

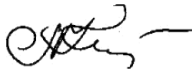
 <p>UAB SODYBŲ SKYRIUS</p> <p>Įm. kodas 121180588 R. Jankausko 15-29, LT- 04315 Vilnius tel., : (8 699) 62 995</p>	 <p>Įm. kodas 300810466 Taikos pr. 116U, LT-51152, Kaunas tel.8-37-208599</p>
--	--


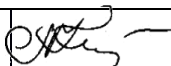


STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	UAB „Kuchmistrai“ Įmonės kodas: 305666817 Adresas: V. Kudirkos g. 61, LT-71126 Šakiai Tel. +370 682 59460, el.p. redasm@gulbele.lt	
PROJEKTUOJAMO OBJEKTO DUOMENYS:	Zyplių dvaro sodybos antra oficina (u.k. 24739) Adresas: Šakių r. sav., Lukšių sen., Tubelių k., Beržų g. 3 Zyplių dvaro sodyba (u.k. 1616) Unikalus pastato Nr. 8485-5000-2030 Pastatas – oficina, naudojimo paskirtis – gyvenamoji (vieno buto), žymėjimas plane 3A1/p Unikalus sklypo Nr. 4400-0438-4823, kadastro Nr.8464/0005:366	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:	Oficinos, gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Šakių r. sav., Lukšių sen., Tubelių k., Beržų g. 3, tvarkybos darbų, paprastojo remonto ir paskirties keitimo į viešbučio paskirtį projektas	
ETAPAS	Techninis projektas	
STATINIO KATEGORIJA	Ypatingasis statinys	
STATYBOS DARBŲ RŪŠIS	Paprastasis remontas	
PROJEKTO DALIS	Dujotiekio	
BYLOS ŽYMUO	SS. 23001-01-TP-D	
LAIDA	0	
UAB“SODYBŲ SKYRIUS	Direktorė  Saulutė Domanskienė Projekto vadovė  Nijolė Kazakevičiūtė atest.Nr. A162, NKPAS atest. Nr. 0506	
UAB „Geovizija“	Direktorius Darius Ramanauskas Projekto dalies vadovas Regina Svitojūtė atest. Nr. 10267	
2023 m.		

**DUJOTIEKIO (VIDAUS) DALIES
DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**



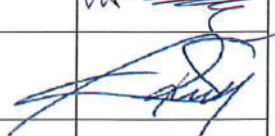









Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
SS.23001-01-TP-D-PSŽ	1	0	Dokumentų sudėties žiniaraštis	
SS.23001-01-TP-D-AR	2	0	Aiškinamasis raštas	
SS.23001-01-TP-D-TS	1	0	Techninės specifikacijos	
SS.23001-01-TP-D-SŽ	1	0	Kiekių ir sąnaudų žiniaraštis	


BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
SS.23001-01-TP-D-B-01	1	0	Katilinės planas su dujotiekiu M1:50 Dujotiekio aksonometrinė schema	

0	2023		Statybos leidimui ir rangos konkursui			
LAIDA	IŠLEIDIMO METAI		Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kvalif. patv. dok. Nr..	 UAB „SODYBŲ SKYRIUS“		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Oficinos, gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato (Zyplių dvaro sodybos antros oficinos) Šakių r. sav., Lukšių sen., Tubelių k., Beržų g. 3, tvarkybos darbų, paprastojo remonto ir paskirties keitimo į viešbučio paskirtį projektas			
62, 0506	PV	N.Kazakevičiūtė				
5835	 Taikos pr. 116U, LT-51152, Kaunas tel.8-37-208599		Dokumento pav.: Projekto sudėties žiniaraštis		Laida 0	
10267	PDV	R. Svitojūtė				
LT	Statytojas (arba užsakovas): UAB „Kuchmistrai “		Dokumento žymuo: SS.23001-01-TP-D-PSŽ		Lapas 1	Lapų 1

PROJEKTO DALIŲ VADOVŲ TARPUSAVIO SUDERINIMO AKTAS

Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Tomo (bylos) pavadinimas	Vadovas	Parašas
1.	SS. 23001-01-TP-BD	Bendroji dalis	N. Kazakevičiūtė	
2.	SS. 23001-01-TP-SA	Architektūrinė dalis	A. Linauskaitė	
3.	SS. 23001-01-TP-SK	Konstrukcijų dalis	R. S. Stanulienė	
4.	SS. 23001-01-TP-VN	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai	R. Podėnienė	
5.	SS. 23001-01-TP-ŠVOK	Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo dalis, šilumos gamybos (šilumos punkto)	V. Brazas	
6.	SS. 23001-01-TP-D	Dujotiekio dalis	R. Svitojūtė	
7.	SS. 23001-01-TP-ER	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis	E. Sankauskas	
8.	SS. 23001-01-TvDP-SA	Tvarkybos darbų projekto architektūrinė dalis	A. Linauskaitė	
9.	SS. 23001-01-TvDP-SK	Tvarkybos darbų projekto konstrukcinė dalis	R. S. Stanulienė	
10.	SS 23001-01- TvDP -E	Elektrotechninė dalis	E. Sankauskas	
11.	SS. 23001-01- TvDP -AS	Apsauginės signalizacijos dalis	E. Sankauskas	
12.	SS. 23001-01- TvDP -GSS	Gaisro aptikimo ir signalizavimo dalis	E. Sankauskas	

Kvalif. patv. dok. Nr.		UAB „SODYBŲ SKYRIUS“	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Oficinos, gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato (Zyplių dvaro sodybos antros oficinios) Šakių r. sav., Lukšių sen., Tubelių k., Beržų g. 3, tvarkybos darbų, paprastojo remonto ir paskirties keitimo į viešbučio paskirtį projektas		
162, 0506	PV	N. Kazakevičiūtė	PROJEKTO DALIŲ VADOVŲ TARPUSAVIO SUDERINIMO AKTAS		Laida
					0
LT	Statytojas (arba užsakovas): UAB „Kuchmistrai“		SS.23001-01-TP-TSA		Lapas
					1
					Lapų
					1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Projekto dalis parengta atsižvelgiant UAB „Kuchmistrai“ raštą Nr. SE 1014 2023 07 28 , ir kitas projekto dalis, kuriose nustatyti reikalavimai rengiamai dujotiekio daliai ir šiais norminiais dokumentais:

1. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 2016-11-07 Suvestinė redakcija 2021 10 30 – 2024 05 10.

2. Dujų sistemų pastatuose įrengimo taisyklės 2012m LR energetikos ministro 2012 01 02 Įsakymas Nr.1-2, Suvestinė redakcija 2020 09 02

3. Skirstomųjų dujotiekių įrengimo taisyklės 2016m LR ūkio ministro 2016 05 17 Įsakymas Nr.1-162

4. Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas IX-1672 Žin. 2003 Nr. 70-3170; Suvestinė redakcija 2020 05 01 – 2022 04 30

5. Lietuvos standartas LST EN ISO 3183:2020en „Naftos ir gamtinių dujų pramonė. Plieniniai vamzdžiai, skirti transportavimo vamzdynais sistemoms.“

6. Lietuvos standartas LST EN 10217-1:2003/A1:2005 „Suvirintieji plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 1 dalis. Kambario temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo plieno vamzdžiai“.


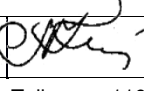


7. Lietuvos standartas LST EN 10253-1:2002 „Sandūriniu kontaktiniu būdu suvirintų vamzdžių jungiamosios detalės. 1 dalis. Bendrosios paskirties ir be specialiųjų kokybės reikalavimų plastiškai deformuojamas anglinis plienas“.

Rengiant projektą naudojama ši programinė įranga:

- GeoMap 2017
- Microsoft Word 2007
- Microsoft Excel 2007

DUJŲ SISTEMOS TECHNINIAI RODIKLIAI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Rodiklis
1.	Dujų rūšis	LPG (SNG)
2.	Maksimalus dujinio prietaiso DŠK 32kW dujų suvartojimas	1,86 kg/h
3.	Eksploatacinis slėgis iš SDN grupinio rezervuaro	28 mBar
4.	PL dujotiekio vamzdžių diametrai	20
5.	Dujiniai prietaisai turi būti suderinti dujoms	G31 mBar

0	2023	Statybos leidimui ir rangos konkursui		
LAIDA	IŠLEIDIMO METAI	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kvalif. patv. dok. Nr..	 UAB „SODYBŲ SKYRIUS“		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Oficinos, gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato (Zyplių dvaro sodybos antros oficinės) Šakių r. sav., Lukšių sen., Tubelių k., Beržų g. 3, tvarkybos darbų, paprastojo remonto ir paskirties keitimo į viešbučio paskirtį projektas	
62, 0506	PV	N.Kazakevičiūtė		
5835		Taikos pr. 116U, LT-51152, Kaunas tel.8-37-208599		Dokumento pav.: AIŠKINAMASIS RAŠTAS
10267	PDV	R. Svitojūtė		Laida 0
LT	Statytojas (arba užsakovas): UAB „Kuchmistrai“		Dokumento žymuo: SS.23001-01-TP-D-AR	Lapas 1 Lapų 2

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kiekis	Dujų slėgis	Pastabos
1.	Plieninis dujotiekis d20	10,6m	28mbar	
3.	Membraninis dujų skaitiklis G2,5T	1	Kontrolinė dujų apskaita	

Skaitiklio nominalas	Pajungimo antgalių skersmuo (DN)	Atstumas tarp skaitiklio atvamzdžių centrų, mm	Prijungimo sriegiai (x/x“)	Slėgis skaitiklio prijungimo taške, bar
G2,5T	15	110	1/4	0,028

Dujotiekio prisijungimo vieta – esamas mažo slėgio dujotiekio įvadas prie pastato sienos užbaitas čiaupu d25. Suskystintos dujos bus tiekiamos iš rezervuaro, esančio Zyplių dvaro teritorijoje, Šakių r. sav., Lukšių sen., Tūbelių k., Beržų g. 3.

Ant pastato išorinės sienos projektuojamas automatinis dujų išjungimo vožtuvas apsauginėje spintelėje Ex išpildymo.

Signalizacija suveikia garsiniu signalu, kai dujų kiekis patalpoje pasiekia 20% žemutinės dujų sprogimo ribos. Automatinis dujų išjungimo vožtuvas suveikia, kai dujų kiekis patalpoje pasiekia 40% žemutinės dujų sprogimo ribos. Signalizacijos šviesinis signalas įrengiamas pastato apsaugos patalpoje. Pastate suprojektuota gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema, automatinio dujų išjungimo vožtuvo valdymas vykdomas nuo gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos, kad pastate kilus gaisrui būtų nutrauktas dujų tiekimas. Uždujinimo detektorius įrengiamas labiausiai tikėtinoje dujų nutekėjimo vietoje.

Projektuojamas 32 kW galingumo pakabinamas dujinis šildymo katilas "C33x" tipo. Dujinio šildymo katilo degimo produktai šalinami ir degimui oras tiekiamas vertikaliu koncentrinu dūmtraukiu/ortakiu.

Patalpos vėdinimui suprojektuota atskira natūrali oro šalinimo vėdinimo sistema. Oras iš patalpos šalinamas per oro šalinimo groteles iš apatinės (2/3 oro kiekio) ir viršutinės (1/3 oro kiekio) patalpos zonų. Žiūrėti projekto ŠVOK dalyje.

Kontrolinė apskaita – dujų skaitiklis G2,5T numatytas toje pačioje patalpoje.

Vidaus dujotiekis prie pastato konstrukcijų tvirtinamas laikiklių pagalba. Vidaus dujotiekis, kertantis pastato statybines konstrukcijas apsaugomas dėklais iš atsparių korozijai, dujoms nepralaidžių ir ne žemesnės kaip A2 degumo klasės statybos produktų.

Dujotiekio statybos montavimo darbus vykdyti griežtai prisilaikant "Dujų sistemų pas- tatusose įrengimo taisyklėmis" ir "Pavojingų darbų su dujomis taisyklėmis" 2005 m. reikalavimų. Už darbų saugą dujotiekio statybos montavimo metu atsakingas rangovas. Už saugą dujotiekio ir dujinių prietaisų eksploatavimą atsakingas dujotiekio savininkas.

Vamzdžiai po montavimo išbandomi, gruntuojami ir nudažomi antikoroziniais dažais du kartus.

Vykdamas dujotiekio montavimo darbus išpildyti nurodymus ir pastabas, esančias brėžinyje.

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
SS.23001-01-TP-D-AR	2	2	0

1. Techninės specifikacijos gaminiams ir medžiagoms

1.1 Lietuvos standartas LST EN ISO 3183:2020en „Naftos ir gamtinių dujų pramonė. Plieniniai vamzdžiai, skirti transportavimo vamzdynais sistemoms.“. Vidaus dujotiekiai naudojami elektrai suvirinti vamzdžiai DN20÷40 mm. Vamzdžiai turi turėti jų kokybę liudijančius dokumentus.

1.2 Lietuvos standartas LST EN 10253-1:2002 „Sandūrinis kontaktiniu būdu suvirintų vamzdžių jungiamosios detalės. 1 dalis. Bendrosios paskirties ir be specialiųjų kokybės reikalavimų plastiškai deformuojamas anglinis plienas“.

1.3. Uždaroji armatūra (rutulinis čiaupas) DN20, PN6; su rankiniu valdymu.

1.4. Automatinis dujų išjungimo vožtuvas elektrinis su rankiniu atblokovimu. Elektrinis maitinimas įtampa 220V, dažnis 50Hz, DN20, pajungimas srieginis. Montuojamas ant horizontalaus vamzdžio. Darbo agentas –28mbar suskystintos dujos. Automatinis dujų išjungimo vožtuvas montuojamas lauke apsauginėje spintelėje

1.5. Lanksti jungtis dujų prijungimo žarna d20.

1.6. Dujų koncentracijos jutiklis, kurio paskirtis yra kontroliuoti degaus dujų mišinio formavimąsi uždaroje patalpoje.

1.7. Rakinama plastikinė spinta 230x325x181 (dujų išjungimo vožtuvui), atspari atmosferiniams poveikiams.

2. Techninės specifikacijos montavimo darbams

2.1. Dujotiekio vamzdžiai klojami atvirai ir tvirtinami prie pastato elementų metalinėmis apkabomis, kronšteiniais ant atramų. Dujotiekis draudžiama tvirtinti prie kitų vamzdynų ar naudoti kaip jų atramą. Jei vidaus dujotiekis tiesiamas ant bendrų atramų kartu su kitais vamzdžiais, jį reikia montuoti aukščiausia. Dujų tiekimo vamzdžiai, kertantys statybines konstrukcijas, turi būti pakloti į plieninius dėklus. Dėklo, kertančio sienas, ilgis-per konstrukcijos storį. Dėklas kertantis perdangas, turi išsikišti ne mažiau kaip 3 cm virš perdangos paviršiaus. Tarpas tarp apsauginio dėklo ir vamzdžio turi būti ne mažesnis kaip 5-10 cm ir užpildomas elastine nedegia medžiaga. Dujotiekio dėkluose draudžiama įrengti virintines dujotiekio siūles. Atstumas nuo dujų tiekimo vamzdžių iki statybinių konstrukcijų, kitų vamzdynų ir įrengimų turi būti parinktas, įvertinus galimybę dujų tiekimo vamzdžius montuoti ir remontuoti. Plieniniai vamzdžiai tarpusavyje jungiami suvirinimo būdu, o armatūra prie vamzdžių jungiama pagal armatūros prijungimo būdą (flanšinis, movinis, privirinamas).

2.2. Plieniniai vamzdžiai tarpusavyje jungiami suvirinimo būdu, o armatūra prie vamzdžių jungiama pagal armatūros prijungimo būdą (flanšinis, movinis, privirinamas). Dujotiekis tiesiamas atvirai.

2.3. Po montavimo darbų atlikti 100% apžiūrą (vizualinę) suvirintų siūlių kokybės kontrolę.


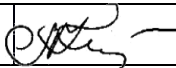


2.4. Visi plieniniai vamzdynai gruntuojami ir dažomi vandeniu atspariais dažais.

2.5. Dujų vamzdynų prapūtimas, bandymas stiprumui ir sandarumui atliekamas pagal dujų sistemų pastatuose įrengimo taisyklių reikalavimus.

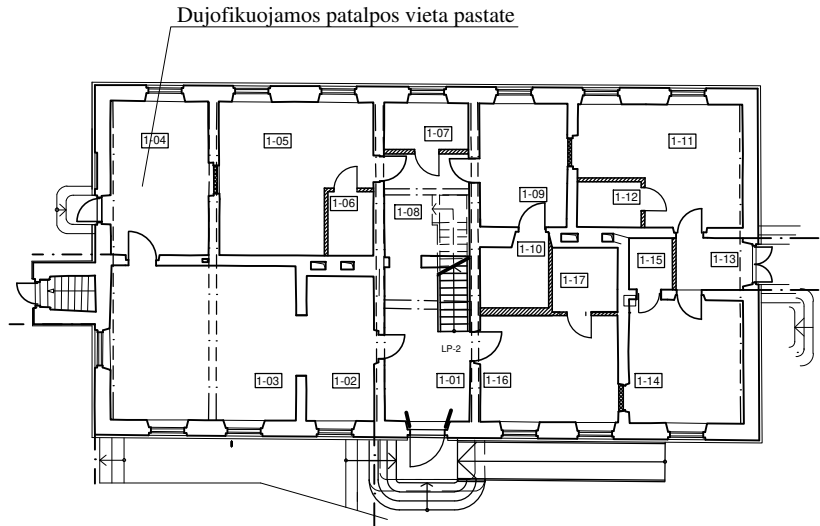
0	2023	Statybos leidimui ir rangos konkursui				
LAIDA	IŠLEIDIMO METAI	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
Kvalif. patv. dok. Nr..			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Oficinos, gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato (Zyplių dvaro sodybos antros ofcinos) Šakių r. sav., Lukšių sen., Tubelių k., Beržų g. 3, tvarkybos darbų, paprastojo remonto ir paskirties keitimo į viešbučio paskirtį projektas			
62, 0506	PV	N.Kazakevičiūtė		Dokumento pav.: Techninės specifikacijos		
5835			Taikos pr. 116U, LT-51152, Kaunas tel.8-37-208599			
10267	PDV	R. Svitojūtė				
LT	Statytojas (arba užsakovas): UAB „Kuchmistrai“			Dokumento žymuo: SS.23001-01-TP-D-TS	Lapas	Lapų
					1	1

MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS

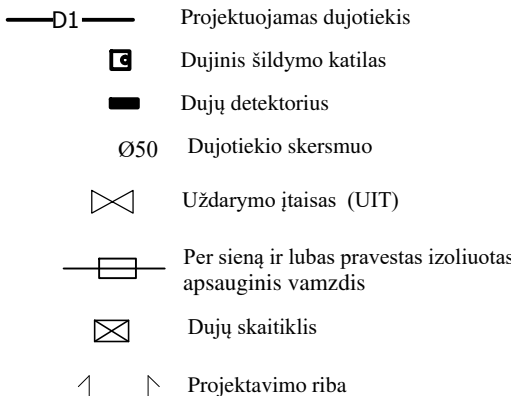
Eil.Nr.	Medžiagos pavadinimas	Markė, žymėjimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4	5	6
1.	Dujinis šildymo katilas 32 kW galingumo. kondensacinis C33 tipo				Kartu su šilumine dalim
2.	Automatinis dujų išjungimo vožtuvas Dn20 , slėgis mažas ,	T.S.1.4.	vnt	1	
3.	Rutuliniai čiaupai d20	T.S.1.3.	vnt	1	
4.	Lanksti jungtis d20	T.S. 1.5.	vnt	1	
5.	Plieniniai vamzdžiai d20	T.S. 1.1.	m	10,60	
6.	Plieninis vamzdis dėklui DN50 , L=0,5m	T.S. 1.1.	vnt	1	
7.	Dėklo galų sandarinimas Dn50/20	T.S. 2.1.	vnt	2	
8.	Dujotiekio prapūtimas	T.S. 2.5.	m	10,60	
9.	Dujotiekio bandymas stiprumui ir sandarumui	T.S.2.5.	m	10,60	
10.	Dujotiekio vamzdžių gruntavimas ir dažymas du kartus	T.S.2.4.	m ²	0,30	
11.	Metalas dujotiekio tvirtinimui	T.S.2.2.	kg	10	
12.	Uždujinimo detektorius (komplektas)	T.S. 1.6.	vnt	1	
13.	Plastikinė spinta 230x325x181(dujų išjungimo vožtuvui)	T.S. 1.7.	vnt	1	

0	2023	Statybos leidimui ir rangos konkursui			
LAIDA	IŠLEIDIMO METAI	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kvalif. patv. dok. Nr..	 UAB „SODYBŲ SKYRIUS“		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Oficinos, gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato (Zyplių dvaro sodybos antros oficinės) Šakių r. sav., Lukšių sen., Tubelių k., Beržų g. 3, tvarkybos darbų, paprastojo remonto ir paskirties keitimo į viešbučio paskirtį projektas		
62, 0506	PV	N.Kazakevičiūtė			
5835	 Taikos pr. 116U, LT-51152, Kaunas tel.8-37-208599		Dokumento pav.:		Laida
10267	PDV	R. Svitojūtė			0
LT	Statytojas (arba užsakovas):		Dokumento žymuo:		Lapas
	UAB „Kuchmistrai “		SS.23001-01-TP-D-SŽ		Lapų
					1
					1

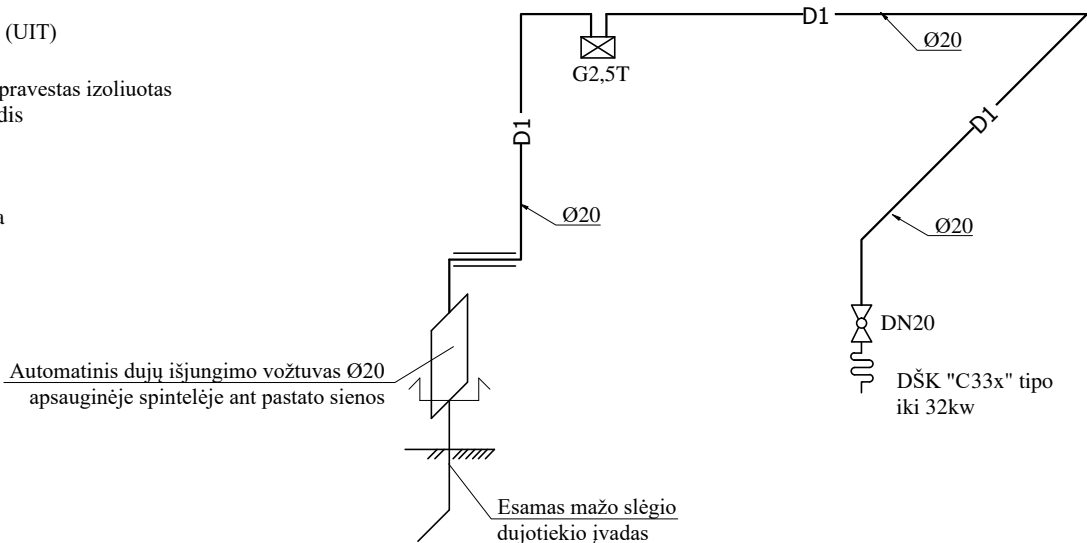
Pastato I aukšto planas



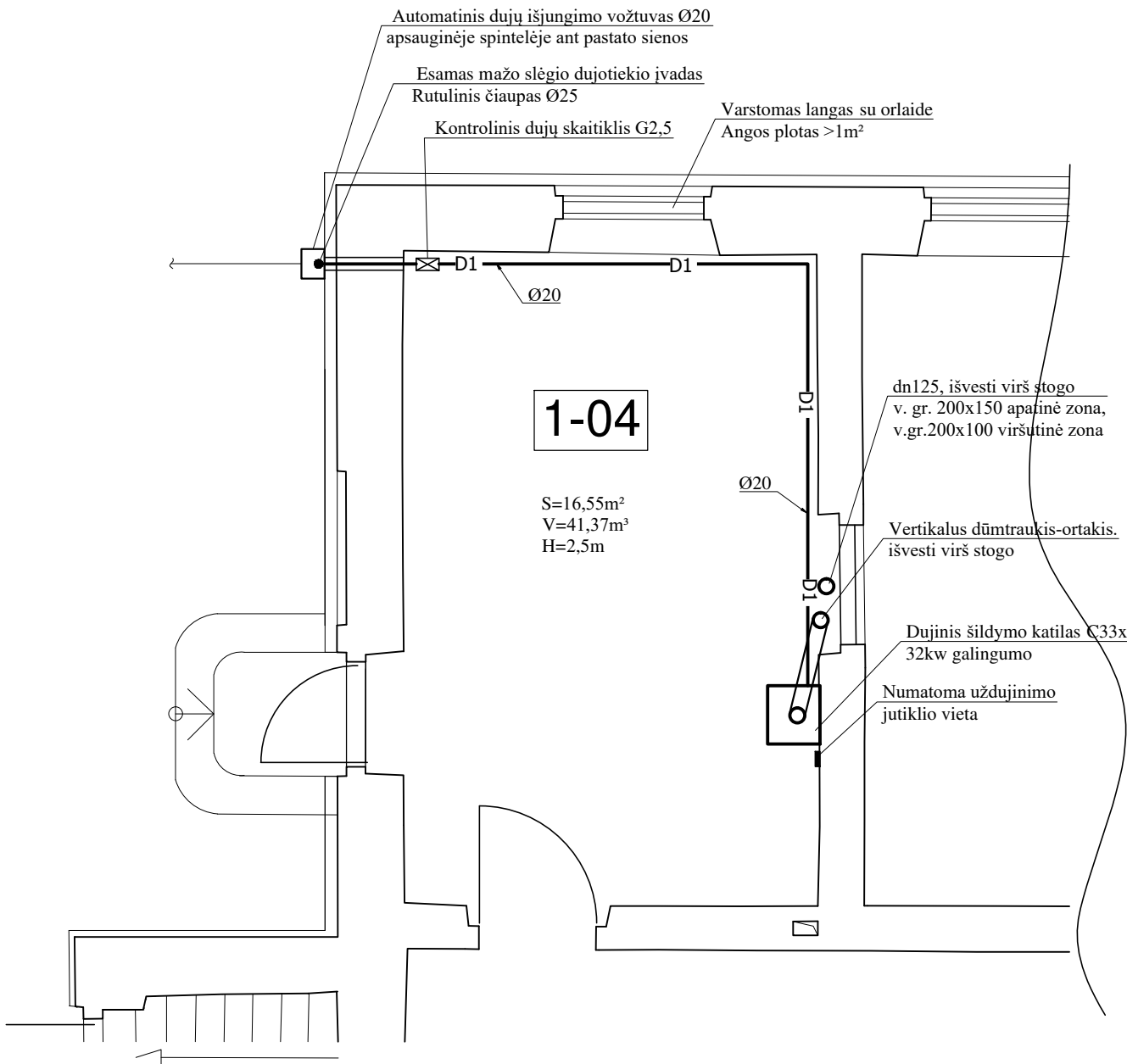
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI



Dujotiekio aksonometrinė schema



Dujofikuojamos patalpos planas M1:50



Pastabos:

- Kontrolinė dujų apskaita suprojektuota patalpos viduje.
- Dujinis šildymo katilas C33X tipo su vertikaliu degimo produktų šalinimu per stogą. X ženklų pažymėtiems dujiniams prietaisams nebūtina įrengti į lauką išeinančios oro tiekimo angos.
- Draudžiama** įrengti mechanines vėdinimo sistemas su rekuperacija ir šių patalpų mechanines vėdinimo sistemas prijungti prie bendros kitų patalpų vėdinimo sistemos.
- Atstumas nuo atvirai tiesiamo dujotiekio iki statybinių konstrukcijų turi būti ne mažesnis kaip 3cm.
- Dujotiekį montuoti 0.4m atstumu nuo elektros laidų ir 0.5m atstumu nuo rozečių, jungiklių, el. spintų.
- Tiesiant dujotiekį pakabinamose lubose, po visu dujotiekium įrengiamos nuimamos vėdinimo grotelės. Vėdinimo grotelių plotis turi būti toks, kad dujotiekį būtų galima sumontuoti, apžiūrėti. Vėdinimo grotelių plotis negali būti mažesnis kaip 5cm į abi dujotiekio puses.
- Dujiniai prietaisai turi būti žeminti (prieš paleidžiant dujas į dujotiekio sistemą).
- Prieš dujinius prietaisus turi būti 1m laisvas praėjimas.
- Tiesti dujotiekius paslėptai leidžiama vėdinamose pakabinamų lubų erdmėse. Oro įleidimo ir išėjimo angos turi būti ne mažesnės kaip 10 cm2. Pakabinamose lubose, po visu dujotiekium, įrengiamos nuimamos vėdinimo grotelės. Vėdinimo grotelių plotis turi būti toks, kad dujotiekį būtų galima sumontuoti, apžiūrėti, o prireikus jį išmontuoti (bet kokiu atveju vėdinimo grotelių plotis negali būti mažesnis kaip 5 cm į abi dujotiekio puses)
- Dujinį šildymo katilą tvirtinti prie sienos, įrengtos iš A1 arba A2 degumo grupės statybinių produktų.
- Izoliuotų dujinių prietaisų degimo produktų šalinimo angos turi būti ne mažiau nei 0,4m išsikišusios virš kraigo arba būti nutolusios nuo stogo paviršiaus ne mažiau nei per 1m, o nuo į patalpą išeinančių oro tiekimo angų ir neapsaugotų statinio konstrukcijų iš degių statybos produktų turi būti nutolę ne mažiau nei 1,5m. Izoliuotiems dujiniams prietaisams su ventiliatoriumi pakankamas atstumas tarp angos ir stogo paviršiaus - ne mažiau kaip 0,4m, jei prie jos prijungtų dujinių prietaisų vardinių galių suma neviršija 50kw.
- Projektiniai sprendiniai tinka tik šio tipo dujiniam katilui. Keičiant katilo tipą, **būtina** iš naujo paruošti projektinius sprendinius.
- * pažymėtus matmenis tikslinti vietoje.

0	IŠLEIDIMO DATA	STATYBOS LEIDIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB SODYBŲ SKYRIUS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS OFICINOS, GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATO Šakių r. sav., Lukšių sen., Tubelių k., Beržų g. 3 TVARKYBOS DARBŲ, PAPRASTOJO REMONTO IR PASKIRTIES KEITIMO Į VIEŠBUČIO PASKIRTĮ PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
A162, 0506	PV	NIJOLĖ KAZAKEVIČIŪTĖ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS ZYPLIŲ DVARO SODYBOS ANTRA OFICINA (NKV kodas 24739) Un.Nr. 8485-5000-2030, pastatas - oficina, naudojimo paskirtis - gyvenamoji (vieno buto), žymėjimas plane 3A1/p, Un. sklypo Nr. 4400-0438-4823		
5835		Taikos pr. 116U LT-51152 Kaunas tel. 8-37-208599 atestato Nr. 5835	DOKUMENTO PAVADINIMAS Patalpos planas su projektuojamu dujotiekium M 1:50 Dujotiekio aksonometrinė schema		
10267	PDV	Regina Svitojūtė			
LT	STATYTOJAS UAB „KUCHMISTRAI“ j. k. 305666817 V. Kudirkos g. 61, LT-71126, Šakiai	DOKUMENTO ŽYMUO SS. 23001-01-TP- D-B.01		LAPAS 1	LAPŲ 1



**ŠAKIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS
ADMINISTRACIJA**

UAB „Kuchmistrai“
V. Kudirkos g. 61
Šakiai
71126
redas@gulbele.lt

2023-07-28 Nr. SE-1014
Į 2023 m. liepos 20 d. raštą Nr. KUCH S-2023-10

DĖL PRISIJUNGIMO PRIE SUSKYSTINTŲ DUJŲ REZERVUARO

Suskystintų dujų tinklai nuo dujų rezervuaro, esančio Zyplių dvaro teritorijoje, Šakių r. sav., Lukšių sen., Tūbelių k., Beržų g. 3, yra nutiesti ir atvesti prie antrosios ofisinės pastato.

Dėl prisijungimo prie suskystintų dujų dujotiekio tinklų neprieštarujame. Rengiant Zyplių dvaro antrosios ofisinės (unikalus Nr. 8484-5000-2030) vidaus patalpų tvarkybos, restauravimo ir pritaikymo viešbučio paskirčiai projektą, prašome parengti vidaus dujotiekio projekto dalį ir numatyti dujų apskaitą.

Administracijos direktorius

Vytautas Ižganaitis

Antanas Grigaitis tel. (8 345) 66 131, el.paštas antanas.grigaitis@sakiai.lt

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Šakių rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl prisijungimo prie suskystintų dujų rezervuaro
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-07-28 Nr. S E-1014
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	Kuchmistrai
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vytautas Ižganaitis Administracijos direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-07-28 13:42
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2023-05-19 09:53 - 2026-05-18 09:53
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20230726.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2023-07-28)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2023-07-28 nuorašą suformavo Antanas Grigaitis
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.10267

Regina Svitojūtė

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovės, ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovės, ypatingojo statinio specialiųjų statybos darbų vadovės ir ypatingojo statinio specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovės pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai (dujų - skirstomasis dujotiekis), kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalis: dujotiekio.

Specialieji statybos darbai: dujų tinklų tiesimas; statinio dujų inžinerinių sistemų įrengimas.

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

24866

Išduotas 2019 m. gruodžio 20 d.

Pirmą kartą išduotas 2001 m. kovo 13 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt