

# PARENGTŲ PROJEKTŲ SĄRAŠAS

EiL. Nr.	Objekto pavadinimas ir adresas nurodant statinio kategoriją arba atliktų darbų pavadinimas ( nurodant konkretų objektą ar jo dalį)	Statinio arba atlikto darbo apimtis techniniais rodikliais	Asmeninis indėlis (pvz. projekto dalies vadovas, ir t.t.)	Atidavimo naudoti metai
1.	Bioetanolio gamyklos statyba Mūšos g. 19, Pasvalys (Vienkiemų km.)  Ypatingas statinys	Sklypo plotas 2,58 ha, gamyklos statyba (plotas 5017 m <sup>2</sup> , aukštis 32 m, tarpatramis 18 m) Pagal STR1.01.06:2002 1 pr. 2 lent. 1 p. Aukštybiniai pastatai (aukštis virš 30 m)	s kv. at. 7157 Projekto vadovo asistentas, projektavimo darbų koordinavimas, projekto derinimas ir statybos leidimo išėmimas	2005
2.	Degalinės statyba Pelėdnagių km., Kėdainių raj.  Ypatingas statinys	Sklypo plotas 1,7 ha, operatorinės bendras plotas 90,98 m <sup>2</sup> , požeminė dujų talpykla 15 m <sup>3</sup> , kuro talpykla 50m <sup>3</sup> Pagal STR1.01.06:2002 1 pr. 2 lent. 29 p. Degalinės	kv. at. 7157 Projekto vadovo asistentas, projektavimo darbų koordinavimas, projekto derinimas ir statybos leidimo išėmimas	2005
3.	Biokuro cecho išplėtimas Ukrinų km., Mažeikių raj.  Ypatingas statinys	Sklypo plotas 2,7027 ha, arkinių pastatų rekonstravimas (tarpatramis 18m, plotas 1118 m <sup>2</sup> ); RME rezervuarų statyba 3x700m <sup>3</sup> (aukštis 12 m), aliejaus ir šildymo kuro rezervuarų statyba 9x25 m <sup>3</sup> , metanolio ir glicerino saugyklos 3x50 m <sup>3</sup> . Pagal STR1.01.06:2002 1 pr. 2 lent. 3 p. Didelių atstumų tarp atramų statiniai (tarpatramis didesnis nei 12 m)	Projekto vadovo asistentas, projektavimo darbų koordinavimas, projekto derinimas ir statybos leidimo išėmimas	2006
4.	Esamų žemės ūkio pastatų rekonstravimas pritaikant aliejaus spaudimo cechui Gūragių km., Šiaulių raj.  Ypatingas statinys	Sklypo plotas 24,53 ha, rekonstruojamos fermos pritaikant aliejaus spaudimo cechui (bendras plotas 743,37m <sup>2</sup> , tarpatramis 14m, aukštis 10,12m), statomas grūdų saugyklos 4x3300 t (aukštis 24 m) Pagal STR1.01.06:2002 1 pr. 2 lent. 3 p. Didelių atstumų tarp atramų statiniai (tarpatramis didesnis nei 12 m); 1 per. 2 lent. 24 p. bokštiniai statiniai aukštesni kaip 15 m	Projekto vadovo asistentas, projektavimo darbų koordinavimas, projekto derinimas ir statybos leidimo išėmimas	2006

PARENGTŲ PROJEKTŲ SĄRAŠAS

5.	Daugiabučio gyvenamo namo statyba Meguvos g. 2, Šventoji, Palangos raj. sav.  Ypatingas statinys	Sklypo plotas 0,2 ha Užstatymo plotas 395 m <sup>2</sup> Bendras plotas 782,45 m <sup>2</sup> 2,5 a, 14 butų	PVA P. Stalioraitis, kv. atest. 17502 Projekto vadovo asistentas, projekto gaisrinės koncepcijos sukūrimas	2006
----	---	---	--	------

EiL. Nr.	Objekto pavadinimas ir adresas nurodant statinio kategoriją arba atliktų darbų pavadinimas ( nurodant konkretų objektą ar jo dalį)	Statinio arba atlikto darbo apimtis techniniais rodikliais	Asmeninis indėlis (pvz. projekto dalies vadovas, ir t.t.)	Atidavimo naudoti metai
6.	Poilsio namų statyba Kęstučio g. 23 / Birutės al., Palanga  Ypatingas statinys	Sklypo plotas 0,2386 ha Užstatymo plotas 477 m <sup>2</sup> Bendras plotas 2610,65 m <sup>2</sup> 4 a, 31 butų	Projekto vadovo asistentas, projekto gaisrinės koncepcijos sukūrimas	2007
7.	Bioetanolio gamyklos statyba Mūšos g. 19, Pasvalys (Projekto korekatūra)  Ypatingas statinys	Sklypo plotas 2,58 ha, gamyklos statyba (plotas 5017 m <sup>2</sup> , aukštis 32 m, tarpatramis 18 m) Pagal STR1.01.06:2002 1 pr. 2 lent. 3 p. Didelių atstumų tarp atramų statiniai (tarpatramis didesnis nei 12 m); 1 per. 2 lent. 1 p. aukštybiniai pastatai (aukštis virš 30 m).	Projekto vadovo asistentas, projektavimo darbų koordinavimas atliekant projekto korektūrą pagal naują technologinę užduotį	2007
8.	Bioetanolio gamyklos statyba Mažeikių g. 21, Telšiai  Ypatingas statinys	Sklypo plotas 8,8993 ha Gamybinio pastato statyba (bendras plotas 11894 m <sup>2</sup> ; aukštis 28,80 m, tarpatramis 26m); katilinės – mechnaninių dirbtuvių statyba (plotas 660 m <sup>2</sup> , aukštis 9 m. tarpatramis 18 m); sausų žiaugtų sandelio statyba (plotas 926 m <sup>2</sup> , aukštis 11 m, tarpatramis 16) Grūdų talpyklos 6x5000 l Pagal STR1.01.06:2002 1 pr. 2 lent. 3 p. Didelių atstumų tarp atramų statiniai (tarpatramis didesnis nei 12 m).	Projekto vadovo asistentas, projektavimo darbų koordinavimas, projekto derinimas ir statybos leidimo išėmimas	2007

PARENGTŲ PROJEKTŲ SĄRAŠAS

9.	Radviliškio rajono Tyrulių miestelio pagrindinės mokyklos ir kultūros namų pastatų katilinių modernizavimas keičiant kuro rūšį iš akmens anglies į suskystintas dujas  Ypatingas statinys	Sklypo plotas 1,1181 ha Bendras plotas 967,55 m <sup>2</sup> Inžineriniai tinklai Suskystintų dujų modulis 2x9,15 m <sup>2</sup> Pagal STR1.01.06:2002 1 priedo 1 lentelės 2 punktą: Slėginiai indai, skirti dujoms, suskystintoms dujoms	kv. at. 20329 Projekto darbų koordinavimas, projekto derinimas.  Bendroji ekspertizė UAB „Statybos projektų ekspertizės centras“. Projekto ekspertizės, kv. at. 8698	2008
10.	10 MW galios garo katilo statyba esamame pastate Pramonės g. 11, Utena	Šilumos galia 10 MW Pagal STR1.01.06:2002 1 priedo 1 lentelės 1	. at. 20329 Projekto darbų koordinavimas, projekto	2009.04.07 2009.09.15

EiL. Nr.	Objekto pavadinimas ir adresas nurodant statinio kategoriją arba atliktų darbų pavadinimas ( nurodant konkretų objektą ar jo dalį)	Statinio arba atlikto darbo apimtis techniniais rodikliais	Asmeninis indėlis (pvz. projekto dalies vadovas, ir t.t.)	Atidavimo naudoti metai
	Ypatingas statinys	punktą: Garo ir vandens šildymo katilai	derinimas.  Bendroji ekspertizė UAB „Statybos projektų ekspertizės centras“. Projekto ekspertizės vadovė kv. at. 8698	
11.	Radviliškio miesto biokuro katilinės su kondensaciniu ekonomizeriu ir kogeneraciniu įrenginiu statyba, Žironų g. 3, Radviliškis Ypatingas statinys	Sklypo plotas 1,858 ha Bendras plotas 510,65 m <sup>2</sup> Šilumos gamyba 10 MW Generuojama elektros galia 150 kW Pagal STR1.01.06:2002 1 priedo 2 lentelės 5 punktą: 1 MW ir didesnės galios elektros ir šilumos gamybos statiniai	kv. at. 20329 Projekto darbų koordinavimas, projekto derinimas.  Bendroji ekspertizė UAB „Statybos projektų ekspertizės centras“. Projekto ekspertizės vadovė, kv. at. 8698	2009.02.10 2010.03.12

# PARENGTŲ PROJEKTŲ SĄRAŠAS

12.	Vandens šildymo katilo įrengimas Radviliškio miesto katilinėje, Žironų g. 3, Radviliškis  Ypatingas statinys	Šilumos galia 4 MW Pagal STR1.01.06:2002 1 priedo 2 lentelės 5 punktą: 1 MW ir didesnės galios elektros ir šilumos gamybos statiniai	Projekto darbų koordinavimas, projekto derinimas.  Bendroji ekspertizė UAB „Statybos projektų ekspertizės centras“. Projekto ekspertizės vadovė	2009.09.14 2010.02.15
13.	Didelio efektyvumo naujos termofikacinės elektrinės statyba, Mūšos g. 16, Pasvalys  Ypatingas statinys	Sklypo plotas 1,2439 ha Bendras plotas 1410 m <sup>2</sup> Šilumos gamyba 34,06 MW Generuojama elektros galia 1 MW Pagal STR1.01.06:2002 1 priedo 2 lentelės 5 punktą: 1 MW ir didesnės galios elektros ir šilumos gamybos statiniai	Projekto darbų koordinavimas, projekto derinimas.  Bendroji ekspertizė UAB „Statybos projektų ekspertizės centras“. Projekto ekspertizės vadovė	2009.11.10 2010.10.01
14.	Biodujų gamybos ir kogeneracinės sistemos statyba Obelių spirito varykloje, Audronių 1 km. Obelių sen., Rokiškio raj.	Sklypo plotas 5,2373 ha Šilumos gamyba 12,74 MW Generuojama elektros galia 1,6 MW	Projekto darbų koordinavimas, projekto derinimas.	2010.01.11 2012.07.02

EiL. Nr.	Objekto pavadinimas ir adresas nurodant statinio kategoriją arba atliktų darbų pavadinimas ( nurodant konkretų objektą ar jo dalį)	Statinio arba atlikto darbo apimtis techniniais rodikliais	Asmeninis indėlis (pvz. projekto dalies vadovas, ir t.t.)	Atidavimo naudoti metai
	Ypatingas statinys	Pagal STR1.01.06:2002 1 priedo 2 lentelės 5 punktą: 1 MW ir didesnės galios elektros ir šilumos gamybos statiniai	Bendroji ekspertizė UAB „Statybos projektų ekspertizės centras“. Projekto ekspertizės vadovė	

# PARENGTŲ PROJEKTŲ SĄRAŠAS

15.	Biokuro katilinės statyba Vilniaus g. 10, Grigiškės, Vilniaus m.  Ypatingas statinys	Sklypo plotas 57,3744 ha Bendras plotas 1020,20 m <sup>2</sup> Šilumos gamyba 18 MW Pagal STR1.01.06:2002 1 priedo 2 lentelės 3 punktą: Didelių atstumų tarp atramų statiniai (tarpatramis didesnis nei 12 m).	Projekto darbų koordinavimas, projekto derinimas.  Bendroji ekspertizė UAB „Statybos projektų ekspertizės centras“. Projekto ekspertizės vadovė	2010.02.02 2011.03.14
16.	Termofikacinės elektrinės Pramonės g. 11, Utenoje statybos  Ypatingas statinys	Sklypo plotas 7,9447 ha Bendras plotas 3668,52 m <sup>2</sup> Šilumos gamyba 11 MW Elektros gamyba 2,5 MW Pagal STR1.01.06:2002 1 priedo 2 lentelės 5 punktą: 1 MW ir didesnės galios elektros ir šilumos gamybos statiniai	Projekto darbų koordinavimas, projekto derinimas.  Bendroji ekspertizė UAB „Ekspertika“. Projekto ekspertizės vadovas	2010.03.22 2012.04.30
17.	Didelio efektyvumo termofikacinės elektrinės Šiltnamių g. 5A, Kareivionių km. Elektrėnų sav. Statybos projektas  Ypatingas statinys	Sklypo plotas 25,4190 ha Bendras plotas 541,98 m <sup>2</sup> Elektros gamyba 2,4 MW Pagal STR1.01.06:2002 1 priedo 2 lentelės 5 punktą: 1 MW ir didesnės galios elektros ir šilumos gamybos statiniai	Projekto darbų koordinavimas, projekto derinimas.  Bendroji ekspertizė UAB „Statybos projektų ekspertizės centras“. Projekto ekspertizės vadovė	2012.04.02 2012.12.20
18.	Alytaus dumblo apdorojimo įrenginių statyba Putinų g. 82A, Alytus  Ypatingas statinys	Sklypo plotas 22,7207 ha Dumblo apdorojimo pastato rekonstrukcija (bendras plotas 1805,62 m <sup>2</sup> ), džiovimo dumblo sandėlio rekonstrukcija (bendras plotas 1451,10 m <sup>2</sup> ), džiovinto dumblo sandėlio statyba (bendras	Projekto darbų koordinavimas, projekto derinimas.  Bendroji ekspertizė UAB „Statybos	2010.06.14 2012.07.20

EiL. Nr.	Objekto pavadinimas ir adresas nurodant statinio kategoriją arba atliktų darbų pavadinimas ( nurodant konkretų objektą ar jo dalį)	Statinio arba atlikto darbo apimtis techniniais rodikliais	Asmeninis indėlis (pvz. projekto dalies vadovas, ir t.t.)	Atidavimo naudoti metai
----------	--	--	---	-------------------------

PARENGTŲ PROJEKTŲ SĄRAŠAS

		plotas 1027,19 <sup>2</sup> ), siurblinės rekonstravimas (bendras plotas 115,12 m <sup>2</sup> ), siurblinės statyba (bendras plotas 27 m <sup>2</sup> ), inžinerinių tinklų statyba. Dumblo apdorojimo 56m <sup>3</sup> /h Pagal STR1.01.06:2002 1 priedo 2 lentelės 3 punktą: Didelių atstumų tarp atramų statiniai (tarpatramis didesnis nei 12 m).	projektų ekspertizės centras“. Projekto ekspertizės vadovė	
19.	Biodujas naudojančios termofikacinės elektrinės statyba Balandiškių kaime. Projekto kodas VP-3-3.4-ŪM-02-K-02-007.  Ypatingas statinys	Sklypo plotas 8,912 ha, Gamybos paskirties pastato statyba (bendras plotas 463 m <sup>2</sup> ), siurblinės statyba (bendras plotas 143 m <sup>2</sup> ), gelžbetoninių rezervuarų statyba (2 vnt.: Ø22m, tūris po 3200 m <sup>3</sup> ), inžinerinių tinklų statyba (bendras ilgis 2,23 km). Gyvulinės ir augalinės kilmės atliekų utilizavimas išgaunant biodujas ir gaminant elektrą (800kW) ir garą ( 610 kg/h). Pagal STR1.01.06:2013 IV skyriaus 5 punkto lentelės 4 punktą: elektrinės, laikančios konstrukcijos tarp atramų ilgesnės kaip 12m	Projektavimo darbų koordinavimas, vadovimas projektui, projekto derinimas, projekto vykdymo priežiūra.  Bendroji ekspertizė UAB „Statybos projektų ekspertizės centras“, Projekto ekspertizės vadovė	2013.05.02 2013.12.23
20.	Šilumos teikimo tinklai į pastatą Baltijos g. 112A, Kaune techninis projektas	Kaunas, Lietuva. Šilumos tiekimo tinklų (trasos) ilgis – 87,0 m.	Projektavimo darbų koordinavimas, vadovimas projektui, projekto derinimas, projekto vykdymo priežiūra.	2013 05 13 2013 11 11
21.	Utenos regiono komunalinių atliekų tvarkymo sistemos plėtra Projekto kodas VP3-3.2-AM-01-V-02-006  Mišrių komunalinių atliekų mechaninio apdorojimo įrenginių Mockėnų km., Utenos sen., Utenos r. statybos projektas  Ypatingas statinys	Sklypo plotas 19,66 ha, Gamybos paskirties pastato statyba (bendras plotas 2226 m <sup>2</sup> ), inžinerinių tinklų statyba (bendras ilgis 1,3 km). Komunalinių atliekų rūšiavimas 45200 t/m. Pagal STR1.01.06:2013 IV skyriaus 5 punkto lentelės 2 punktą: laikančios konstrukcijos tarp atramų ilgesnės kaip 12m	Projektavimo darbų koordinavimas, vadovimas projektui, projekto derinimas, projekto vykdymo priežiūra.  Bendroji ekspertizė UAB „Statybos projektų ekspertizės centras“, Projekto ekspertizės vadovė	2013.04.16 2014.07.23
22.	Termofikacinės elektrinės Taikos pr. 104B,	Sklypo plotas 1,092 ha;	,	2013.10.14 2014.08.29

# PARENGTŲ PROJEKTŲ SĄRAŠAS

EiL. Nr.	Objekto pavadinimas ir adresas nurodant statinio kategoriją arba atliktų darbų pavadinimas ( nurodant konkretų objektą ar jo dalį)	Statinio arba atlikto darbo apimtis techniniais rodikliais	Asmeninis indėlis (pvz. projekto dalies vadovas, ir t.t.)	Atidavimo naudoti metai
	Kaune statybos projektas  Ypatingas statinys	Termofikacinės elektrinės pastato statyba (bendras plotas 2258 m <sup>2</sup> , aukštis 29,5 m), biokuro sandėlio statyba (bendras plotas 758 m <sup>2</sup> ), inžinerinių tinklų statyba (bendras ilgis 1,2 km). Elektros gamyba (5MW), garo gamyba (24,5 t/h, 40 bar, 460°C). Pagal STR1.01.06:2013 IV skyriaus 5 punkto lentelės 4 punktą: elektrinės (5MW ir didesnės galios elektros ir šilumos gamyba).	Projektavimo darbų koordinavimas, vadovimas projektui, projekto derinimas, projekto vykdymo priežiūra.  Bendroji ekspertizė UAB „Ekspertika“, Projekto ekspertizės	
23.	Petrašiūnų elektrinės rekonstravimas keičiant naudojamą kurą į biokurą (I etapas)  Šilumos gamybos paskirties gamybinio pastato (un. Nr. 1993-0081-8068) ir geležinkelio privažiuojamojo kelio (un. Nr. 4400-0628-7230) kapitalinio remonto, šilumos gamybos įrenginių rekonstravimo ir biokuro sandėlio statybos Jėgainės g. 12, Kaune projektas  Ypatingas statinys	Sklypo plotas 11,63 ha, Katilinės remontas (bendras plotas 9982 m <sup>2</sup> , aukštis 29,5 m), biokuro sandėlio statyba (bendras plotas 390 m <sup>2</sup> ), atviros saugojimo aikštelės statyba (bendras plotas 562 m <sup>2</sup> ), geležinkelio kelio remontas (bendras ilgis 0,36 km), inžinerinių tinklų statyba (bendras ilgis 172 m). Naujai įrengiami 2x12 MW šiluminės galios vandens šildymo biokuro katilai ir 6MW kondensacinis dūmų ekonomizeris. 6kV KL, TP 2x630kVA, katilinės elektros tinklai, vidaus, teritorijos ir privažiavimo kelių apšvietimas, žaibosauga. Naujai instaliuota elektrinė galia 1517kW Pagal STR1.01.06:2013 IV skyriaus 5 punkto lentelės 2 punktą: laikančios konstrukcijos tarp atramų ilgesnės kaip 12m	Projektavimo darbų koordinavimas, vadovimas projektui, projekto derinimas, projekto vykdymo priežiūra.  Bendroji ekspertizė UAB „SPKT“, Projekto ekspertizės vadovas	2014 04 07 2014 12 19
24.	Šilumos tiekimo tinklai Maironio g., Gedimino g., Beržyno g., Parko g., Kaišiadoryse rekonstravimo, naujos statybos projektas	Kaišiadorys, Lietuva. Šilumos tiekimo tinklų (trasos) ilgis – 2296,0 m.	Projektavimo darbų koordinavimas, vadovimas projektui, projekto derinimas, projekto vykdymo priežiūra.	2014 03 15 2014 07 25

# PARENGTŲ PROJEKTŲ SĄRAŠAS

25.	Inžinerinių šilumos tiekimo tinklų kapitalinio remonto ir grupinio šilumos punkto, A1 Vilnius – Kaunas – Klaipėda kelio 15 km, statybos projektas		Projektavimo darbų koordinavimas, vadovimas projektui, projekto derinimas, projekto vykdymo priežiūra.	2014 02 20 2014 09 20
-----	---	--	--	--------------------------

EiL. Nr.	Objekto pavadinimas ir adresas nurodant statinio kategoriją arba atliktų darbų pavadinimas (nurodant konkretų objektą ar jo dalį)	Statinio arba atlikto darbo apimtis techniniais rodikliais	Asmeninis indėlis (pvz. projekto dalies vadovas, ir t.t.)	Atidavimo naudoti metai
26.	Boilerinės Nr.9 rajono kvartalinių šilumos tiekimo tinklų ir įvadų į daugiabučius namus rekonstravimas, Taikos g. Utenos mieste	Utena, Lietuva. Šilumos tiekimo tinklų (trasos) ilgis – 2123,80 m.	Projektavimo darbų koordinavimas, vadovimas projektui, projekto derinimas, projekto vykdymo priežiūra.	2014 12 15 2015 04 22
27.	Šilumos tiekimo tinklų Statybininkų g. Bezdonių miestelyje rekonstravimo projektas	Utena, Lietuva. Šilumos tiekimo tinklų (trasos) ilgis – 497,50 m.	Projektavimo darbų koordinavimas, vadovimas projektui, projekto derinimas, projekto vykdymo priežiūra.	2014 06 18 2015 05 15
28.	Gamybos ir pramonės paskirties pastato (katilinės), inžinerinių statinių ir inžinerinių tinklų, Elektrėnų sav., Kietaviškių sen., Kareivonių k., Šiltnamių g. 4, statybos projektas  Ypatingas statinys	Sklypo plotas 41,228 ha, Katilinės nauja statyba (bendras plotas 417 m <sup>2</sup> , aukštis 9,95 m), atviros saugojimo aikštelės statyba; inžinerinių tinklų statyba (bendras ilgis 221 m). Šilumos gamyba (10 MW) Elektros gamyba 1,7 MWe  Pagal STR 1.01.06:2013 IV skyriaus 5 punkto lentelės 2 punktą: laikančios konstrukcijos tarp atramų ilgesnės kaip 12 m	Projekto dalies rengimas, projekto vykdymo priežiūra.  Bendroji ekspertizė UAB „SPKT“, Projekto ekspertizės	2015 01 14 2015 11 14
29.	Šilumos tiekimo tinklų Lauko g., Kranto g., Pakrantės g. Nemenčinės mieste rekonstravimo projektas	Utena, Lietuva. Šilumos tiekimo tinklų (trasos) ilgis – 865,0 m.	Projektavimo darbų koordinavimas, vadovimas projektui, projekto derinimas, projekto vykdymo priežiūra.	2014 06 18 2015 05 15



# PARENGTŲ PROJEKTŲ SĄRAŠAS

30.	Gamybos ir pramonės paskirties pastato rekonstrukcijos, šilumos gamybos įrenginių rekonstrukcijos, įrengiant du 8MW biokuro katilus ir pritaikant esamą kondensacinį ekonomaizerį, biokuro sandėlio rekonstrukcijos, Montuotojų g. 7, Mažeikiai, Projektas  Ypatingas statinys	Sklypo plotas 4,8606 ha, Katilinės remontas (bendras plotas 2452 m <sup>2</sup> , aukštis 12,87 m), biokuro sandėlio statyba (bendras plotas 550 m <sup>2</sup> ), Šilumos gamyba (16MW). Pagal STR1.01.06:2013 IV skyriaus 5 punkto lentelės 2 punktą: laikančios konstrukcijos tarp atramų ilgesnės kaip 12m	Projektavimo darbų koordinavimas, vadovimas projektui, projekto derinimas, projekto vykdymo priežiūra.	2015 04 03 2015 12 21
31.	Inžinerinių šilumos tiekimo tinklų į gyvenamuosius namus Aušros g. 50, 52, 54, Utenos mieste statybos projektas	Utena, Lietuva. Šilumos tiekimo tinklų (trasos) ilgis – 107,0 m.	Projektavimo darbų koordinavimas, vadovimas projektui, projekto derinimas, projekto vykdymo priežiūra.	2015 03 16 2015 12 20
EiL. Nr.	Objekto pavadinimas ir adresas nurodant statinio kategoriją arba atliktų darbų pavadinimas ( nurodant konkretų objektą ar jo dalį)	Statinio arba atlikto darbo apimtis techniniais rodikliais	Asmeninis indėlis (pvz. projekto dalies vadovas, ir t.t.)	Atidavimo naudoti metai
32.	Didelio slėgio dujotiekio rekonstravimas sklype kad. Nr. 5168/7001:17 Puskelnių k.v. Marijampolės sav.	Dujotiekio PE Ø315x28,6, 6 bar, ilgis 320 m	Projektavimo darbų koordinavimas, vadovimas projektui, projekto derinimas, projekto vykdymo priežiūra.	2016 01 21 2016 12 15
33.	Šilumos tiekimo vamzdyno DN300 linijos, nuo pasijungimo technologinių vamzdynų estakadoje prie DRP iki 2 VŠK, Taikos pr. 147, Kaunas sttybos projektas	Kaunas, Lietuva. Šilumos tiekimo tinklų (trasos) ilgis – 314,0 m.	Projektavimo darbų koordinavimas, vadovimas projektui, projekto derinimas, projekto vykdymo priežiūra.	2016 06 03 2016 09 21
34.	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas nuo ŠK 3Ž-19 prie pastato Savanorių pr. 196 iki taško „A“ prie pastato Savanorių pr. 178A, Kaunas	Kaunas, Lietuva	Projektavimo darbų koordinavimas, vadovimas projektui, projekto derinimas, projekto vykdymo priežiūra.	2016 06 28 2016 08 24
35.	Dujų tinklų paskirties statiniai (SGD stotis) bei gamybos ir pramonės paskirties pastato (valdymo) Burių g. 19, Klaipėda, statybos projektas  Ypatingas statinys	Suskystintos gamtinės dujos: krovos našumas iš laivo 1250m <sup>3</sup> LNG talpyklų 10000 m <sup>3</sup> LNG autocisternų pakovimas - 6 vietos LNG vamzdynai sk. temp. -196°C, iki 10,4 bar	Projekto vadovo asistentas, projektavimo darbų koordinavimas, projekto derinimas ir statybos leidimo išėmimas	2016 05 15 2017 02 15

# PARENGTŲ PROJEKTŲ SĄRAŠAS

36.	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas Zarasų mieste. I etapas	Zarasai, Lietuva. Šilumos tiekimo tinklų (trasos) ilgis – 799,0 m.	Projektavimo darbų koordinavimas, vadovimas projektui, projekto derinimas, projekto vykdymo priežiūra.	2017 02 01 2017 05 25
37.	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas Zarasų mieste. II etapas	Zarasai, Lietuva. Šilumos tiekimo tinklų (trasos) ilgis – 763,0 m.	Projektavimo darbų koordinavimas, vadovimas projektui, projekto derinimas, projekto vykdymo priežiūra.	2017 02 01 2017 05 25
38.	Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas Zarasų mieste. III etapas	Zarasai, Lietuva. Šilumos tiekimo tinklų (trasos) ilgis – 1223,0 m.	Projektavimo darbų koordinavimas, vadovimas projektui, projekto derinimas, projekto vykdymo priežiūra.	2017 02 01 2017 12 22

Projekto vadovas