. darbų vadovas	AB „Kauno energija“	Šilumos tinklai D508/710 - 318,04 m ² 1 622 385,20 Lt be PVM
Atliekines šilumos panaudojimasis Vievio m, Šildynui apjungiant Elektrinę ir Vievio	2010 liepą/ 2011 birželis	Statinio statybos darbų vadovas/Spec. darbų vadovas	UAB „ENGG“	Šilumos tinklai 11785 540,00 Lt be PVM

centralizuoto šilumos tiekimo tinklas		Statinio	UAB „Elektronų komunalinis ūkis”	Šilumos tinklai
Elektronų miesto centralizuotų šilumos energijos tiekimo sistemos didinimas (Rungos g.)	2012 liepa/ 2012 spalis	statybos darbu vadovas/Spec. darbu vadovas	DN250 – 73,2 m DN200 – 80 m DN100 – 60m DN50 – 61 m DN32 – 46 m 1 557 140,00 Lt. be PVM	DN250 – 73,2 m DN200 – 80 m DN100 – 60m DN50 – 61 m DN32 – 46 m 1 557 140,00 Lt. be PVM
Kauno m. 12 magistrales rekonstravimas tarp šilumos kamery 12-7 ir 12-8 bei tarp šilumos kamery 12-10 ir 12-12 Chemijos g.	2014 liepa/ 2015 vasaris	statybos darbu vadovas/Spec. darbu vadovas	AP „Kauno energija”, V.Jasaitis	Šilumos tiekimo tinklai D 71/900 mm – 392,97 m; D 50/630 mm – 293,235 m. 1 355 609,38 Eur. be PVM;



AKCINĖ BENDROVĖ „POŽEMINIAI DARBAI“

GENERALINIS DIREKTORIUS

I S A K Y M A S

DĖL STATYBOS ATSAKINGŲ DARBUOTOJŲ PASKYRIMO

2014-06-10 Nr. 01-12-63V

Kaunas

Lgyvindidamas Lietuvos Respublikos statybos įstatymo nuostatas:

1. Skiriu atsakingus darbuotojus statinio statybos paruošiniui ir statybai:
 - statinio pavadinimas: Kauno m. magistralės rekonstravimas tarp šilumos kamery 12-7 ir 12-8 bei tarp šilumos kamery 12-10 ir 12-12 Chemijos g. (užsakynas obj. Nr. 14-15)
 - statybos adresas: Chemijos g., Kaunas
 - statinio kategorija: ypatingas statinys,
 - statybos rūšis: statinio rekonstravimas.

1.1. statinio statybos vado ir statybos bendrijų darbu vadovu skiriu V. Jasaitį (festato Nr. 31019).

1.2. statinio statybos speciatiliųjų darbių vadovu skiriu V. Jonavičių (festato Nr. 34480).

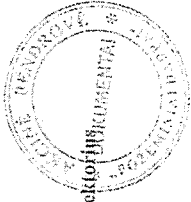
1.3. statinio statybos vadovui V. Jasaičiui paverdu organizuoti statinio statybos darbus, garantuoti saugą darbą, prisižaisintę ir aplinkos apsaugą bei darbo higieną statybos aikšteliče ir gretimose aplinkos apsaugą.

1.4. kramų darbo vadovu skiriu V. Jasaitį (pažymėjimo Nr. 1159-6).
2. Isakymo kontrole pavedu statybos direktoriui Rimantui Žemaičiui.

Statinio statybos vadovas/Spec. darbu vadovas

V. Jasaitis

Raimondas Balkšys



Generalinis direktorius Požeminiai Darbai



I.I. STATYBOS VADOVU, ATSAKINGIU UŽ STATYBOS DARBIŲ ŽURNALO
PILDEMĄ, SARASAS

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2002 m. balandžio 30 d. išsakymu Nr. 21
(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2001 m. sausio 26 d.
išsakymo Nr. DI-78 redakcija)

STATYBOS DARBU ŽURNALAS NR.

Klausim „**Magistralės Šiluminio biudžetinė mėnesiška -**
čiausias laiko ūkumas kuriems būtų bei kuo išsilankus kienavę,
prasytiniams įrenginiams bei jų eksploatuojamų
įpatiniams, neįpatiniams)

Nekonstruktyvizmas
naujų studijų, rekonstruktivinių, remontinių, atnaujinimų

卷之三

Latvijas (izšakovas) mākslīcību ērtītā dziedātuvē no pl. 87. foliācijas

angovas No persecucio classei " desafio do exercito"
quidam angusti patrindimus, kodus ab eo fizjolu aspens vards, pavade, udesans

卷之三

ablangovas* <i>(firminio namečiaus pavadinimas, kodės arba fizिकio asmens vardu, pavardę, adresą)</i>	žurnalių statytojas (užsakovas) perdavę, o raungovas priėmę* žurnalių raungovas perdavę, o subrangovas priėmę* žurnalių raungovas perdavę, o jo įgaliotas asmuo <i>(firminio namečiaus (užsakovas) ar jo įgaliotas asmuo)</i>	20 <i>20 "Naujienos" Gervys Juknevičius (d) Aštuntas - Vilniaus slėnys </i> 20 <i>m.</i> af <i>d.</i>
---	---	--

*brangovas ar lojigalotas asimio**

(gržinio asmenis yvardas, pavardė, parašas)

* Příkladem, kterým je řešení nejdůležitějšího součtu v matematice.

Kursų klasytojo pažymėjimas



STATYBOS PRODUKCIOS
SERVIRKAVIMO CENTRAS

Mažeikių nome „Sintesis“ prekybos centrų kompleksas, aukšt. 26, kėdai 2, LT-70068, Mažeikiai.

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.35034

Andrius Pintukas

A.k.

Suteiktta teisė eiti ypatingojo statinio specialiųjų statybos darbų vadovo pareigas.
Statiniai: inžineriniai tinklai (šilumos), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros

paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.
Darbo sritis: šilumos tiekimo tinklų tiesinimas.



STATYBOS PRODUKCIOS
SERVIRKAVIMO CENTRAS
Lietuvos Respublikos Prekybos ir finansų ministerijos registras 2014 m. geras 24 d.
Reg. kodas 120068826, Linkevičių g. 20, LT-70068, Mažeikiai

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.31501

Audrius Pintukas

A.k.

Suteiktas teisė eiti ypatingojo statinio statybos vadovo vadybinių
techninių priemonių vadovo pareigas.

Statiniai: inžineriniai tinklai (šilumos) ir motelių salinimo įstaigos statiniai.



Valdemaras Gauronckis

18 nuotras 2018 m. gegužės 21 d.
Pirma kartą išduotas 2015 m. spalio 21 d.
Kvalifikacijos atestato registratorius elektroninis www.spsc.lt



Doktorius

2018 05 29

Roberas Entinas

isduotas 2018 m. gegužės 21 d.
Pirma kartą išduotas 2014 m. geras 24 d.

www.spsc.lt
www.spsc.lt
www.spsc.lt

20717

GYVENIMO APRĀŠYMAS

- | | | | |
|---|---------------------------------|--|--|
| | | | D(42-219), L-1562,79m; |
| prisiųstytų nuo
prisiųgimo B3 iki
Pergalės g.35,
Elektrenai. | 2017 gegužė
/2017 gruodis | Šilumos tiekimo tinklų
statinio statybos
vadovas, specifiliųjų
statybos darbų
vadovas | „TELEKTRÉNU
KOMUNALINII
S ŪKIS“,
Tel. 8 -528-58
081 |
| Šilumos tiekimo tinklų
iš administracines
pasturių pastatai,
adresu Draugystės g.
14, Kaunas, | 2015 birželis/
2017 balandis | Ypatingo
statinio statybos
vadovas, specifiliųjų
statybos darbų
vadovas | AB „Kauno
energija“,
Raudondvario
pl.84, Kaunas,
Tel. 8-37-305-
630 |
| Šilumos tiekimo tinklų
statybos darbai,
Sutarties Nr. 454 | 2017 gegužė/
2018 gruodis | Ypatingo
statinio statybos
vadovas, specifiliųjų
statybos darbų
vadovas | UAB „Vilnius
energija“
Jočionių g. 13,
Vilnius
Tel. 8-52-667-
199 |
| Vandenų tiekimo ir
miotekų ivankymo
infrastruktūros plėta
Smalininkuose,
Jurbarko rajone,
statybos darbų
pirkimas | 2017 gruodis/
2018 spalis | Ypatingo
statinio statybos
vadovas, specifiliųjų
statybos darbų
vadovas | UAB „Jurbarko
vandenvys“
Muitinės g. 1,
Jurbarkas
Tel. (8 447)
72 882 |
| Šilumos tiekimo tinklų
nuo ŠK – 92/01
(neįjandomos atraimos)
iki ŠK – 92/105
(Savandenų pr.)
rekonstravimo (I
Etapas) | 2018 balandis/
2018 spalis | Ypatingo
statinio statybos
vadovas, Ypatingo
statinio statybos
vadovas | AB „Vilnius
šilumos
tinklai“,
Jočionių g. 13,
02300 Vilnius,
Tel. (8 5) 266
73/59 |
| Šilumos tiekimo tinklų
nuo ŠK 92/103 iki ŠK-
92/105 (Elektrėnės g.,
Giležinio Vilkos g.)
Vilniuje
rekonstravimas | 2018 balandis/
2018 spalis | Ypatingo
statinio statybos
vadovas, Ypatingo
statinio specifiliųjų
statybos darbų
vadovas | AB „Vilnius
šilumos
tinklai“,
Jočionių g. 13,
02300 Vilnius,
Tel. (8 5) 266
73/59 |
| | | | Šilumos tiekimo tinklai
D114/200, L-243m |
| | | | Šilumos tiekimo tinklai
nuo DN 25 iki DN 300 |
| | | | Šilumos tiekimo tinklai
D200 – 2,535,80 m
(savitinkinių tinklai);
D160 – 605,30 m,
(savitinkinių tinklai);
D90 – 637,00 m
(slėginiai tinklai);
139,30 m (slėginiai
tinklai), 2 N.S ir 3
Nuotekų kelykos |
| | | | Šilumos tiekimo tinklai
D50/8/630 L- 522m,
DNq(21,3-50)-52m |
| | | | Šiluminės trasos
vamzdžių ligai;
Šiluminės trasos
vamzdžių ligai izol.,
PUR ph. |
| | | | Šiluminės trasos
vamzdžių ligai
kamerose;
Ph. 2d48,3 – 4,88 m;
Ph. 2d60,3 – 2,43 m;
Ph. 2d114,3 – 6,67 m;
(dieninėiniai) |
| | | | Ph. 2d114,3 – 6,78 m;
Ph. 2d508,0 – 2,87m. |

Statybos vadovas

Staybos vardo:
Audrius Pintukas

<p>Institūcija [Nuo - iki] Lietuvos žemės ūkio universitetas 2003m</p>	<p>Gautas laipsnių (-ai) ar diplomą(-ai) Inžinerijos hidrotehnikas</p>
--	--

5. Kalbų mokėjimas: Pažymėkite žinių lygį skaleje nuo 1 iki 5 (1 - paikus; 5 - paterindai)

„Pagrindiniai įgūdžiai: Ypatingų staininių statybos vadovas ir spec. darbų vadovas
Profesinė maitinės paramos pateikėjas; Statių vadovas

142 • J. Clin. Psychol.

Lietuvių kalbos skaičiuumas			
Kalba	Skaičiuumas	Kalbėjimas	Raižymas
Lietuvių	1	1	1
Angų	5	2	3
Rusų	5	2	3

Data: muo - iki	Vieta	Organizacija	Aprašymas	Pareigos
01.1982 - iki dabar	Kaunas	AB „Požemininių darbų“	Statinio statybos, vadovas, specialiųjų statybos darbų vadovas	Bendrastybinis; vandenivarkos ir energetikos projekčių vykdymas
2018- 06-01- iki dahar	Kaunas	UAB „Ekovelkai“	Statinio statybos, vadovas, specialiųjų statybos darbų vadovas	Bendrastybinis; vandenivarkos ir energetikos projekčių vykdymas

V. V. V'yazovskiy

Projekto pavadinimas	Projekto pradžia/pabaiga (metais/mėnesiu)	Vykdytos funkcijos	Užsakovas	'Trumpas projekto aprasymas
Vandenų tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra Kaune, 3 dalis (Rokai, Rokeliai)	2014 birželis/ 2015 rugpjūtis	Ypatinio statinio specialiųjų statybos darbių vadovas	UAB „KRS“ Drusgytis g., 15 a 51227 Kaunas	Nauji vandentiekio tinklai: 51,117 m, Nauji butiniųjų motiejų tinklai: 53,14 m, Nauji slėginių ruoštų tinklai – 1061 m, Naujos motiekų slūsninės – 4 vnt.
Vandenų tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra Plungėnų gyv., Pasvalio raj.	2013 gruodis /2016 birželis	Specialiųjų statybos darbių vadovas	UAB „Pasvalio vandenys“ Pančevėlio g., 21, LT-39174 Pasvalys, Tel/faks. 8-451-340m3(d);	Vandentiekio tinklai – 11,1km, motiejų tinklai – 12,6km, NS – 9 vnt. Nuotekų valykla (Giblė) – 1800 m išnumas – 360m3(d);

LOGSTOR

UAB LOGSTOR
Gedimino 5
LT-4432 Kaunas
Lietuva
Tel. + 37 469440
Faksas + 37 469441
www.logstor.com

Kursų Klausytojo pažymėjimas

Klausytojas:

AB Požeminių Darbų
Lazdijų g. 20, LT-46393 Kaunas
Įmonės kodas 133393277

Data:

2015 metų sausio mėnesio 29 diena

Išklausė sekandžius LOGSTOR sistemos bekanalinį iš anksto pramoninių būdu izoliuotų vamzdynų centralizuotam šilumos tiekimui kursus.

Taip

Ne

Projektuotojų

Taip

Techninės priežiūros

Pažymėjimo galiojimo laikas iki 2017.01.29

Gintautas Barila

Direktorius
LOGSTOR UAB

Galiojimo laikas prateistas iki 2020.01.29

Gintautas Barila

Direktorius
LOGSTOR UAB

Im. kodas: 111720018
PVM dok. tridai:
LT-11720018
Bankas: Norda Bank
Fiiliale: PLC,
Lietuvos ekspres
Atskait. eink.Nr.:
LT117244030000010947

1. Veiklos sritys;
Šilumos įrangos elektrovarinės.

2. Elektrofikos darbuotojo kategorija:

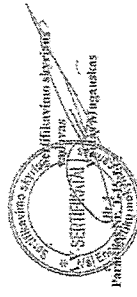
Elektrofikos įmonių statybininkų padalinių
vartotojai ar joms pavadinčiai renumuys,
atsiskirs iš šilumos įrangai (šilumos tinteli
DR) elektrovaravimų.

3. Atestavimo sritis ir sutelkinimų reikšė:

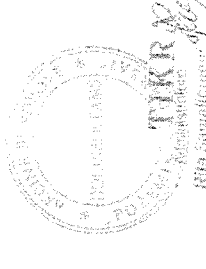
Vadovaujant šilumos įrangai (šilumos tinteli iki
500 mm ir didesnio šiluminio skirtumo iki
elektrovaravimo (technologijos valybos,
techninės infrastruktūros, renginio, matavimo,
bandymo, prielidimo ir deimino) atstumams.
4. Dabuotočios atstumus pagal Valstybės
eičių gelisios inspekcijos prie Energetikos universiteto
duobutų certifikavimo schema
5. Certifikavimo schema: Informacija telefone:
+370 5 210 25 35;
6. Paraginto dokumentu informacijos adresas: www.logstor.com

AUDRIUS PINTUKAS

Pradžios data iki 2020 m. Čiužės 7 d.



2015-05-08 Nr. EDSS-2015-081-06





AKCINĖ BENDROVĖ „POŽEMINIAI DARBAI“
GENERALINIS DIREKTORIUS

ISAKYMAS
DĖL STATINIO STABTOS ATSAKINGŲ DARBUTOJOŲ PASKYRIMO
2018.03.01 Nr. 01-12-10
Kaunas

Ivykendindamas Lietuvos Respublikos statybos įstatymo nuostatas:

- Skiriu atsakingus darbuotojus statinio statybos paruošimui ir statybai:
 - statinio pavaduinius: Šiauliuose tiekimo funkij nuo ŠK-92/101 (neįjungiamos atramos) iki ŠK-92/05 (Savanorių pr.) rekonstravimo (I Etapas) darbai, (vžs. Nr.17-67)
 - statybos adresas: Vilius
 - statinio kategorija: neypatingas statinys.
 - statybos rūšis: rekonstravimo darbai.
- statinio statybos vadoju ir statybos bendrijų darbų vadovu skiriu A. Pintuką (atciutto Nr.3/301).
- statinio statybos specjalinių darbų vadovu skiriu A. Pintuką (atciutto Nr. 35034).
- statinio statybos vadovui A. Pintukui pavedu organizuoti statinio statybos darbus, garantuoti saugų darbų, pričiagintinę ir aplinkos apsaugą bei darbo higieną statybos iškūstelėje ir gretimus aplinkos apsaugą.
- kranų darbo vadovu skiriu A.Pintuką (pažymėjimo Nr. 2444).

- [Isakymo kontrolę pavedu statybos direktoriui Dariui Meskučiui.

Ši žurnalo statytojas (uzsakovas) perduvė, o subrangovas priėmė 2018 m. 20/03 m.
Ši žurnala rangovas perduvė, o subrangovas priėmė *

AB „Vilniaus filialas“
Statytojas (uzsakovas) ar jo įgaliojtas asmuo Priešaisimai direkcioninės
Atstovybės iškūstelėje, Šiauliuose, Savanorių pr. 101, kvartalas 1, namas 1, patalpa 101
Stanislovas vadovas

Rangovas AB „Požeminiai“ direktorius „Vilnius“
Statytojas (uzsakovas) ar jo įgaliojtas asmuo
Audrius Piltulevičius
Rangovas ar jo įgaliojtas asmuo

Raimondas Baikštys
Generalinis direktorius * DOKUMENTAI * POLIZAI

Subrangovas ar jo įgaliojtas asmuo *

Ožinio asmenis vadovas, pavardė, prienės, miestelis)

* Vilniaus, statybos darbų žurnala perduodant sahugavau

PĀVIRGININKA

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2016 m. gruodžio 2 d. įsakymu Nr. DI-848

STR 1.06.01-2016
4 priekas

STATYBOS DARBŲ ŽURNALAS NR. 2

Stanislovas vadovas, audrius piltulevičius, g. 1968 m.
(statybos pavaduinius, adresas)

Audrius Piltulevičius

(statybos pavaduinius, adresas)

Statybos darbų sutis*

(bendruoj ar specifinių studijos, darbų sritis)
Statytojas (uzsakovas) AB „Požeminiai“ direktorius direktorius „Vilnius“
Audrius Piltulevičius, g. 1968 m.
Quidinė asmuo pavaduintiškiausiai arba finansuojanti, pavardė, adresas)

Statytojas (uzsakovas) AB „Požeminiai“ direktorius direktorius „Vilnius“
Audrius Piltulevičius, g. 1968 m.
Rangovas AB „Požeminiai“ direktorius „Vilnius“
Statytojas (uzsakovas) ar jo įgaliojtas asmuo
Audrius Piltulevičius
Rangovas ar jo įgaliojtas asmuo

Subrangovas ar jo įgaliojtas asmuo *

Quidinė asmuo pavaduintiškiausiai arba finansuojanti, pavardė, adresas)

Ši žurnalo rangovas perduvė, o subrangovas priėmė 2018 m. 20/03 m.
AB „Vilniaus filialas“
Statytojas (uzsakovas) ar jo įgaliojtas asmuo Priešaisimai direkcioninės
Atstovybės iškūstelėje, Šiauliuose, Savanorių pr. 101, kvartalas 1, namas 1, patalpa 101
Stanislovas vadovas

Rangovas ar jo įgaliojtas asmuo


Audrius Piltulevičius
(žinio asmenis vadovas, pavardė, prienės, miestelis)


Raimondas Baikštys
Generalinis direktorius * DOKUMENTAI * POLIZAI

SYGNAVS SINICVS IN INIS

2

SYGNAVS SINICVS IN INIS

2

STATYTOJO (UŽSAKOTO), STATINIO PROJEKTUOTOJO IR STATINIO STATYBOS
RANGOVY AISKAKINGI LIASMENIUSARAŠAS

三

LOGSTOR

UAB LOGSTOR
Gedimino 5
LT-4432 Kaunas
Lietuva
Tel. +37 49440
Faksim: +37 09441
www.logstor.com

Kursų klausytojo pažymėjimas

Klausytojas:
Žydrūnas KRŪŠINSKAS, vamzdžių klojėjas *

Įmonė: AB Požeminiai Darbai

Lazdijų g. 20, LT-46383 Kaunas
Įmonės kodas 133393277

Data: 2015 metų sausio mėnesio 29 diena

Išklausa sekančius LOGSTOR sistemos bekaralinį iš anksto pramoniniu būdu
izoliuotų vamzdžių centralizuotam šilumos tiekimui kursus:

Taip Ne

Projektuotojų Ne

Techninės priežiūros Ne

Pažymėjimo galiojimo laikas iki 2017.01.29

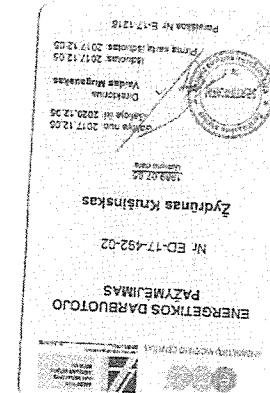
Gintautas Barilia

Direktorius
LOGSTOR UAB

Galiogimo laikas praečiaus iki 2020.01.29

Gintautas Barilia

Direktorius
LOGSTOR UAB



Im. kodas: 111720016
PVM Nok. Kodas:
LT-1117200113
Bankas: Nordea Bank
Finland PLC,
Lietuvos skyrius.
Atskait. sąsk. Nr.:
LT172140300000169947



SERTIFIKATAS



ENERGETIKOS MOKYMO CENTRAS

PAŽYMIAMAS

Nr. 03-0131

Pažymime, kad

Atidžiai: DVIETUKAS

Įsklausė mokymus ir atestuotas

SUVARINIMO DARBU PRIZŪDOS MEISTRAS

suteikiamai teisė apdovainoti suteikimui darbus:

A. Suteikimo būdas:

Rašinis	Telefoninė	Pavadinimas	Kompetencijos	Dėjinių	Paraiška	Statutinis
Telp.	Top	—	—	Top	Top	—
Telp.	Top	—	—	Top	Top	—

B. Suviekinimo metodas:

Moks.	Perdarbinant ištekėdavimą	Nerūstytos	Matematiškai	Aukštynas	Industriinis
Indigo	zmundacius ant didelio stiklo	laminuotu	medžiagomis	Pranaus	Industriinis
A.U.11.	plienu	plienu	medžiagomis	Pranaus	Industriinis

C. Suviekinimo objektai:

Magistriniai	Tekniškai	Geometriniai	Naujas ir jau	Užsieni	Keliamųjų įrenginių
Technologiniai	ir rekonstrukcijos	elementai	privalomybė	įrenginių	įrenginių (įrenginių)
Vienybės	ir modernizacijos	—	—	—	—

D. Šiuolaikinio rengimo:

V.	D.	Sp.	Top	Top	Top	Top
2016-03-30	2016-03-30	2016-03-30	2016-03-30	2016-03-30	2016-03-30	2016-03-30

E. Išmokymo laikas:

Protokolo Nr.11 (2015-01-30)

V.1. Išmokymo laikas: 2016-03-30. Protokolo Nr.11 (2015-01-30)

L. Išmokymo laikas: 2016-03-30. Protokolo Nr.11 (2015-01-30)

Sandra Palinauskienė

(Išmokymo laikas: 2016-03-30. Protokolo Nr.11 (2015-01-30))

Mokymo įstaigos vadovas:

Sandra Palinauskienė

(Išmokymo laikas: 2016-03-30. Protokolo Nr.11 (2015-01-30))

Mokymo įstaigos pareigūnas:

Sandra Palinauskienė

(Išmokymo laikas: 2016-03-30. Protokolo Nr.11 (2015-01-30))

Mokymo įstaigos pareigūnas:

Sandra Palinauskienė

(Išmokymo laikas: 2016-03-30. Protokolo Nr.11 (2015-01-30))

Mokymo įstaigos pareigūnas:

Sandra Palinauskienė

(Išmokymo laikas: 2016-03-30. Protokolo Nr.11 (2015-01-30))

Mokymo įstaigos pareigūnas:

Sandra Palinauskienė

(Išmokymo laikas: 2016-03-30. Protokolo Nr.11 (2015-01-30))

Mokymo įstaigos pareigūnas:

Sandra Palinauskienė

(Išmokymo laikas: 2016-03-30. Protokolo Nr.11 (2015-01-30))

Mokymo įstaigos pareigūnas:

Sandra Palinauskienė

(Išmokymo laikas: 2016-03-30. Protokolo Nr.11 (2015-01-30))

Mokymo įstaigos pareigūnas:

Sandra Palinauskienė

(Išmokymo laikas: 2016-03-30. Protokolo Nr.11 (2015-01-30))

patvirtintantis vadybos sistemos atitikti
ISO 9001:2015 (LST EN ISO 9001:2015)
ISO 14001:2015 (LST EN ISO 14001:2015)
BS OHSAS 18001:2007 (LST 1977:2008)

Pateikti įrodymai, kad šios organizacijos taikoma vadybos sistema
atitinka standarto reikalavimus, atitinkis palvintinama remiantis
serifikavimo procedūra

AB „Požemininiai darbai“
Lazdijų g. 20
LT-46393 Kaunas
Lietuva

Serifikavimo sritis:

Gyvenamųjų ir negyvenamųjų pastatu, susisiekimo komunikacijų, inžinerinių
tinklų, hidrotechnikos, statinių (vandenvietių, statinių, ir nusodintinių) ir kitos
paskirties inžinerinių statinių projektavimas bei statyba, Bendrieji statybos darbai;
vandentiekio ir nuotekų žaliainio tinklų tūsiemas; betrašėlių inžinerinių tinklų
tūsiemas; statinio vandentiekio ir nuotekų žaliainio inžinerinių sistemų tūsiemas;
žaliainio tinklų tūsiemas; statinio šilkyno, vėdinimo, kondicionavimo,
inžinerinių sistemų tūsiemas; duju tinklų tūsiemas; statinio duju, inžinerinių
sistemių tūsiemas.

TIC 15 100 7302

Serifikato reg. Nr.:

TIC 15 104 9013

Galioja iki: 2019-10-11

Galioja nuo: 2016-10-12

Pirmasis serifikavimas:

1997/1999/2007

Šis serifikavimas atlėtas romantiškis TIC audio ir serifikavimo procedūramis ir bus iki rimamas reguliarių
priėjimų auditu metu.

A. Preleidė



THÜRINGEN

Audio ataskaitos Nr.:

3330 20BM 50

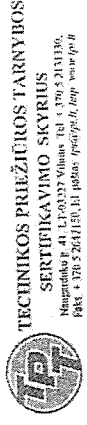
Jena, 2016-09-23



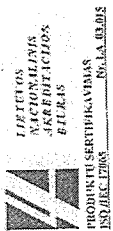
Objektų serifikavimas

Nacionalinis Biudžetinis pajamų paskirties institucijos socialinių tarnybių atstovas

Zeschendorfer gasse 10, D-9901 Jena • Tel. (03641) 252716 • Fax (03641) 252716 • E-mail: zees@zess.tufts.de



TECHNIKOS PRIEŽIŪROS TARNYBOS
SERTIKAVIMO SKYRIUS
Mongailės g. 41, LT-0323 Vilnius, tel. +370 5 313110,
fax: +370 5 264151, E-mail: tppt@tppt.lt, www.tppt.lt



VŠĮ TECHNIKOS PRIEŽIŪROS TARNYBA
SERTIFIKAĀTAS
Certificate
Nr./No. TPT-S-18-011

SERTIFIKAĀTAS

Certificate

Nr./No. TPT-S-18-011

VŠĮ TECHNIKOS PRIEŽIŪROS TARNYBA

pavirina, kad įmonėje
certify that

AB „Požeminiai darbai”

Lazdijų g. 9-20, LT-46393 Kaunas

idėgtų suvirinimo procesų talkymas atitinka standarto
LST EN ISO 3834-2:2006 (EN ISO 3834-2:2005) nustatyti išsamius
kokybės reikalavimus

apply implemented processes of fusion welding of metallic materials in accordance with the
comprehensive quality requirements of LST EN ISO 3834-2:2006 (EN ISO 3834-2:2005)

Įmonės verlinimo ataskaitos Nr.
Assessment report No.

S-17-006

Sertifikatas galioja iki:
Certificate expires:

2021-02-06

Sertifikavimo sritis detalės dailelios priede
An annex describes further details of certification scope

Vilnius, 2018-02-06

Aušrius Pierpa
VŠĮ TECHNIKOS PRIEŽIŪROS TARNYBA
Sertifikavimo skyriaus vadovas