

Projektavimo stadija	<b>TECHNINIS PROJEKTAS</b>
Projekto pavadinimas	<b>GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (ĮVAIRIŲ SOCIALINIŲ GRUPIŲ ASMENIMS) NAMAS, NAUJOS STATYBOS TIPINIS PROJEKTAS</b>
Statinių kategorija	<b>NEYPATINGAS STATINYS</b>
Statybos rūšis	<b>NAUJOS STATYBOS TIPINIS PROJEKTAS</b>
Užsakovas	<b>NEIGALIŲJŲ REIKALŷ DEPARTAMENTAS PRIE LR SOCIALINËS APSAUGOS IR DARBO MINISTERIJOS</b>

Projektuotojas



Projekto numeris/parengim o metai

**159 /2020**

Projekto stadija

**TECHNINIS PROJEKTAS**

Projekto dalis

**ŠILUMOS GAMYBOS**

Variantas

**I VARIANTAS**

Pareigos	Vardas, pavardė, atestato Nr.	Parašas
PROJEKTO VADOVAS	ERIKAS KLINAVIČIUS Atestato Nr. A 1924	
PROJEKTO DALIES VADOVAS	DONATAS JANULIONIS Atestato Nr. 20465	

# BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDÉTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapu. sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
1	2	3	4	5
<b>TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS</b>				
159-TP-ŠG-I.BDSŽ	1	0	Bylos (segtuvo) dokumentų sudėties žiniaraštis	
159-TP-ŠG-I.AR	3	0	Aiškinamasis raštas	
159-TP-ŠG-I.TS	9	0	Techninės specifikacijos	
159-TP-ŠG-I.SŽ	1	0	Sąnaudų kiekių žiniaraštis	
<b>PRIDEDAMŲ DOKUMENTŲ IR PRIEDŲ ŽINIARAŠTIS</b>				
2010-03-19 Nr. 532700	1		Nuolatinio Lietuvos gyventojo individualios veiklos vykdymo pažyma	
Atestato Nr. 20465	1		D. Janulionio kvalifikacijos atestatas	
<b>BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS</b>				
159-TP-ŠG-I.B-01	1	0	Katilinės schema Katilinės planas M1:50	

0	2020.06.17	Statybos leidimui, konkursui ir statybai.		
Laida	Data	Pakeitimo aprašymas. Priežastis		
Kval. Patv. Dok. Nr.	 <b>UAB "PA GROUP"</b> Raudondvario pl.164A, LT-47173 Kaunas. Mob. 8 687 31300, el.p. info@pagroup.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: <b>GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (IVAIRIŲ SOCIALINIŲ GRUPIŲ ASMENIMS) NAMAS, NAUJOS STATYBOS TIPINIS PROJEKTAS</b>		
A 1924	PV	Erikas Klinavičius		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS:
20465	PDV	Donatas Janulionis		<b>BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDÉTIES ŽINIARAŠTIS</b>
	PDA	Emilija Klimaitė		LAIDA
LT	STATYTOJAS: <b>NEIGALIUJŲ REIKALŲ DEPARTAMENTAS PRIE LR SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTERIJOS</b>	DOKUMENTO ŽYMUO: <b>159-TP-ŠG-I.BDSŽ</b>	Lapas	Lapu
			1	1

# AIŠKINAMASIS RAŠTAS

## 1 PROJEKTAVIMO KRITERIJAI

### 1.1 NORMINIAI DOKUMENTAI

STR 2.09.2:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“ Suvestinė redakcija nuo 2015-03-27

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ Suvestinė redakcija nuo 2019-01-01

STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“

STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“

STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“

STR 2.01.01(4):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“

STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“

STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“

„Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“ (2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338) Suvestinė redakcija nuo 2016-03-03

„Įrenginių ir šilumos per davimo tinklų šilumos izoliacijos įrengimo taisyklės“ (patvirtinta LR energetikos ministro 2017 m. rugsėjo 18 d. įsakymu Nr. 1-245)

LST 1516:2015 Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai

LST EN 15450:2008 „Pastatų šildymo sistemos. Šildymo sistemų su šilumos siurbliais projektavimas“

LST EN 13480-1:2017/A1:2019 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 1 dalis. Bendrieji dalykai

LST EN 13480-2:2017/A3:2019 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 2 dalis. Medžiagos

LST EN 13480-3:2017 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 3 dalis. Projektavimas ir skaičiavimas

LST EN 13480-4:2017 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 4 dalis. Gamyba ir montavimas

LST EN 13480-5:2017/A1:2019 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 5 dalis. Tiksrimas ir bandymai

LST EN 14336:2004 „Pastatų šildymo sistemos. Vandenvilių šildymo sistemų įrengimas ir priėmimas eksplloatuoti“

LST EN 378-1:2017 „Šaldymo sistemos ir šilumos siurbliai. Saugos ir aplinkosauginiai reikalavimai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai, apibrėžtys, klasifikavimas ir atrankos kriterijai“

LST EN 378-2:2017 „Šaldymo sistemos ir šilumos siurbliai. Saugos ir aplinkosauginiai reikalavimai. 2 dalis. Projektavimas, gamyba, bandymai, ženklinimas ir dokumentai“

LST EN 378-3:2017 „Šaldymo sistemos ir šilumos siurbliai. Saugos ir aplinkosauginiai reikalavimai. 3 dalis. Įrengimo vieta ir žmonių apsauga“

LST EN 1057:2006+A1: 2010 „Varis ir vario lydiniai. Besiūliai apskritojo skerspjūvio variniai vandens ir duju vamzdžiai, naudojami santechnikos ir šildymo įrenginiuose“

**Projektiniai sprendiniai atitinka privalomųjų projekto rengimo dokumentų ir esminius statinių reikalavimus.**

0	2020.06.17	Statybos leidimui, konkursui ir statybai.		
Laida	Data	Pakeitimo aprašymas. Priežastis		
Kval. Patv. Dok. Nr.	 <b>UAB "PA GROUP"</b> Raudondvario pl. 164A, LT-47173 Kaunas. Mob. 8 687 31300, el.p. info@pagroup.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: <b>GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (IVAIRIŲ SOCIALINIŲ GRUPIŲ ASMENIMS) NAMAS, NAUJOS STATYBOS TIPINIS PROJEKTAS</b>	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS: <b>AIŠKINAMASIS RAŠTAS</b>	LAIDA
A 1924	PV	Erikas Klinavičius		
20465	PDV	Donatas Janulionis		0
	PDA	Emilija Klimaitė		
LT	STATYTOJAS: <b>NEIGALIUJŲ REIKALŲ DEPARTAMENTAS PRIE LR SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTERIJOS</b>	DOKUMENTO ŽYMUO: <b>159-TP-ŠG-I.AR</b>	Lapas	Lapų
			1	3

## 1.2 PROJEKTUI PARENGTI NAUDOTOS LICENCIUOTOS PROJEKTAVIMO PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS

Programinės įrangos tiekėjas	Programinės įrangos pavadinimas	Licencija
1	2	3
Microsoft	MS Office Home and Business 2016 EN	Yra
BricsCAD	BricsCAD V18 Platinum - Lietuviškai	Yra
Instal Soft	InstalSystem-TECE Baltikum Instal-Therm	Yra
Instal Soft	InstalSystem-TECE Baltikum Instal-heat&energy	Yra
Nuance	Power PDF 2 Advanced	Yra

## 2 IJAVADAS

Projektas atliktas remiantis Užsakovo pateikta projektavimo užduotimi. Projektas atitinka: LR galiojančius normatyvinius dokumentus, standartus, higienos normas, bei kitus normatyvinius dokumentus, reglamentuojančius šiuos projektavimo darbus, esminiams statinio reikalavimams.

Atliekamas gyvenamosios paskirties (įvairių socialinių grupių asmenims) namo tipinis projektas. Pastato šilumos gamybai nagrinėjami 3 variantai.

Šiame variante pastato šildymo ir karšto vandens poreikiams tenkinti numatomas šilumos siurblys oras-vanduo.

Katininė suprojektuota pastato rūsyje tam skirtoje patalpoje. Projekto sprendiniai yra suderinti su užsakovu ir kitas projekto dalis ruošusiais projekto dalių vadovais.

### 2.1 PAGRINDINIAI PROJEKTO DALIES TECHNINIAI RODIKLIAI

Šilumos poreikių lentelė

Bendras plotas m <sup>2</sup>	Sk.lauko oro temp. °C	Projektuojamo pastato šilumos poreikis, kW			
		Šildymui	Vėdinimui	Karštam vandeniu	Bendras
231,3	-22	6,8	-	5,6	12,4

Techninių parametrų lentelė

Nr.	Pavadinimas	Mato vnt	Kiekis	Pastabos
1.	Pastato šildomas plotas	m <sup>2</sup>	231,3	
2.	Pastato aukštis	m	4,507	
3.	Šildymo sistema. Charakteristika			1) dvivamzdė kolektorinė (grindinis šildymas)
4.	Skaičiuotinos (darbinės) temperatūros tiekimo ir grąžinimo vamzdynuose T <sub>0</sub>	°C	35 - 25	grindiniam šildymui
5.	Maksimali leistina sistemos temperatūra T <sub>s</sub>	°C	40	Ribojama triegio vožtuvo pagalba
6.	Maksimalus leistinas sistemos slėgis P <sub>s</sub>	bar	3,0	
7.	Karšto vandens darbinė temperatūra	°C	55	
8.	Karšto vandens maksimali leistina temperatūra	°C	80	
9.	Karšto vandens maksimalus leistinas slėgis	bar	5,0	
10.	Šildymo sistemos hidrauline charakteristika	kPa m <sup>3</sup> /h	30,2 0,86	
11.	Metinis šilumos poreikis	MWh	23,18	
12.	Elektros energijos poreikis šildymui	kW	11,0	(~1f, 230V)
13.	Elektros energijos poreikis patalpų vėsinimui	kW	7,02	(~1f, 230V)

Visi įrengimai, armatūra turi turėti Europos bendrijos atitinkies deklaracijas ir naudotojo instrukcijas. Įrengimai ir armatūra turi būti tiekiama tik pilnai su komplektuota. Ypatingas dėmesys turi būti atkreiptas į įrengimų, o ypač reguliavimo prietaisų išpakavimą, transportavimą bei saugojimą. Įrengimų, ypač reguliavimo prietaisų montavimas turi būti atliktas pagal gamintojų instrukcijas. Prieš pradedant montuoti įrengimus, vamzdynų sistema turi būti praplauta, siekiant apsaugoti įrenginius nuo užteršimo. Montuojant vamzdyną turi būti įrengiamos visos įdėtinės detalės termometru, manometru bei daviklių tvirtinimui.

### 3 SPRENDINIAI

Katilinėje įrengiamas šilumos siurblys oras-vanduo. Karštas vanduo bus ruošiamas šilumos siurblyje integruotoje 190l karšto vandens ruošimo talpoje.

Katilinės grindys nelaidžios vandeniu su trapu. Katilinės plotas 10,14m<sup>2</sup> ir aukštis 2,7m.

Oro temperatūra katilinėje turi būti ne mažesnė kaip 10°C ir ne didesnė kaip 28°C. Oro kaita turi būti ne mažesnė kaip 0,5 h<sup>-1</sup>, o santykinė drėgmė neviršyti 75%.

Projektuojamas šilumos punkto patalpos védinimas – priverstinis nuo rekuperacinės R-1 sistemos. Oro pritekėjimas numatomas per 1,5 cm tarpatraščiai po durimis. Oras šalinamas per lubini oro išstraukimo difuzorių. Védinimo sprendinius žiūrėti projekto ŠVOK dalyje.

Šiluma išgaunama šilumos siurblio pagalba. Šilumos siurblys veikia kaip šaldytuvas: ta pati technika, tik atvirkštinė nauda. Šaldytuvas ima šilumą iš maisto produkto, šilumos siurblys ima šilumą iš aplinkos (žemės, vandens, oro) ir ją paverčia tokia temperatūra, kurios pilnai pakanka komfortiškam namo šildymui ir karšto vandens ruošimui.

Energija iš aplinkos paimama per garintuvą ir aplinkai nekensmingas šaltnešis iš skysčio virsta garais. Tuomet kompresorius perkelia energiją į kitą lygmenį, kuriame garai suspaudžiami. Dėl šio proceso padidėjęs slėgis pakelia garų temperatūrą. Karštos dujos siunciamos į kondesatorių, iš kurio šiluma perduodama į šildymo sistemą. Kondensatoriuje garai ataušinami ir paverčiami skysčiu, kuris vėl patenka į garintuvą.

Ekonomiškiausiai šilumos siurblys veikia tuomet, kai šilumos šaltinio temperatūros ir išeinančios temperatūros skirtumas yra mažiausias. Todėl žemos temperatūros šildymas kaip grindinis ar sieninis šildymas yra idealus partneris šilumos siurbliai.

Parinkto šilumos siurblio maksimali šiluminė galia 13 kW. Kai oro temperatūra -7°C, o tiekiamo šilumnešio 35°C, šilumos siurblio COP lygus 2,85. Kai oro temperatūra +35°C, o tiekiamo šaltnešio temperatūra +18°C, šilumos siurblio EER lygus 3,23. Šilumos siurblyje integruotas 15 kW elektrinis šildytuvas, kuris veiks, kai lauko oro temperatūra bus žemesnė nei -15°C. Šilumos siurblio sistema tarp lauko ir vidaus blokų užpildoma R410A šaldymo agentu.

Katilinės automatika gamyklinė. Valdymo automatika numatyta projekto elektrotechnikos dalyje.

Sumontuojami filtri ir kita reikalinga uždaromoji, reguliavimo, balansavimo, išleidimo armatūra ir matavimo prietaisai. Įrengiamos atšakos su aklémis sistemos praplovimui.

Cirkuliaciniai siurbliai numatyti proporcinio slėgio, taupantys elektros energiją.

Šilumos tiekimo vamzdynai katilinėje numatyti iš daugiasluoksninių vamzdžių, kurie izoliuojami PE izoliacija. Aukščiausiose sistemos vietose numatyti automatiniai oro išleidimo ventiliai, o žemiausiose – vandens išleidimo ventiliai.

Sumontavus katilinę – ji išbandoma hidrauliškai, bei praplaunama.

LT	Ind. veiklos pažyma Nr.532700	159-TP-ŠG-I.AR	Lapas	Lapų	Iaida
			3	3	0

# TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

## Turinys

1	KATILINĖ.....	2
1.1	Vamzdžiai .....	3
1.1.1	Daugiasluoksniai plastikiniai vamzdžiai .....	3
1.2	Armatūra .....	3
1.2.1	Rutuliniai ventiliai .....	3
1.2.2	Vandens išleidimo įtaisas .....	3
1.2.3	Vamzdžių nuorinimo įtaisas .....	3
1.2.4	Vamzdžių įvorės .....	4
1.2.5	Filtrai .....	4
1.2.6	Atbuliniai vožtuvai .....	4
1.2.7	Dvieju, trijų eigų pamaišymo vožtuvas su pavara .....	4
1.2.8	Apsauginiai vožtuvai .....	5
1.3	Kontrolės matavimo prietaisai .....	5
1.3.1	Parodantis termometras .....	5
1.3.2	Parodantis manometras .....	5
1.4	Irengimai .....	5
1.4.1	Šilumos siurblio oras-vanduo vidinis blokas .....	5
1.4.2	Šilumos siurblio oras-vanduo išorinis blokas .....	6
1.4.3	Cirkuliacinis siurblys .....	6
1.5	Elektros įranga .....	6
1.5.1	Elektros varikliai .....	7
1.5.2	Saugos reikalavimai .....	7
1.6	Sistemos montavimas .....	7
1.6.1	Daugiasluoksnio vamzdžio montavimo instrukcija .....	7
1.6.2	Hidraulinis bandymas ir praplovimas .....	7
1.6.3	Vamzdynų plėtimasis .....	8
1.6.4	Vamzdynų Izoliacija .....	8
1.6.5	Dokumentacija .....	9
1.6.6	Atsarginės detalės .....	9
1.6.7	Ženklinimas .....	9
1.6.8	Atidavimas naudojimui ir techninis aptarnavimas .....	9

0	2020.06.17	Statybos leidimui, konkursui ir statybai.		
Laida	Data	Pakeitimo aprašymas. Priežastis		
Kval. Patv. Dok. Nr.	 <b>UAB "PA GROUP"</b> Raudondvario pl. 164A, LT-47173 Kaunas. Mob. 8 687 31300, el.p. info@pagroup.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: <b>GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (IVAIRIŲ SOCIALINIŲ GRUPIŲ ASMENIMS) NAMAS, NAUJOS STATYBOS TIPINIS PROJEKTAS</b>		
A 1924	PV	Erikas Klinavičius	<i>L. Eruof</i>	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS: <b>TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS</b>
20465	PDV	Donatas Janulionis	<i>J. Janulionis</i>	LAIDA 0
	PDA	Emilija Klimaitė	<i>E. Klimaitė</i>	
LT	STATYTOJAS: <b>NEIGALIŲJŲ REIKALŷ DEPARTAMENTAS PRIE LR SOCIALINES APSAUGOS IR DARBO MINISTERIJOS</b>	DOKUMENTO ŽYMUO: <b>159-TP-ŠG-I.TS</b>	Lapas	Lapų 1

# 1 KATILINĖ

## Bendroji dalis

### Normos ir dokumentai

Medžiagų tiekimas turi būti atliktas pagal šias technines specifikacijas, kurios apima projektavimą, konstrukciją, gamybą, tiekimą, montavimą, montavimo priežiūrą, paleidimą ir aptarnaujančio personalo apmokymą.

Techninės specifikacijos nepakeičia Lietuvoje galiojančių normatyvinių dokumentų ir standartų, o tik juos papildo.

Įrangos specifikacijoje turi būti taikomi lentelėje išvardinti standartai:

1	STR 2.09.02:2005	Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas
2	STR 2.01.02:2016	Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas
3		Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai (2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338)
4		Įrenginių ir šilumos per davimo tinklų šilumos izoliacijos įrengimo taisykėles (2017 m. rugpjūčio 18 d. įsakymu Nr. 1-245)
5	LST EN 15450:2008	Pastatų šildymo sistemos. Šildymo sistemų su šilumos siurbliais projektavimas
6	LST EN 13480-1:2017/A1:2019	Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 1 dalis. Bendrieji dalykai
7	LST EN 13480-2:2017/A3:2019	Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 2 dalis. Medžiagos
8	LST EN 13480-3:2017	Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 3 dalis. Projektavimas ir skaičiavimas
9	LST EN 13480-4:2017	Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 4 dalis. Gamyba ir montavimas
10	LST EN 13480-5:2017/A1:2019	Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 5 dalis. Tiksrimas ir bandymai
11	LST EN 14336:2004	Pastatų šildymo sistemos. Vandenių šildymo sistemų įrengimas ir priemimas eksploatuoti
12	LST EN 378-1:2017	Šaldymo sistemos ir šilumos siurbliai. Saugos ir aplinkosauginiai reikalavimai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai, apibréžtys, klasifikavimas ir atrankos kriterijai
13	LST EN 378-2:2017	Šaldymo sistemos ir šilumos siurbliai. Saugos ir aplinkosauginiai reikalavimai. 2 dalis. Projektavimas, gamyba, bandymai, ženklinimas ir dokumentai
14	LST EN 378-3:2017	Šaldymo sistemos ir šilumos siurbliai. Saugos ir aplinkosauginiai reikalavimai. 3 dalis. Įrengimo vieta ir žmonių apsauga
15	LST EN 1057:2006+A1: 2010	Varis ir vario lydiniai. Besiūliai apskritojo skerspjūvio variniai vandens ir dujų vamzdžiai, naudojami santechnikos ir šildymo įrenginiuose

Taip pat būtina vadovautis įrangą tiekiančių gamintojų parengtomis taisykėmis ir rekomendacijomis. Matavimui naudoti Lietuvoje sertifikuotus įrenginius ir gaminius. Visi įrenginiai ir gaminiai turi atitiktį nurodytus šilumnešio patametrus.

Taip pat naudojamos medžiagos turi atitikti: įgaliotos inspekcinių institucijos bandymų programos ir atestavimo reikalavimus, kurie vykdomi vadovaujantis Tarptautinės komisijos šilumos įrangos taisykėlis ir nepriestaranti vykdomo konkurso sąlygoms.

Techninėse specifikacijose gali būti nurodyti griežesni reikalavimai medžiagoms, įrengimo darbams, negu reikalaujama galiojančiose STR-uose ir standartuose.

Projektuojant ir įrengiant šilumos punktus, ypatingas dėmesys turi būti skirtas:

- aptarnaujančio personalo ir įrangos saugumui;
- patikimumui ir eksploatacijos paprastumui;
- lengvai kontrolei, aptarnavimui ir remontui;
- įrangos priežiūros ir remonto paprastumui;
- paprastai eksploatacijai.

Įranga turi būti tiekiama tik pilnai su komplektuota. Įrangos įpakavimas, transportavimas ir saugojimas turi atitikti gamintojų instrukcijos reikalavimus. Pažeidus transportavimo bei saugojimo reikalavimus, visa atsakomybė atitenka rangovui.

Šilumos tiekimo įrangos montavimą gali vykdyti montuotojai turintys kvalifikacijos pažymėjimus šiso rūšies darbams atlikti.

LT	Ind. veiklos pažyma Nr. 532700	159-TP-ŠG-I.TS	Lapas	Lapų	Iaida
			2	9	0

## **Salygos statybos aikštėlėje**

Rangovas, prieš pradédamas montavimą, privalo patikrinti statinių išmatavimus ir kontūrus, vamzdžių užtaisymą ir pan.

Rangovas taip pat privalo patikrinti prijungiamų objektų išdėstymą ir pasirinkti pagal situaciją montavimo būdus bei patikrinti skylių ir užtaisytyjų jvorių dydžius ir išdėstymą.

Rangovas savarankiškai patikslina darbų, medžiagų ir įrengimų kiekius. Prieš įsigydamas minėtą įrangą ir medžiagas Rangovas privalo jas suderinti su Užsakovu.

Prieš pradedant montavimo darbus, šilumos punkte turi būti padaryta:

- patalpų apdaila;
- įrengtas apšvietimas;
- sumontuota drenažo sistema;
- sumontuotos tvirtinimo detalės.

Visi darbai turi būti įforminti atitinkamais aktais.

## **1.1 VAMZDŽIAI**

### **1.1.1 DAUGIASLUOKSNIAI PLASTIKINIAI VAMZDŽIAI**

Šildymo sistemos magistralėms, stovams naudoti daugiasluoksnius vamzdžius, kurių Ø16x2.2, Ø20x2.8, Ø25x3.5, Ø32x4.0, Ø40x4.0, Ø50x4.5mm. Vamzdis sudarytas iš bazinio vamzdžio, kuris padengtas lazeriu suvirintu aliuminio apvalkalu ir apsaugotas apsauginiu PE sluoksniu. Vamzdis tiekiamas strypais arba rulone.

Techniniai reikalavimai:

Linijinis šiluminio plėtimosi koeficientas (vamzdžio)	0,2 mm/m°K
Linijinis šilumos laidumo koeficientas (vamzdis)	0,35 W/m°K
Vamzdžio šiurkštumas	0,003-0,007 mm

Vamzdžiai turi atitinkti LST EN ISO 21003; LST EN ISO 15875; LST EN 13501 dokumentų reikalavimus.

	Šildymui	Karštam vandeniu
Maksimali leistina temperatūra Ts	40°C	80°C
Maksimalus leistinas slėgis Ps	3,0 bar	5,0 bar

## **1.2 ARMATŪRA**

Rangovas turi pateikti ir sumontuoti armatūrą taip, kaip nurodyta brėžiniuose. Ji turi būti sumontuota taip, kad sistema veiktu patikimai, būtų patogu ją aptarnauti, stebėti ir kontroliuoti jos darbą ir atlikti remontą.

Uždaromojį armatūrą vamzdynamus, kurių skersmuo  $\leq 50\text{mm}$  – movinė (išimtinais atvejais galima montuoti DN65 movinę armatūrą); kai skersmuo  $\geq 65\text{mm}$  – flanšinė arba įvirinama. Ant visos naudojamos armatūros korpusų turi būti gamintojo pavadinimas arba prekinis ženklas, skersmuo, slėgis. Ženklai gali būti išlieti gaminant gaminį, išspausti arba įkirsti. Armatūros neturinčios skiriamųjų ženklų turi būti atsisakyta.

### **1.2.1 RUTULINIAI VENTILIAI**

Šildymo sistemoje naudojami uždaromieji rutuliniai ventiliai.

Techniniai reikalavimai

Eil. Nr.	Techniniai duomenys	Reikalavimai
1	Ventilio skersmuo	DN 15 – 50 ( DN 65 )
2	Ventilio tipas	rutulinis
3	Korpusas	bronzinis (rečiau ketinis)
4	Prijungimas	movinis

	Šildymui	Karštam vandeniu
Maksimali leistina temperatūra Ts	40°C	80°C
Maksimalus leistinas slėgis Ps	3,0 bar	5,0 bar

### **1.2.2 VANDENS IŠLEIDIMO ĮTAISAS**

Vandens išleidimo įtaisas susideda iš rutulinio ventilio ir vamzdyno. Taip pat iš atskirų šildymo sistemos vamzdynų vanduo išleidžiamas trišakio su kamščių pagalba. Maksimali leistina sistemos temperatūra Ts – 40°C, maksimalus leistinas sistemos slėgis Ps – 3,0bar.

### **1.2.3 VAMZDŽIŲ NUORINIMO ĮTAISAS**

Nuorinimo įtaisas turi būti 15mm skersmens. Jo ruošinys susideda iš rutulinio ventilio ir 300÷500mm ilgio vamzdyno. Šildymo prietaisų nuorinimui įmontuojami nuorinimo kaneliai Ds=15mm. Aukščiausiuose šildymo

LT	Ind. veiklos pažyma Nr. 532700	159-TP-ŠG-I.TS	Lapas	Lapų	Iaida
			3	9	0

sistemos taškuose, kilpose susikaupusio oro išleidimui montuojamas automatinis nuorintojas, žalvarinis. Maksimali leistina sistemos temperatūra Ts – 40°C, maksimalus leistinas sistemos slėgis Ps – 3,0bar.

#### 1.2.4 VAMZDŽIŲ ĮVORĖS

Vamzdžių įvorės turi būti ten, kur vamzdžiai kerta sienas, pertvaras ar perdangas.

Įvorės turi būti pagamintos iš tos pačios medžiagos kaip ir vamzdžis. Įvorės vidinis skersmuo turi būti ne mažiau kaip 15mm didesnis už vamzdžio išorinį skersmenį, jeigu nenurodyta kitaip.

Kur vamzdžiai praeina pro konstrukcines grindis ir ugniasienes turi būti naudojamos specialios ugnies nepraleidžiančios tarpinės, kurios užtikrintų dviejų valandų atsparumą ugniai.

Perėjimuose per grindis "šlapio" tipo patalpose įvorė turi baigtis 100mm virš grindų lygio. Patalpose su viniline grindų danga – dangos kraštas turi būti užriestas prie įvorės.

Perėjimuose per grindis patalpose kuriose yra vandens nepraleidžiančios membranos, vamzdžio įvorė turi turėti sandarinimo flanšą, kurį darbininkas turi pritvirtinti prie vandens nepraleidžiančios membranos. Tarpelis tarp vamzdžio ir įvorės turi būti užsandarintas elastinga mastika.

#### 1.2.5 FILTRAI

Filtrų paskirtis – sulaikyti nešmenis. Didesnius kaip 1 mm dydžio. Filtras montuojamas ant termofikacinio tiekiančio vandens vamzdyno, ant termofikacinio grīžtamo vandens vamzdyno prieš šilumos skaitiklį, ant grīžtamo iš sistemos vamzdyno. Filtruojantis elementas – nerūdijančio plieno 1,0mm perforuota plokštélé. Filtras turi turėti prapūtimo ir išleidimo čiaupą arba akle. Filtro vidinis paviršius turi būti apsaugotas nuo korozijos.

Eil. Nr.	Techniniai duomenys	Reikalavimai
1	2	3
1.	Filtro skersmuo	DN 15-50 (DN 65)
2.	Korpusas	Bronzinis
3.	Prijungimas	Movinis
4.	Filtravimo elementas	Nerūdijančio plieno tinklelis
5.	Maksimali leistina temperatūra Ts	80°C
6.	Maksimalus leistinas slėgis Ps	5,0bar

#### 1.2.6 ATBULINIAI VOŽTUVAI

Atbuliniai moviniai ventilių:

Eil. Nr.	Techniniai duomenys	Reikalavimai
1	2	3
1.	Ventilio skersmuo	DN 15-50 (DN 65)
2.	Korpusas	Bronzinis
3.	Prijungimas	Movinis

	Šildymui	Karštam vandeniu
Maksimali leistina temperatūra Ts	40°C	80°C
Maksimalus leistinas slėgis Ps	3,0 bar	5,0 bar

#### 1.2.7 DVIEJŲ, TRIJŲ EIGŲ PAMAİŞYMO VOŽTUVAS SU PAVARA

Naudojimas: karšto ir šalto vandens, šildymo ir šaldymo sistemų valdymui. Tinkamas vandeniu su dalelėmis nuo užšalimo iki -10°C.

Funkcijos:

1 - dvieigis valdymo vožtuvas.

2 - trieigis valdymo vožtuvas.

Charakteristikos:

- 1 - lygiaprocentinė.
- 2 - A->AB, lygiaprocentinė.  
B->AB, linjinė.

Ašies eiga:

DN15-DN50: 14mm.

DN65: 20mm.

DN65-DN100: 30mm.

DN125-DN150: 50mm.

Trieigio vožtuvu darbinė temperatūra: nuo -15°C iki +150°C, pavaros 0°C iki +50°C.

Medžiagos:

korpusas: ketus.

korpusas: žalvaris, DN125-DN150 Cr-Ni plienas.

ašis: CrNi-plienas.

ašies tarpinės: guma.

LT	Ind. veiklos pažyma Nr. 532700	159-TP-ŠG-I.TS	Lapas	Lapų	Iaida
			4	9	0

Sandarumo klasė: visiškai sandarus (LST EN 1349 – lizdo sandarumas VI G 1).

Maksimalus leistinas slėgis: 3,0 bar.

Maksimali leistina sistemos temperatūra Ts – 40°C.

Trieigis vožtuvas srieginis, balninis. Pavara tripozicinio valdymo arba 0-10VDC pasirinktinai, 24VAC, uždarymo laikas 20 s/mm, uždarymo jėga 150N, apsaugos klasė IP40.

### 1.2.8 APSAUGINIAI VOŽTUVAI

Vožtuvų paskirtis apsaugoti sistemas nuo slėgio pertekliaus.

Eil. Nr.	Techniniai duomenys	Reikalavimai
1	2	3
1.	Vožtovo skersmuo	DN 15-40
2.	Vožtovo tipas	Spyruoklinis
3.	Korpusas	Bronzinis
4.	Prijungimas	Movinis

	Šildymui	Karštam vandeniu
Maksimali leistina temperatūra Ts	40°C	80°C
Maksimalus leistinas slėgis Ps	3,0 bar	5,0 bar

## 1.3 KONTROLĖS MATAVIMO PRIETAISSAI

### 1.3.1 PARODANTIS TERMOMETRAS

Termometrai turi būti sumontuoti brėžiniuose nurodytose vietose. Termometrai naudojami termofikacinio vandens temperatūros matavimui gali būti sumontuoti ir ant horizontalių, ir ant vertikalių vamzdynų. Termometrai turi būti sumontuoti įvoriše.

Termometrai turi būti kalibruoti taip, kad temperatūra būtų ties skalės viduriu. Naudoti kontrolės matavimo prietaisus, kuriuose yra gyvsidabrio, draudžiama.

Eil. Nr.	Techniniai duomenys	Reikalavimai
1	2	3
1.	Temperatūros matavimo ribos montuojant tiekimo linijoje	T=0-120°C
2.	Temperatūros matavimo ribos montuojant gražinimo linijoje	T=0 – 100°C
3.	Tikslumo klasė	1,5
4.	Apsaugos klasė	IP54
5.	Skalės padalos vertė	2°C
6.	Maksimali leistina temperatūra Ts	40°C
7.	Maksimalus leistinas slėgis Ps	3,0bar

### 1.3.2 PARODANTIS MANOMETRAS

Manometrai turi būti sumontuoti brėžiniuose nurodytose vietose, prie visų įrenginių, kuriuose veikia slėgio pokyčiai ir kur reikalinga tiksliam sistemų valdymui. Manometrai skirti termofikacinio vandens slėgio matavimui.

Eil. Nr.	Techniniai duomenys	Reikalavimai
1	2	3
1.	Manometro tipas	Apvalūs 63mm
2.	Skalė	Baltame fone juodi užrašai
3.	Tikslumo klasė	1,6
4.	Apsaugos klasė	IP54
5.	Slėgio skalės gradacija	MPa arba bar
6.	Slėgio matavimo ribos	0 – 6 bar
7.	Didžiausia galima paklaida	2% visos skalės
8.	Maksimali leistina temperatūra Ts	40°C
9.	Maksimalus leistinas slėgis Ps	3,0bar

## 1.4 ĮRENGIMAI

### 1.4.1 ŠILUMOS SIURBLIO ORAS-VANDUO VIDINIS BLOKAS

Šiame modulyje įrengta 190 litrų karšto vandens talpykla, papildomas elektrinis šildytuvas, A klasės šildymo cirkuliacinis siurblys, šildymo sistemos plėtimosi talpykla, IP-modulis nuotoliniam valdymui ir HPC400 reguliatorius.

HPC 400 reguliatorius reguliuoja karšto vandens paruošimą ir 1 šildymo/ aušinimo apytakos ratą be maišytuvo.

Su EMS 2 ir pasirenkamaja įranga galima prijungti 4 šildymo/ aušinimo kontūrus su maišytuvu, baseinu ir saulės sistema.

LT	Ind. veiklos pažyma Nr. 532700	159-TP-ŠG-I.TS	Lapas	Lapų	Iaida
			5	9	0

Kiekviename kontūre galima papildomai įrengti temperatūros reguliatorių CR10.

El. tenas: 15 kW

Plėtimosi indas: 10 l

Hidraulinis prijungimas: Cu 28 mm

Elektros prijungimo vertės: 400 V, 16A

Matmenys: 600x650x1800 mm

Svoris: 145 kg

Komplekste: nesumontuota saugos grupė (apsauginis vožtuvas, manometras, oro separatorius, filtras ir apvadas), šildymo ir lauko temperatūros jutikliai.

	Šildymui	Karštam vandeniu
Maksimali leistina temperatūra Ts	40°C	80°C
Maksimalus leistinas slėgis Ps	3,0 bar	5,0 bar

#### 1.4.2 ŠILUMOS SIURBLIO ORAS-VANDUO IŠORINIS BLOKAS

Energijos vartojimo efektyvumo klasė	A++
Maks. šiluminė galia (A7/W35)	~13 kW
Šiluminė galia / COP (A-7/W35)	11,0kW / 2,85
Vésinimo galia / EER (A35/W18)	11,1kW / 3,23
Darbinės temperatūros diapozonos, šildymas	~20/35°C
Darbinės temperatūros diapozonos, vésinimas	15/45°C
Maks. įleidimo temperatūra (iki A-2°C)	62°C
Garso slėgio lygis 1m atstumu	40dB(A)
Garso galios lygis (ErP)	53dB(A)
Matmenys	1122x1956x545 mm
Svoris	130kg
Šaldymo agento tipas	R410A
Šaldymo kontūro konstrukcijos tipas	Hermetiška

#### 1.4.3 CIRKULIACINIS SIURBLYS

Rangovas turi pateikti ir sumontuoti visus siurblio komponentus ir priedus.

Siurbliai turi įsijungti ir sustoti automatiškai, kai to reikia. Taip pat siurbliai turi turėti rankinį išjungimo jungiklį, kad siurblius galima būtų sustabdyti.

Visi siurblių varikliai turi dirbti prie aplinkos temperatūros +40°C ir pumpuojamos terpės temperatūros +110°C.

Varikliai turi tiktis esamai įtampai ir turi turėti ne mažesnę kaip IP42 apsaugos klasę.

Montuojant siurblį reikia vadovautis gamintojo reikalavimais ir instrukcijomis.

Siurbliai turi dirbti tyliai ir nevibrnuoti, turi būti tinkami neperjaukiamam darbui ne mažiau kaip 25000 valandų.

Eil. Nr.	Techniniai duomenys	Reikalavimai
1	2	3
1.	Siurblio korpusas	ketinis
2.	Siurblio tipas	elektroninis
3.	Prijungimas	Movinis arba flanšinis
4.	Elektros tiekimas	1~230V/50Hz; 3~400V/50Hz
5.	Variklio tipas	šlapio arba sauso rotoriaus
6.	Variklio apsaugos klasė	Min. IP42
7.	Variklio izoliacijos klasė	F
8.	Maksimali leistina temperatūra Ts	40°C
9.	Maksimalus leistinas slėgis Ps	3,0bar

#### 1.5 ELEKTROS ĮRANGA

Visos medžiagos ir kokybė turi atitikti Elektros įrenginių įrengimo taisyklės (EJIT). Saugumo laipsnis pagal EJIT turi atitikti IP54.

Visa įranga turi būti suprojektuota taip, kad funkcionuotų tinkamai, nenusidėvėdama ir be nereikalingų apkrovų. Elektros įrenginiai ar jų dalys, galinčios skleisti triukšmą, turi būti su triukšmą slopinančiais įrenginiais, kad apsaugotų arti esančių elektroninių įrenginių darbą nuo trukdyti. Visi elektriniai ir elektroniniai valdymo pultai ir skydai turi būti patikimai įžeminti, pritaikyti atitinkamu kabelių tipui.

LT	Ind. veiklos pažyma Nr. 532700	159-TP-ŠG-I.TS	Lapas	Lapų	Iaida
			6	9	0

### 1.5.1 ELEKTROS VARIKLIAI

Visi elektros varikliai pagaminti ir išbandyti pagal IES standartus. Variklio korpuso apsaugos laipsnis turi būti ne mažesnis kaip IP43.

Apvijų izoliacija turi būti F klasės (105°C). Maksimalus leistinas temperatūros pakėlimas turi būti pagrįstas apvijų izoliacijos klase B (80°C). Apvijos turi būti mechaniskai tvirtos ir atsparios drėgmei.

Elektros variklis turi turėti apsaugą nuo perkrovimo, o cirkuliaciniai siurbliai karštam vandeniu ir apsaugą nuo siurblio „sauso“ režimo.

Esant galimybei rinktis, turi būti renkamas vienfaziai varikliai.

Pasirenkant variklius, reikia žiūrėti, kad srovė, rėžimas ir sukimosi momentu charakteristikos atitiktų apkrovos charakteristikas. Variklio galia turi būti 10% didesnė už reikalaujamą galią, kad padengtų našumo kritimą, iššauktą susidėvėjimo.

### 1.5.2 SAUGOS REIKALAVIMAI

Dirbant šilumos punkte būtina laikytis saugos taisyklių eksplotuojant elektros įrengimus. Šilumos punkte esantys siurbliai, elektros pavaros turi būti įžeminti. Minėtus įrengimus galima taisyti atjungus nuo maitinimo tinklo. Hidraulinės dalies elementus galima keisti tik įsitikinus, kad vamzdynuose nėra vandens. Prižiūrėti šilumos punktą gali tik turintys reikiama kvalifikaciją ir leidimą specialistui.

## 1.6 SISTEMOS MONTAVIMAS

### 1.6.1 DAUGIASLUOKSNIO VAMZDŽIO MONTAVIMO INSTRUKCIJA

1. Transportuojant ir kraunant, vamzdži reikia saugoti nuo mechaninių pažeidimų deformacijų.
2. Išpakuojant vamzdži iš rulono, negalima įpakavimo apsauginio popieriaus pjauti peiliais ar kitais aštriais įrankiais.
3. Plastmasines juostas, laikančias surištą vamzdži, atsargiai nupjauti, nepažeidžiant vamzdžio išorinio paviršiaus.
4. Šildymo ir šilumos tiekimo vamzdynai pastatuose tiesiami atvirai arba paslėptai – uždarais kanalais, nišomis, inžinerinių komunikacijų šachtomis, tuneliais arba statybinių konstrukcijų viduje apsauginame šarve, išskyrus atvejus, kai vamzdynas ir statybinė konstrukcija sudaro vientisą šildymo elementą, pavyzdžiui, šiltas grindis, sienines šildymo paneles ir kt.
  - 4.1. Klojant vamzdži ant pagrindo, turinčio sudėtingą laiptuotą profilį, aštrias briaunas tose vietose, kur praeina vamzdis, reikia užapvalinti.
  - 4.2. Kolektorinių sistemų vamzdžius, jeigu jie klojami grindyse, būtina pakloti apsauginame šarve taip, kad juos būtų galima pakeisti neardant grindų.
  - 4.3. Jeigu betono sluoksnyne daromos temperatūrinės kompensacinės siūlės (pvz., betoninės grindys, sienos ir kt.), tai ties jomis ant vamzdžio turi būti užmauta ne mažiau kaip 60cm ilgio plastmasinio gofruoto šarvo atkarpa.
  - 4.4. Siekiant sumažinti šilumos nuostolius ir betono perkaitimą tose grindų vietose, kur užbetonuotas pluoštas vamzdžių (pvz., koridoriuose, prie kolektorių ir pan.), juos reikia izoliuoti.
5. Vamzdžiai prijungiami sekančia tvarka.
- 5.1. Vamzdis nupjaunamas ar nukerpamas statmenai vamzdžio ašiai, gerai išgalastais įrankiais, kad pjūvio vietoje deformacijos būtų kuo mažesnės.
- 5.2. Ant vamzdžio užmaunama veržlė ir užspaudžiamas žiedas.
6. Aplinkos temperatūra montavimo metu negali būti žemesnė nei 0°C.

### 1.6.2 HIDRAULINIS BANDYMAS IR PRAPLOVIMAS

Hidraulinis vamzdynų bandymas atliekamas vadovaujantis "Slėginių įrenginių techniniu reglamentu" ir LST EN 13480-5. Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 5 dalis. Tikrinimas ir bandymai.

Vamzdynų praplovimas ir hidraulinis bandymas atliekamas, galutiniam suvirinimo ir kitų sujungimų sandarumo patikrinimui.

Slėgis vamzdyne hidraulinio bandymo metu iki užduotos reikšmės (Pb, kuri nurodyta AR) turi būti keliamas sekančiais etapais:

- slėgis pakeliamas 50% reikiamaus bandomojo slėgio;
- po to etapais keliamas po 10% iki užduoto bandomojo slėgio;
- pasiekus Pb (bandomajį slėgį), šis slėgis turi būti išlaikomas 30 min.;
- po to slėgis mažinamas iki darbinio slėgio.

Šildymui **Pb = 1,43 \* Ps = 1,43 \* 3,0 = 4,29 bar**

Karštam vandeniu **Pb = 1,43 \* Ps = 1,43 \* 5,0 = 7,15 bar**

Šio bandymo metu visi vamzdyno komponentai ir suvirinimo siūlės turi būti įdėmiai apziūrimos. Hidraulinio bandymo metu neturi būti pastebėta jokių pratekėjimų.

Hidraulinio bandymo metu vamzdyno išorinis paviršius turi būti atviras, kad būtų galima pastebėti pratekėjimus.

LT	Ind. veiklos pažyma Nr. 532700	159-TP-ŠG-I.TS	Lapas	Lapų	Iaida
			7	9	0

Hidraulinis bandymas skaitomas atliktas jei neatsirado matomų plastinių deformacijų. Prieš vamzdyno nusausinimą, slėgis turi būti sumažinamas, Jei vamzdyno sausinimo metu gali atsirasti sąlygos susidaryti vakuumui, būtina įrengti vamzdyno ventiliaciją kad išvengti vamzdyno lūžių.

#### 1.6.3 VAMZDYNŲ PLĒTIMASIS

Visos vamzdyno dalys turi būti sumontuotos taip, kad vamzdžiai galėtų plėstis ir trauktis nesukeldami netinkamų įtempimų kurioje nors vamzdyno vietoje.

Kur įmanoma plėtimasis ir traukimasis turi būti absorbuojamas natūraliais vamzdžių pasislinkimais, t.y. posūkio kampais.

Vamzdynams turi būti įrengtos nejudamos ir paslankios atramos.

#### 1.6.4 VAMZDYNŲ IZOLIACIJA

Vamzdynų ir armatūros izoliavimas atliekamas, laikantis šiluminių tinklų vamzdynų izoliavimo techninių sąlygų. Pagrindinis norminis dokumentas, kuriam apibrėžti reikalavimai šilumos izoliacijai yra Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2017 m. rugsėjo 18 d. įsakymu Nr.1-245 patvirtintos „Įrenginių ir šilumos perdavimo tinklų šilumos izoliacijos įrengimo taisyklės“.

Pagrindiniai ŠVOK sistemų izoliacijai keliami reikalavimai:

- šilumos izoliacija turi būti projektuojama ir įrengiama taip, kad šilumos nuostoliai visose sistemoje būtų kiek įmanoma mažesni;
- šilumos izoliacijai turi būti naudojami specialiai pagaminti izoliaciniai gaminiai (kevalai, dembliai) ir detalės jiems tvirtinti;
- šilumos izoliacija turi būti tvirta, atspari įvairiam išoriniam poveikiui, chemiškai ir mechaniskai stabili, nedegi;
- šilumos izoliacijai naudojamos medžiagos ir gaminiai turi sertifikuoti bei turėti atitikties dokumentus;
- šilumos izoliacija turi būti chemiškai ir fiziškai stabili, jei temperatūra  $10^{\circ}\text{C}$  aukštesnė už didžiausią leidžiamą izoliuojamo paviršiaus temperatūrą, taip pat jei  $10^{\circ}\text{C}$  žemesnė už žemiausią leidžiamają;
- šilumos izoliacijos izoliuojamosios ir kitos cheminės bei fizinės savybės turi išlikti nepakitusios per visą projekto nustatytą įrenginio eksploatavimo laiką.

Izoliacijos storis gali būti paskaičiuojamas laikantis LST EN ISO 12241:2008 standarto reikalavimų.

Visos išorinės šilumos vartojimo įrenginių dalys ir šilumos vamzdynai turi būti taip izoliuoti, kad kai terpės temperatūra aukštesnė kaip  $100^{\circ}\text{C}$ , izoliuoto paviršiaus temperatūra turi būti ne aukštesnė kaip  $45^{\circ}\text{C}$ , ir kai ši temperatūra  $100^{\circ}\text{C}$  ir žemesnė, izoliuoto paviršiaus temperatūra turi būti ne aukštesnė kaip  $35^{\circ}\text{C}$ .

Vamzdynų izoliavimui turi būti naudojama izoliacija, kurios pagrindą sudaro mineralinė vata, padengta aluminio folija. Grindų konstrukcijoje klojamas vamzdynas turi būti izoliuojamas su pūsto polietileno izoliaciniu kevalais.

Šilumos izoliacija turi išlaikyti pastovias izoliacines savybes per visą naudojimo laiką. Šilumos izoliacija turi būti pakankamai atspari, nesugerianti vandens. Flanginių sujungimų ir armatūros izoliacija turi būti išardoma. Izoliacijos atsparumas ugniai – nedegi medžiaga.

Šilumos izoliacija įrengiama laikantis standarto LST EN 12828:2012+A1:2014 „Pastatų šildymo sistemas. Vandeniui šildymo sistemų projektavimas“ reikalavimų.

Izoliacija pagal šilumos laidumo klasės pateikta lentelėje:

Izoliacijos klasė	Maksimalus šilumos laidumas	
	Vamzdžiai, kurių išorinis skersmuo $d_e \leq 0,4\text{ m}$ $\text{W/mK}$	Vamzdžiai, kurių išorinis skersmuo $d_e > 0,4\text{ m}$ arba plokščių paviršių $\text{W/m}^2\text{K}$
0	-	-
1	$3,3 * d_e + 0,22$	1,17
2	$2,6 * d_e + 0,20$	0,88
3	<b><math>2,0 * d_e + 0,18</math></b>	<b>0,66</b>
4	$1,5 * d_e + 0,16$	0,49
5	$1,1 * d_e + 0,14$	0,35
6	$0,8 * d_e + 0,12$	0,22

Izoliacijos klasė pagal projektines sąlygas yra 3 (kai eksplloatavimo parametras  $I=0,674 * 10^9$ ).

Izoliacijos storis, mm 3 klasei pateikiamas lentelėje:

Išorinis vamzdžio skersmuo, $d_e$ , mm	Kai 3 izoliacijos klasė, izoliacijos storis, mm			
	$U_L$ , $\text{W/mK}$	kai $\lambda$ , $\text{W/mK}$		
		0,03	0,04	0,05
10	0,20	4	7	13
20	0,22	10	17	26

30	0,24	14	<b>23</b>	35	50
40	0,26	18	<b>28</b>	41	58
60	0,30	23	<b>35</b>	50	69
80	0,34	26	<b>39</b>	55	74
100	0,38	29	<b>42</b>	59	78
200	0,58	35	<b>50</b>	66	85
300	0,78	38	<b>53</b>	69	86
Plokščias	(0,66)	42	<b>56</b>	70	84

UL – linijinis šilumos perdavimo koeficientas vamzdžiams (W/mK); plokštiems paviršiams (W/m<sup>2</sup>K)

λ - šilumos izoliacijos šilumos laidumo koeficientas (W/mK)

d<sub>e</sub> – išorinis vamzdžio skersmuo (mm)

Plokščias – reikšmės naudojamos, kai kalbama apie plokščius paviršius

Visų izoliacinių medžiagų sandūros turi būti tinkamai sujungtos.

Izoliacijai naudojami greitai džiūstantys kontaktiniai klijai ir lipni izoliacinė juosta izoliuoti sunkiai prieinamas vietas, uždaromają armatūrą ir lakštų sujungimams sutvirtinti.

Akmens važtos vamzdinio kevalo su armuota aliuminio folijos danga savybės:

- nominalus tankis –80-180 m3/h;
- maksimali naudojimo temperatūra -250°C;
- degumo klasė –A2-s1, d0 (pagal EN 13501-1);
- šilumos laidumo koeficientas –0,036 W/m·K (prie 35°C).

#### 1.6.5 DOKUMENTACIJA

Rangovas užsakovui turi pateikti visą reikalingą dokumentaciją pagal Lietuvoje galiojančius normatyvinius aktus ir dokumentus.

Visa dokumentacija, išskyrus brėžinius ir originalius įrangos gamintojo pasus, turi būti A4 formato ir įrišta į segtuvą.

Egzempliorių skaičius paruošiamas pagal susitarimą su užsakovu.

#### 1.6.6 ATSARGINĖS DETALĖS

Tiekėjas gali pateikti atsarginių dalių komplektą, jei to pageidauja užsakovas. Dalys pateikiamas pagal sudarytą sutartį.

Rangovas suteikia vienerių metų (mažiausiai) garantiją tiekiamai įrangai. Garantiniu laikotarpiu atliekamas pilnas įrangos aptarnavimas.

Jeigu užsakovas pageidauja, pagal atskirą sutartį, užsakovas prisiiima aptarnauti sistemą.

#### 1.6.7 ŽENKLINIMAS

Įrengimai ir armatūra žymima metalinėmis etiketėmis, nurodant pagrindinius techninius duomenis. Žymėjimai turi atitikti šilumos punkto eksplatacinę schemą. Ant izoliuotų vamzdynų paviršių užnešami skiriamieji ženklai pagal vamzdynų paskirtį ir rodyklės rodančios tekėjimo kryptį:

- Paduodamo srauto vamzdynai – žalia spalva su geltona juosta (50 mm) ir rodyklė;
- Grįztamo srauto vamzdžiai – žalia spalva su ruda juosta (50 mm) ir rodyklė.

Slėginė įranga turi turėti etiketes, pagal „Slėginių įrenginių techninio reglamento“ II skyriaus reikalavimus.

#### 1.6.8 ATIDAVIMAS NAUDOJIMUI IR TECHNINIS APTARNAVIMAS

Paleidimo derinimo darbus, o taip pat techninį aptarnavimą gali atliki specialistai turintys reikiama kvalifikaciją ir leidimą šios rūšies darbams atlikti.

Paleidimo derinimo darbai turi būti apiforminti aktuose.

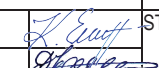
Užsakovui turi būti pateikta visų atlirkų darbų aktai bei kita reikalinga dokumentacija.

LT	Ind. veiklos pažyma Nr. 532700	159-TP-ŠG-I.TS	Lapas	Lapų	laida
			9	9	0

**Sąnaudų kiekių žiniaraštis**

Bendrastatybinių darbų, elektrotechninių darbų, automatikos montavimo darbų kiekiai ir medžiagos nurodomos atskirose projekto dalyse.

Poz. Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos, papildomi duomenys
1	2	3	4	5	6
<b>KATILINĖ</b>					
1.	Šilumos siurblys oras-vanduo vidinis blokas su integruota 190l karšto vandens ruošimo talpa; el. šild. 15kW	TS 1.4.1	kompl	1	
2.	Šilumos siurblys oras-vanduo išorinis blokas 13kW	TS 1.4.2	kompl	1	
3.	Rutulinis ventilis PN10, 20....100°C, dn25	TS 1.2.1	vnt	6	
4.	Cirkuliacinis siurblys 0,27l/s 26,6kPa	TS 1.4.3	vnt	1	
5.	Apsauginis vožtuvas 3,0bar	TS 1.2.8	vnt	1	
6.	Apsauginis vožtuvas 5,0bar	TS 1.2.8	vnt	1	
7.	Atbulinis vožtuvas 1"	TS 1.2.6	vnt	2	
8.	Rodyklinis termometras	TS 1.3.1	vnt	2	
9.	Manometras	TS 1.3.2	vnt	1	
10.	Grubaus valymo filtras 1"	TS 1.2.5	vnt	1	
11.	Lauko oro temperatūros daviklis	TS 1.3	vnt	1	
12.	Vidaus oro temperatūros daviklis su automatika	TS 1.3	kompl	1	
13.	Trieigis valdymo vožtuvas DN15, Kvs=2,5	TS 1.2.7	vnt	1	
14.	Elektrinė pavara	TS 1.2.7	vnt	1	
15.	Universalus PE-Xc/Al/PE daugiasluoksnis vamzdis Ø25x2,5 komplekte su fasoninėmis dalimis	TS 1.1.1	m	16	
16.	Universalus PE-Xc/Al/PE daugiasluoksnis vamzdis Ø32x4,0 komplekte su fasoninėmis dalimis	TS 1.1.1	m	1	
17.	PE putplasčio izoliacija vid. skersmuo 35 mm, storis 40mm	TS 1.6.4	m	1	
18.	Automatinis nuorintojas DN15	TS 1.2.3	vnt	1	
19.	Vandens išleidėjas DN15	TS 1.2.2	vnt	2	
20.	Vamzdynų hidraulinis bandymas	TS 1.6.2	m'	17	

0	2020.06.17	Statybos leidimui, konkursui ir statybai.
Laida	Data	Pakeitimo aprašymas. Priežastis
Kval. Patv. Dok. Nr.	 <b>UAB "PA GROUP"</b> Raudondvario pl.164A, LT-47173 Kaunas. Mob. 8 687 31300, el.p. info@pagroup.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: <b>GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (IVAIRIŲ SOCIALINIŲ GRUPIŲ ASMENIMS) NAMAS, NAUJOS STATYBOS TIPINIS PROJEKTAS</b>
A 1924	PV	Erikas Klinavičius 
20465	PDV	Donatas Janulionis 
	PDA	Emilija Klimaitė 
LT	STATYTOJAS: <b>NEIGALIUJŲ REIKALŷ DEPARTAMENTAS PRIE LR SOCIALINES APSAUGOS IR DARBO MINISTERIJOS</b>	DOKUMENTO ŽYMUO: <b>159-TP-ŠG-I.SŽ</b>
		Lapas Lapų
		1 1

FR0468 forma patvirtinta  
Valstybinės mokesčių inspekcijos prie  
Lietuvos Respublikos finansų  
ministerijos  
viršininko 2002 m. gruodžio 24 d.  
įsakymu Nr. 373  
(Valstybinės mokesčių inspekcijos prie  
Lietuvos Respublikos finansų  
ministerijos  
viršininko 2013 m. birželio 25 d.  
įsakymo Nr. VA-37 redakcija)

**NUOLATINIO LIETUVOS GYVENTOJO INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO  
PAŽYMA Nr. 532700**

Pažymima, kad DONATAS JANULIONIS, identifikacinis numeris **cenzūra** ,

nuo 2010-03-19 vykdo individualią veiklą:

711220 (kodas pagal EVRK 2 red.* )	<b>Projektiniai - konstruktoriniai darbai</b> (veiklos rūšies pavadinimas)	2010-03-19 (nuo)
---------------------------------------	---	---------------------

\* EVRK 2 red. Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorius (EVRK 2 red.)

Ši pažyma naudojama tik gyventojo pajamų mokesčio mokėjimo tikslais.

**KOPIJA TIKRA**

Projekto dalies vadovas  
**Donatas Janulionis**





STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.20465

**Donatas Janulionis**

A.k. **cenzūra**

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

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; inžineriniai tinklai: vandentiekio, šilumos tiekimo, nuotekų šalinimo; kiti statiniai.

Projekto dalys: vandentiekio ir nuotekų šalinimo, šilumos gamybos (iki 1,5 MW galios) ir tiekimo, šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo.

**KOPIJA TIKRA**

Projekto dalies vadovas  
**Donatas Janulionis**

Direktorius

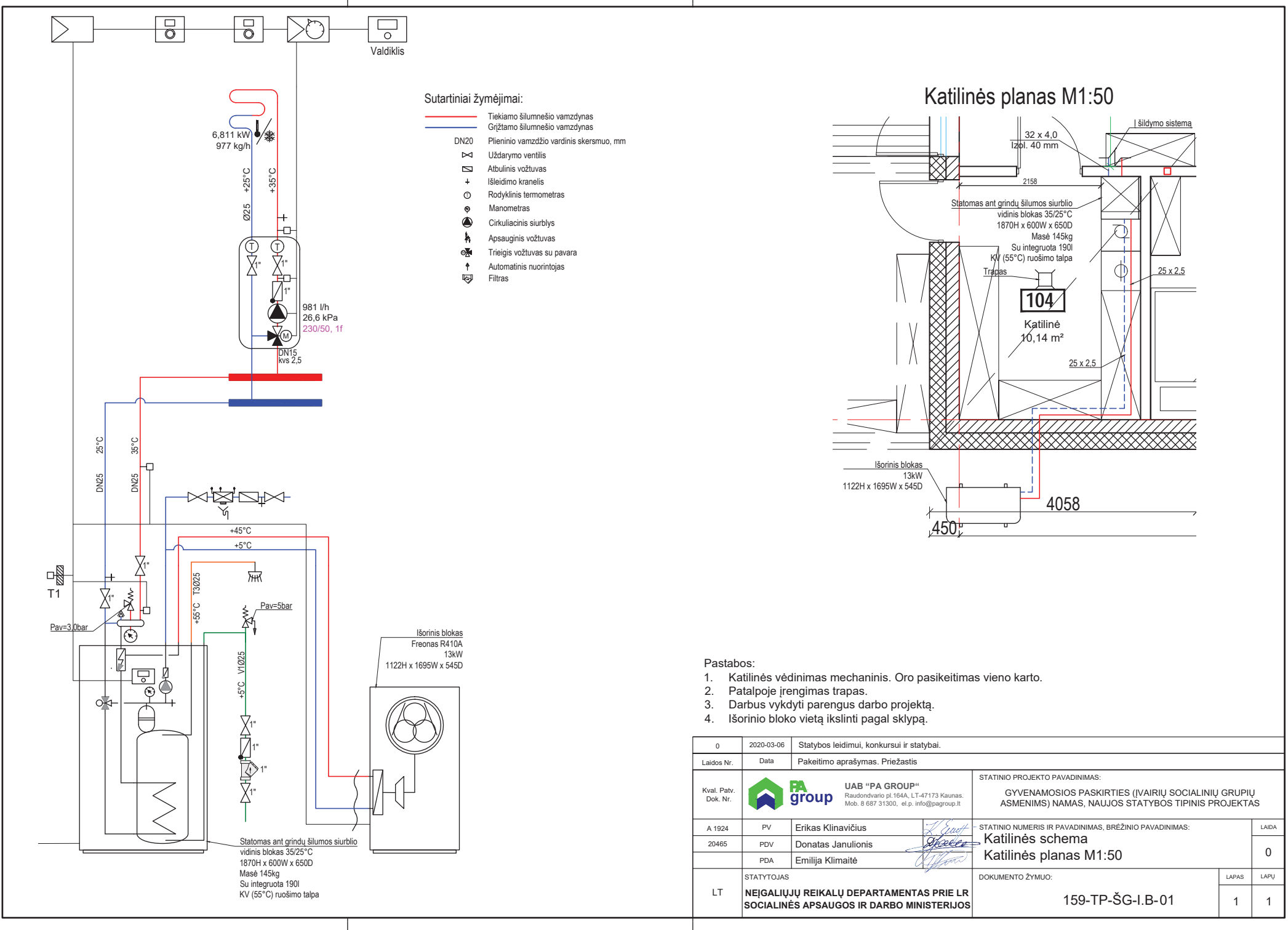
Robertas Encius



Išduotas 2012 m. lapkričio 30 d.

Pirmą kartą išduotas 2007 m. gruodžio 20 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas [www.spsc.lt](http://www.spsc.lt)



Projektavimo stadija	<b>TECHNINIS PROJEKTAS</b>
Projekto pavadinimas	<b>GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (ĮVAIRIŲ SOCIALINIŲ GRUPIŲ ASMENIMS) NAMAS, NAUJOS STATYBOS TIPINIS PROJEKTAS</b>
Statinių kategorija	<b>NEYPATINGAS STATINYS</b>
Statybos rūšis	<b>NAUJOS STATYBOS TIPINIS PROJEKTAS</b>
Užsakovas	<b>NEIGALIŲJŲ REIKALŷ DEPARTAMENTAS PRIE LR SOCIALINËS APSAUGOS IR DARBO MINISTERIJOS</b>

Projektuotojas



Projekto numeris/parengim o metai

**159 /2020**

Projekto stadija

**TECHNINIS PROJEKTAS**

Projekto dalis

**ŠILUMOS GAMYBOS**

Variantas

**II VARIANTAS**

Pareigos	Vardas, pavardė, atestato Nr.	Parašas
PROJEKTO VADOVAS	ERIKAS KLINAVIČIUS Atestato Nr. A 1924	
PROJEKTO DALIES VADOVAS	DONATAS JANULIONIS Atestato Nr. 20465	

# BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapu. sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
1	2	3	4	5
<b>TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS</b>				
159-TP-ŠG-II.BDSŽ	1	0	Bylos (segtuvo) dokumentų sudėties žiniaraštis	
159-TP-ŠG-II.AR	3	0	Aiškinamasis raštas	
159-TP-ŠG-II.TS	9	0	Techninės specifikacijos	
159-TP-ŠG-II.SŽ	1	0	Sąnaudų kiekių žiniaraštis	
<b>PRIDEDAMŲ DOKUMENTŲ IR PRIEDŲ ŽINIARAŠTIS</b>				
2010-03-19 Nr. 532700	1		Nuolatinio Lietuvos gyventojo individualios veiklos vykdymo pažyma	
Atestato Nr. 20465	1		D. Janulionio kvalifikacijos atestatas	
<b>BRĘZINIŲ ŽINIARAŠTIS</b>				
159-TP-ŠG-II.B-01	1	0	Katilinės planas M1:50	
159-TP-ŠG-II.B-02	1	0	Katilinės schema	

0	2020.06.17	Statybos leidimui, konkursui ir statybai.		
Laida	Data	Pakeitimo aprašymas. Priežastis		
Kval. Patv. Dok. Nr.	 <b>UAB "PA GROUP"</b> Raudondvario pl. 164A, LT-47173 Kaunas. Mob. 8 687 31300, el.p. info@pagroup.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: <b>GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (IVAIRIŲ SOCIALINIŲ GRUPIŲ ASMENIMS) NAMAS, NAUJOS STATYBOS TIPINIS PROJEKTAS</b>		
A 1924	PV	Erikas Klinavičius	<i>K. Eruot</i>	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS:
20465	PDV	Donatas Janulionis	<i>D. Janulionis</i>	<b>BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS</b>
	PDA	Emilija Klimaitė	<i>E. Klimaitė</i>	0
LT	STATYTOJAS: <b>NEIGALIUJŲ REIKALŲ DEPARTAMENTAS PRIE LR SOCIALINES APSAUGOS IR DARBO MINISTERIJOS</b>	DOKUMENTO ŽYMUO: <b>159-TP-ŠG-II.BDSŽ</b>	Lapas	Lapu
			1	1

# AIŠKINAMASIS RAŠTAS

## 1 PROJEKTAVIMO KRITERIJAI

### 1.1 NORMINIAI DOKUMENTAI

STR 2.09.2:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“ Suvestinė redakcija nuo 2015-03-27

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ Suvestinė redakcija nuo 2019-01-01

STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“

STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“

STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“

STR 2.01.01(4):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“

STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“

STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“

„Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“ (2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338) Suvestinė redakcija nuo 2016-03-03

„Įrenginių ir šilumos per davimo tinklų šilumos izoliacijos įrengimo taisyklės“ (patvirtinta LR energetikos ministro 2017 m. rugsėjo 18 d. įsakymu Nr. 1-245)

LST 1516:2015 Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai

LST EN 15450:2008 „Pastatų šildymo sistemos. Šildymo sistemų su šilumos siurbliais projektavimas“

LST EN 13480-1:2017/A1:2019 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 1 dalis. Bendrieji dalykai

LST EN 13480-2:2017/A3:2019 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 2 dalis. Medžiagos

LST EN 13480-3:2017 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 3 dalis. Projektavimas ir skaičiavimas

LST EN 13480-4:2017 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 4 dalis. Gamyba ir montavimas

LST EN 13480-5:2017/A1:2019 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 5 dalis. Tiksrimas ir bandymai

LST EN 14336:2004 „Pastatų šildymo sistemos. Vandenvilių šildymo sistemų įrengimas ir priėmimas eksplloatuoti“

LST EN 378-1:2017 „Šaldymo sistemos ir šilumos siurbliai. Saugos ir aplinkosauginiai reikalavimai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai, apibrėžtys, klasifikavimas ir atrankos kriterijai“

LST EN 378-2:2017 „Šaldymo sistemos ir šilumos siurbliai. Saugos ir aplinkosauginiai reikalavimai. 2 dalis. Projektavimas, gamyba, bandymai, ženklinimas ir dokumentai“

LST EN 378-3:2017 „Šaldymo sistemos ir šilumos siurbliai. Saugos ir aplinkosauginiai reikalavimai. 3 dalis. Įrengimo vieta ir žmonių apsauga“

Projektiniai sprendiniai atitinka privalomųjų projekto rengimo dokumentų ir esminius statinių reikalavimus.

0	2020.06.17	Statybos leidimui, konkursui ir statybai.		
Laida	Data	Pakeitimo aprašymas. Priežastis		
Kval. Patv. Dok. Nr.	 <b>UAB "PA GROUP"</b> Raudondvario pl. 164A, LT-47173 Kaunas. Mob. 8 687 31300, el.p. info@pagroup.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: <b>GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (IVAIRIŲ SOCIALINIŲ GRUPIŲ ASMENIMS) NAMAS, NAUJOS STATYBOS TIPINIS PROJEKTAS</b>	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS: <b>AIŠKINAMASIS RAŠTAS</b>	LAIDA
A 1924	PV	Erikas Klinavičius		
20465	PDV	Donatas Janulionis		0
	PDA	Emilija Klimaitė		
LT	STATYTOJAS: <b>NEIGALIŲJŲ REIKALŷ DEPARTAMENTAS PRIE LR SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTERIJOS</b>	DOKUMENTO ŽYMUO: <b>159-TP-ŠG-II.AR</b>	Lapas	Lapų
			1	3

## 1.2 PROJEKTUI PARENGTI NAUDOTOS LICENCIUOTOS PROJEKTAVIMO PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS

Programinės įrangos tiekėjas	Programinės įrangos pavadinimas	Licencija
1	2	3
Microsoft	MS Office Home and Business 2016 EN	Yra
BricsCAD	BricsCAD V18 Platinum - Lietuviškai	Yra
Instal Soft	InstalSystem-TECE Baltikum Instal-Therm	Yra
Instal Soft	InstalSystem-TECE Baltikum Instal-heat&energy	Yra
Nuance	Power PDF 2 Advanced	Yra

## 2 IJAVADAS

Projektas atliktas remiantis Užsakovo pateikta projektavimo užduotimi. Projektas atitinka: LR galiojančius normatyvinius dokumentus, standartus, higienos normas, bei kitus normatyvinius dokumentus, reglamentuojančius šiuos projektavimo darbus, esminiams statinio reikalavimams.

Atliekamas gyvenamosios paskirties (įvairių socialinių grupių asmenims) namo tipinis projektas. Pastato šilumos gamybai nagrinėjami 3 variantai.

Šiame variante pastato šildymo ir karšto vandens poreikiams tenkinti numatomas šilumos siurblys gruntas-vanduo.

Katininė suprojektuota pastato rūsyje tam skirtoje patalpoje. Projekto sprendiniai yra suderinti su užsakovu ir kitas projekto dalis ruošusiais projekto dalių vadovais.

### 2.1 PAGRINDINIAI PROJEKTO DALIES TECHNINIAI RODIKLIAI

Šilumos poreikių lentelė

Bendras plotas m <sup>2</sup>	Sk.lauko oro temp. °C	Projektuojamo pastato šilumos poreikis, kW			
		Šildymui	Vėdinimui	Karštam vandeniu	Bendras
231,3	-22	6,8	-	5,6	12,4

Techninių parametrų lentelė

Nr.	Pavadinimas	Mato vnt	Kiekis	Pastabos
1.	Pastato šildomas plotas	m <sup>2</sup>	231,3	
2.	Pastato aukštis	m	4,507	
3.	Šildymo sistema. Charakteristika			1) dvivamzdė kolektorinė (grindinis šildymas)
4.	Skaičiuotinos (darbinės) temperatūros tiekimo ir grąžinimo vamzdynuose T <sub>0</sub>	°C	35 - 25	grindiniam šildymui
5.	Maksimali leistina sistemos temperatūra T <sub>s</sub>	°C	40	Ribojama triegio vožtuvo pagalba
6.	Maksimalus leistinas sistemos slėgis P <sub>s</sub>	bar	3,0	
7.	Karšto vandens darbinė temperatūra	°C	55	
8.	Karšto vandens maksimali leistina temperatūra	°C	80	
9.	Karšto vandens maksimalus leistinas slėgis	bar	5,0	
10.	Šildymo sistemos hidrauline charakteristika	kPa m <sup>3</sup> /h	30,2 0,86	
11.	Metinis šilumos poreikis	MWh	23,18	
12.	Elektros energijos poreikis šildymui	kW	11,0	(~1f, 230V)
13.	Elektros energijos poreikis patalpų vėsinimui	kW	7,02	(~1f, 230V)

Visi įrengimai, armatūra turi turėti Europos bendrijos atitinkies deklaracijas ir naudotojo instrukcijas. Įrengimai ir armatūra turi būti tiekiama tik pilnai suk komplektuota. Ypatingas dėmesys turi būti atkreiptas į įrengimų, o ypač reguliavimo prietaisų išpakavimą, transportavimą bei saugojimą. Įrengimų, ypač reguliavimo prietaisų montavimas turi būti atliktas pagal gamintojų instrukcijas. Prieš pradedant montuoti įrengimus, vamzdynų sistema turi būti praplauta, siekiant apsaugoti įrenginius nuo užteršimo. Montuojant vamzdyną turi būti įrengiamos visos įdėtinės detalės termometru, manometru bei daviklių tvirtinimui.

LT	Ind. veiklos pažyma Nr.532700	159-TP-ŠG-II.AR	Lapas	Lapų	Iaida
			2	3	0

### 3 SPRENDINIAI

Katilinėje įrengiamas pilnai automatizuotas geoterminio šildymo šilumos siurblys. Šilumos siurblys šilumą tiekia į grindinio šildymo sistemą ir ruošia karštą vandenį. Karštas vanduo bus ruošiamas šilumos siurblyje integravotoje 180l karšto vandens ruošimo talpoje.

Katilinės grindys nelaidžios vandeniu su trapu. Katilinės plotas 10,14m<sup>2</sup> ir aukštis 2,7m.

Oro temperatūra katilinėje turi būti ne mažesnė kaip 10°C ir ne didesnė kaip 28°C. Oro kaita turi būti ne mažesnė kaip 0,5 h<sup>-1</sup>, o santykinė drėgmė neviršyti 75%.

Projektuojamas šilumos punkto patalpos védinimas – priverstinis nuo rekuperacinės R-1 sistemos. Oro pritekėjimas numatomas per 1,5 cm tarpa po durimis. Oras šalinamas per lubinį oro išstraukimo difuzorių. Vėdinimo sprendinius žiūrėti projekto ŠVOK dalyje.

Šiluma išgaunama šilumos siurblio pagalba. Šilumos siurblys veikia kaip šaldytuvas: ta pati technika, tik atvirkštinė nauda. Šaldytuvas ima šilumą iš maisto produkto, šilumos siurblys ima šilumą iš aplinkos (žemės, vandens, oro) ir ją paverčia tokia temperatūra, kurios pilnai pakanka komfortiškam namo šildymui ir karšto vandens ruošimui.

Energija iš aplinkos paimama per garintuvą ir aplinkai nekensmingas šaltnešis iš skysčio virsta garais. Tuomet kompresorius perkelia energiją į kitą lygmenį, kuriame garai suspaudžiami. Dėl šio proceso padidėjęs slėgis pakelia garų temperatūrą. Karštos dujos siunčiamos į kondesatorių, iš kurio šiluma perduodama į šildymo sistemą. Kondensatoriuje garai ataušinami ir paverčiami skysčiu, kuris vėl patenka į garintuvą.

Ekonomiškiausiai šilumos siurblys veikia tuomet, kai šilumos šaltinio temperatūros ir išeinančios temperatūros skirtumas yra mažiausias. Todėl žemos temperatūros šildymas kaip grindinis ar sieninis šildymas yra idealus partneris šilumos siurbliai.

Kaip atsinaujinantis šaltinis yra parinktas grunto dviejų šakų kolektorius su dvem žiedais po 300m. Jais cirkuliuoja propilenglikolio 30% mišinys aprašytas glikolio saugos duomenų lape. Jo užšalimo temperatūra yra -13°C. Kadangi vamzdis klojamas žemėje 1,0m gylyje, glikolio užšalimo temperatūra nėra pasiekiamą.

Parinkto šilumos siurblio maksimali šiluminė galia 16 kW. Šilumos siurblio SCOP koeficientas, kai tiekiamo šilumnešio temperatūra 35°C, o klimatas vidutinis, lygus 5,2.

Yra numatomi atskiri išsiplėtimo indai šildymui ir karštam vandeniu. Taip pat išsiplėtimo indai įrengiami atsinaujinančios šilumos žiedo kontūre.

Katilinės automatika gamyklinė. Prie grindinio šildymo cirkuliacijos mazgo yra numatyta trių eigu reguliavimo vožtuvas su elektros pavara. Siurbliai ir valdymo vožtuvai pajungti į centrinių valdymo pultą.

Sumontuojami filtrai ir kita reikalinga uždaromos, reguliavimo, balansavimo, išleidimo armatūra ir matavimo prietaisai. Įrengiamos atšakos su aklėmis sistemas praplovimui.

Cirkuliacioniai siurbliai numatyti proporcinio slėgio, taupantys elektros energiją.

Šilumos tiekimo vamzdynai katilinėje numatyti iš varinių vamzdžių. Toliau į šildymo ir KV sistemų kontūrus eina daugiasluoksniai vamzdžiai. Lauko kontūras iš PE vamzdžių. Aukščiausiose sistemos vietose numatyti automatiniai oro išleidimo ventilių, o žemiausiose – vandens išleidimo ventilių.

Sumontavus katilinę – ji išbandoma hidrauliškai bei praplaunama.

# TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

## Turinys

1	KATILINĖ.....	2
1.1	Vamzdžiai .....	3
1.1.1	Daugiasluoksniai plastikiniai vamzdžiai .....	3
1.2	Armatūra .....	3
1.2.1	Rutuliniai ventiliai .....	3
1.2.2	Apsauginiai vožtuvai .....	3
1.2.3	Vandens išleidimo įtaisas .....	4
1.2.4	Vamzdžių nuorinimo įtaisas .....	4
1.2.5	Vamzdžių įvorės .....	4
1.2.6	Filtrai .....	4
1.2.7	Atbuliniai vožtuvai .....	4
1.2.8	Dvieju, trijų eigu pamaišymo vožtuvas su pavara .....	4
1.3	Kontrolės matavimo prietaisai .....	5
1.3.1	Parodantis manometras .....	5
1.4	Irengimai .....	5
1.4.1	Šilumos siurblys gruntas-vanduo .....	5
1.4.2	Cirkuliacinis siurblys .....	6
1.4.3	Išsiplėtimo indai .....	6
1.5	Elektros įranga .....	6
1.5.1	Elektros varikliai .....	6
1.5.2	Saugos reikalavimai .....	7
1.6	Sistemos montavimas .....	7
1.6.1	Daugiasluoksnio vamzdžio montavimo instrukcija .....	7
1.6.2	Hidraulinis bandymas ir praplovimas .....	7
1.6.3	Vamzdynų plėtimasis .....	7
1.6.4	Vamzdynų izoliacija .....	8
1.6.5	Dokumentacija .....	9
1.6.6	Atsarginės detalės .....	9
1.6.7	Ženklinimas .....	9
1.6.8	Atidavimas naudojimui ir techninis aptarnavimas .....	9

0	2020.06.17	Statybos leidimui, konkursui ir statybai.		
Laida	Data	Pakeitimo aprašymas. Priežastis		
Kval. Patv. Dok. Nr.	 <b>UAB "PA GROUP"</b> Raudondvario pl. 164A, LT-47173 Kaunas. Mob. 8 687 31300, el.p. info@pagroup.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: <b>GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (IVAIRIŲ SOCIALINIŲ GRUPIŲ ASMENIMS) NAMAS, NAUJOS STATYBOS TIPINIS PROJEKTAS</b>	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS: <b>TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS</b>	LAIDA
A 1924	PV	Erikas Klinavičius	<i>L. Eruot</i>	
20465	PDV	Donatas Janulionis	<i>D. Janulionis</i>	0
	PDA	Emilija Klimaitė	<i>E. Klimaitė</i>	
LT	STATYTOJAS: <b>NEIGALIŲJŲ REIKALŷ DEPARTAMENTAS PRIE LR SOCIALINES APSAUGOS IR DARBO MINISTERIJOS</b>	DOKUMENTO ŽYMUO: <b>159-TP-ŠG-II.TS</b>	Lapas	Lapų
			1	9

# 1 KATILINĖ

## Bendroji dalis

### Normos ir standartai

Medžiagų tiekimas turi būti atliktas pagal šias technines specifikacijas, kurios apima projektavimą, konstrukciją, gamybą, tiekimą, montavimą, montavimo priežiūrą, paleidimą ir aptarnaujančio personalo apmokymą.

Techninės specifikacijos nepakeičia Lietuvoje galiojančių normatyvinių dokumentų ir standartų, o tik juos papildo.

Įrangos specifikacijoje turi būti taikomi lentelėje išvardinti standartai:

1	STR 2.09.02:2005	Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas
2	STR 2.01.02:2016	Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas
3		Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai (2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338)
4		Įrenginių ir šilumos per davimo tinklų šilumos izoliacijos įrengimo taisyklės (2017 m. rugpjūčio 18 d. įsakymu Nr. 1-245)
5	LST EN 15450:2008	Pastatų šildymo sistemos. Šildymo sistemų su šilumos siurbliais projektavimas
6	LST EN 13480-1:2017/A1:2019	Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 1 dalis. Bendrieji dalykai
7	LST EN 13480-2:2017/A3:2019	Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 2 dalis. Medžiagos
8	LST EN 13480-3:2017	Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 3 dalis. Projektavimas ir skaičiavimas
9	LST EN 13480-4:2017	Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 4 dalis. Gamyba ir montavimas
10	LST EN 13480-5:2017/A1:2019	Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 5 dalis. Tiksrimas ir bandymai
11	LST EN 14336:2004	Pastatų šildymo sistemos. Vandenvilių šildymo sistemų įrengimas ir priemimas eksploatuoti
12	LST EN 378-1:2017	Šaldymo sistemos ir šilumos siurbliai. Saugos ir aplinkosauginiai reikalavimai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai, apibréžtys, klasifikavimas ir atrankos kriterijai
13	LST EN 378-2:2017	Šaldymo sistemos ir šilumos siurbliai. Saugos ir aplinkosauginiai reikalavimai. 2 dalis. Projektavimas, gamyba, bandymai, ženklinimas ir dokumentai
14	LST EN 378-3:2017	Šaldymo sistemos ir šilumos siurbliai. Saugos ir aplinkosauginiai reikalavimai. 3 dalis. Įrengimo vieta ir žmonių apsauga

Taip pat būtina vadovautis įrangą tiekiančių gamintojų parengtomis taisyklėmis ir rekomendacijomis. Matavimui naudoti Lietuvoje sertifikuotus įrenginius ir gaminius. Visi įrenginiai ir gaminiai turi atitinkti nurodytus šilumnešio patametrus.

Taip pat naudojamos medžiagos turi atitinkti: įgaliotos inspekcinės institucijos bandymų programos ir atestavimo reikalavimus, kurie vykdomi vadovaujantis Tarptautinės komisijos šilumos įrangos taisyklėmis ir neprieštarauti vykdomo konkurso sąlygomis.

Techninėse specifikacijose gali būti nurodyti griežtesni reikalavimai medžiagoms, įrengimo darbams, negu reikalaujama galiojančiose STR-uose ir standartuose.

Projektuojant ir įrengiant šilumos punktus, ypatingas dėmesys turi būti skirtas:

- aptarnaujančio personalo ir įrangos saugumui;
- patikimumui ir eksploatacijos paprastumui;
- lengvai kontrolei, aptarnavimui ir remontui;
- įrangos priežiūros ir remonto paprastumui;
- paprastai eksploatacijai.

Įranga turi būti tiekiama tik pilnai su komplektuota. Įrangos įpakavimas, transportavimas ir saugojimas turi atitinkti gamintojų instrukcijos reikalavimus. Pažeidus transportavimo bei saugojimo reikalavimus, visa atsakomybė atitenka rangovui.

Šilumos tiekimo įrangos montavimą gali vykdyti montuotojai turintys kvalifikacijos pažymėjimus šiso rūšies darbams atliki.

### Salygos statybos aikšteliuje

Rangovas, prieš pradėdamas montavimą, privalo patikrinti statinių išmatavimus ir kontūrus, vamzdžių užtaisymą ir pan.

LT	Ind. veiklos pažyma Nr. 532700	159-TP-ŠG-II.TS	Lapas	Lapų	Iaida
			2	9	0

Rangovas taip pat privalo patikrinti prijungiamų objektų išdėstymą ir pasirinkti pagal situaciją montavimo būdus bei patikrinti skylių ir užtaisytyjų jvorių dydžius ir išdėstymą.

Rangovas savarankiškai patikslina darbų, medžiagų ir įrengimų kiekius. Prieš įsigydamas minėtą įrangą ir medžiagą Rangovas privalo jas sudeginti su Užsakovu.

Prieš pradedant montavimo darbus, šilumos punkte turi būti padaryta:

- patalpų apdaila;
- įrengtas apšvietimas;
- sumontuota drenažo sistema;
- sumontuotos tvirtinimo detalės.

Visi darbai turi būti įforminti atitinkamais aktais.

## 1.1 VAMZDŽIAI

### 1.1.1 DAUGIASLUOKSNIAI PLASTIKINIAI VAMZDŽIAI

Šildymo sistemos magistralėms, stovams naudoti daugiasluoksnius vamzdžius, kurių Ø16x2.2, Ø20x2.8, Ø25x3.5, Ø32x4.0, Ø40x4.0, Ø50x4.5mm. Vamzdis sudarytas iš bazinio vamzdžio, kuris padengtas lazeriu suvirintu aliuminio apvalkalu ir apsaugotas apsauginiu PE sluoksniu. Vamzdis tiekiamas strypais arba rulone.

Techniniai reikalavimai:

Linijinis šiluminio plėtimosi koeficientas (vamzdžio)	0,2 mm/m°K
Linijinis šilumos laidumo koeficientas (vamzdis)	0,35 W/m°K
Vamzdžio šiurkštumas	0,003-0,007 mm

Vamzdžiai turi atitinkti LST EN ISO 21003; LST EN ISO 15875; LST EN 13501 dokumentų reikalavimus.

	Šildymui	Karštam vandeniu
Maksimali leistina temperatūra Ts	40°C	80°C
Maksimalus leistinas slėgis Ps	3,0 bar	5,0 bar

## 1.2 ARMATŪRA

Rangovas turi pateikti ir sumontuoti armatūrą taip, kaip nurodyta brėžiniuose. Ji turi būti sumontuota taip, kad sistema veiktu patikimai, būtų patogu ją aptarnauti, stebėti ir kontroliuoti jos darbą ir atlikti remontą.

Uždaromojį armatūrą vamzdynams, kurių skersmuo  $\leq 50\text{mm}$  – movinę (išimtinai atvejais galima montuoti DN65 movinę armatūrą); kai skersmuo  $\geq 65\text{mm}$  – flanšinę arba įvirinama. Ant visos naudojamos armatūros korpusų turi būti gamintojo pavadinimas arba prekinis ženklas, skersmuo, slėgis. Ženklai gali būti išlieti gaminant gaminį, išpausti arba įkirsti. Armatūros neturinčios skiriamaus ženklo turi būti atsisakyta.

### 1.2.1 RUTULINIAI VENTILIAI

Šildymo sistemoje naudojami uždaromieji rutuliniai ventiliai.

Techniniai reikalavimai

Eil. Nr.	Techniniai duomenys	Reikalavimai
1	Ventilio skersmuo	DN 15 – 50 ( DN 65 )
2	Ventilio tipas	rutulinis
3	Korpusas	bronzinis (rečiau ketinis)
4	Prijungimas	movinis

	Šildymui	Karštam vandeniu
Maksimali leistina temperatūra Ts	40°C	80°C
Maksimalus leistinas slėgis Ps	3,0 bar	5,0 bar

### 1.2.2 APSAUGINIAI VOŽTUVAI

Vožtuvų paskirtis apsaugoti sistemas nuo slėgio pertekliaus.

Eil. Nr.	Techniniai duomenys	Reikalavimai
1	2	3
1.	Vožtovo skersmuo	DN 15-40
2.	Vožtovo tipas	Spyruoklinis
3.	Korpusas	Bronzinis
4.	Prijungimas	Movinis

	Šildymui	Karštam vandeniu
Maksimali leistina temperatūra Ts	40°C	80°C
Maksimalus leistinas slėgis Ps	3,0 bar	5,0 bar

### 1.2.3 VANDENS IŠLEIDIMO ĮTAISAS

Vandens išleidimo įtaisas susideda iš rutulinio ventilio ir vamzdyno. Taip pat iš atskirų šildymo sistemos vamzdynų vanduo išleidžiamas trišakio su kamščių pagalba. Maksimali leistina sistemos temperatūra Ts – 40°C, maksimalus leistinas sistemos slėgis Ps – 3,0bar.

### 1.2.4 VAMZDŽIŲ NUORINIMO ĮTAISAS

Nuorinimo įtaisas turi būti 15mm skersmens. Jo ruošinys susideda iš rutulinio ventilio ir 300÷500mm ilgio vamzdyno. Šildymo prietaisų nuorinimui įmontuojami nuorinimo kaneliai Ds=15mm. Aukščiausiuose šildymo sistemos taškuose, kilpose susikaupusio oro išleidimui montuojamas automatinis nuorintojas, žalvarinis. Maksimali leistina sistemos temperatūra Ts – 40°C, maksimalus leistinas sistemos slėgis Ps – 3,0bar.

### 1.2.5 VAMZDŽIŲ ĮVORĖS

Vamzdžių įvorės turi būti ten, kur vamzdžiai kerta sienas, pertvaras ar perdangas.

Įvorės turi būti pagamintos iš tos pačios medžiagos kaip ir vamzdis. Įvorės vidinis skersmuo turi būti ne mažiau kaip 15mm didesnis už vamzdžio išorinį skersmenį, jeigu nenurodyta kitaip.

Kur vamzdžiai praeina pro konstrukcines grindis ir ugniasienes turi būti naudojamos specialios ugnies nepraleidžiančios tarpinės, kurios užtikrintų dviejų valandų atsparumą ugniai.

Perėjimuose per grindis "šlapio" tipo patalpose įvorė turi baigtis 100mm virš grindų lygio. Patalpose su viniline grindų danga – dangos kraštas turi būti užriestas prie įvorės.

Perėjimuose per grindis patalpose kuriose yra vandens nepraleidžiančios membranos, vamzdžio įvorė turi turėti sandarinimo flanšą, kurį darbininkas turi pritvirtinti prie vandens nepraleidžiančios membranos. Tarpelis tarp vamzdžio ir įvorės turi būti užsandarintas elastingu mastika.

### 1.2.6 FILTRAI

Filtrų paskirtis – sulaikyti nešmenis. Didessnius kaip 1 mm dydžio. Filtras montuojamas ant termofikacinio tiekiančio vandens vamzdyno, ant termofikacinių grīžtamų vandens vamzdyno prieš šilumos skaitiklį, ant grīžtamų iš sistemos vamzdyno. Filtruojantis elementas – nerūdijančio plieno 1,0mm perforuota plokštėlė. Filtras turi turėti prapūtimo ir išleidimo čiaupą arba akle. Filtro vidinis paviršius turi būti apsaugotas nuo korozijos.

Eil. Nr.	Techniniai duomenys	Reikalavimai
1	2	3
1.	Filtro skersmuo	DN 15-50 (DN 65)
2.	Korpusas	Bronzinis
3.	Prijungimas	Movinis
4.	Filtravimo elementas	Nerūdijančio plieno tinklelis
5.	Maksimali leistina temperatūra Ts	40°C
6.	Maksimalus leistinas slėgis Ps	3,0 bar

### 1.2.7 ATBULINIAI VOŽTUVAI

Atbuliniai moviniai ventilių:

Eil. Nr.	Techniniai duomenys	Reikalavimai
1	2	3
1.	Ventilio skersmuo	DN 15-50 (DN 65)
2.	Korpusas	Bronzinis
3.	Prijungimas	Movinis

	Šildymui	Karštam vandeniu
Maksimali leistina temperatūra Ts	40°C	80°C
Maksimalus leistinas slėgis Ps	3,0 bar	5,0 bar

### 1.2.8 DVIEJŲ, TRIJŲ EIGŲ PAMAIŠYMO VOŽTUVAS SU PAVARA

Naudojimas: karšto ir šalto vandens, šildymo ir šaldymo sistemų valdymui. Tinkamas vandeniu su dalelėmis nuo užšalimo iki -10°C.

Funkcijos:

1 - dvieigis valdymo vožtuvas.

2 - trieigis valdymo vožtuvas.

Charakteristikos:

1 - lygiaprocentinė.

2 - A->AB, lygiaprocentinė.

LT	Ind. veiklos pažyma Nr. 532700	159-TP-ŠG-II.TS	Lapas	Lapų	Iaida
			4	9	0

B->AB, linijinė.

Ašies eiga:

DN15-DN50: 14mm.  
DN65: 20mm.  
DN65-DN100: 30mm.  
DN125-DN150: 50mm.

Trieigio vožtuvu darbinė temperatūra: nuo -15°C iki +150°C, pavaros 0°C iki +50°C.

Medžiagos:

korpusas: ketus.  
korpusas: žalvaris, DN125-DN150 Cr-Ni plienas.  
ašis: CrNi-plienas.  
ašies tarpinės: guma.

Sandarumo klasė: visiškai sandarus (LST EN 1349 – lizdo sandarumas VI G 1).

Maksimalus leistinas slėgis: 3,0 bar.

Maksimali leistina sistemos temperatūra Ts – 40°C.

Trieigis vožtuvas srieginis, balninis. Pavara tripozicinio valdymo arba 0-10VDC pasirinktinai, 24VAC, uždarymo laikas 20 s/mm, uždarymo jėga 150N, apsaugos klasė IP40.

## 1.3 KONTROLĖS MATAVIMO PRIETAISAI

### 1.3.1 PARODANTIS MANOMETRAS

Manometrai turi būti sumontuoti bréžiniuose nurodytose vietose, prie visų įrenginių, kuriuose veikia slėgio pokyčiai ir kur reikalinga tiksliam sistemų valdymui. Manometrai skirti termofikacinio vandens slėgio matavimui.

Eil. Nr.	Techniniai duomenys	Reikalavimai
1	2	3
1.	Manometro tipas	Apvalūs 63mm
2.	Skalė	Baltame fone juodi užrašai
3.	Tikslumo klasė	1,6
4.	Apsaugos klasė	IP54
5.	Slėgio skalės gradacija	MPa arba bar
6.	Slėgio matavimo ribos	0 – 6 bar
7.	Didžiausia galima paklaida	2% visos skalės
8.	Maksimali leistina temperatūra Ts	40°C
9.	Maksimalus leistinas slėgis Ps	3,0bar

## 1.4 ĮRENGIMAI

### 1.4.1 ŠILUMOS SIURBLYS GRUNTAS-VANDUO

Šiuolaikinis išmanusis šilumos siurblys su inverteriu valdomu kompresoriumi bei valdomais kintamo greičio cirkuliaciniais siurbliais. Tinkamas tiek gyvenamuose, tiek komerciniuose pastatuose. Šilumos siurblys pats automatiškai prisitaiko prie namo šilumos poreikio. Tai užtikrina maksimalų taupymą, nes šilumos siurblys ištisus metus dirba optimaliausiu režimu be papildomos energijos naudojimo piko metu.

Šilumos siurblyje integruotas vandens šildytuvas, paruoštas prijungimui prie įvairių skirtingų įrenginių ir priedų, tokii kaip vėdinimo sistemų, baseinų, pasyvaus ir aktyvaus vėsinimo bei keleto šildymo sistemų su skirtingomis temperatūromis.

Šilumos siurblio modulį sudaro šilumos siurblys, vandens šildytuvas, elektrinis modulis, cirkuliaciniai siurbliai ir valdymo sistema. Jis prijungiamas prie sūrymo ir šildymo terpės sistemų.

Šiluma iš žemės (grėžinio, paviršinio grunto ar vandens telkinio) paimama uždarų kolektorių vamzdynų, kuriais cirkuliuoja antifrizo ir vandens mišinys, pagalba. Gruntinis vanduo taip pat gali būti naudojamas, tačiau turi būti įrengiamas šilumokaitis.

Žemės šiluma lauko kolektorius skysčio pagalba pernešama į šilumos siurblio išgarintoją. Šaltnešis virsta garais, kurie kompresoriuje yra suslėgiami. Šaltnešis, kurio temperatūra dabar yra padidėjusi, kondensatoriuje atiduoda savo šilumą šildymo sistemai arba karštam vandeniu.

Šilumos siurblys gali būti prijungtas keliais skirtingais būdais, pvz., prie papildomo elektrinio karšto vandens šildytuvo, vėdinimo sistemos su šilumos grąžinimo iš išmetamo oro modulio, pasyviojo vėsinimo sistemos, buferinės talpos, grindų šildymo, iki keturių šildymo sistemų, gruntinio vandens sistemos, baseino ir (arba) saulės kolektorių.

Galia	4-16kW
COP 0/35°C	4,85
SCOP Šaltas / Vidutinis klimatas, 35°C	5,5 / 5,2
Naudojama įtampa	400V 3N~50Hz
Vandens šildytovo tūris	180 l

LT	Ind. veiklos pažyma Nr. 532700	159-TP-ŠG-II.TS	Lapas	Lapų	Iaida
			5	9	0

Šaltnešio kiekis R 407C	2,2 kg
Garso galios lygis LwA	36-47 dBA
Svoris neto	245 kg
Aukštis x plotis x ilgis	1800 x 600 x 620

	Šildymui	Karštam vandeniu
Maksimali leistina temperatūra Ts	40°C	80°C
Maksimalus leistinas slėgis Ps	3,0 bar	5,0 bar

#### 1.4.2 CIRKULIACINIS SIURBLYS

Rangovas turi pateikti ir sumontuoti visus siurblio komponentus ir priedus.

Siurbliai turi įsijungti ir sustoti automatiškai, kai to reikia. Taip pat siurbliai turi turėti rankinį išjungimo jungiklį, kad siurblius galima būtų sustabdyti.

Visi siurblių varikliai turi dirbti prie aplinkos temperatūros +40°C ir pumpuojamos terpės temperatūros +110°C.

Varikliai turi tiktis esamai įtampai ir turi turėti ne mažesnę kaip IP42 apsaugos klasę.

Montuojant siurblį reikia vadovautis gamintojo reikalavimais ir instrukcijomis.

Siurbliai turi dirbti tyliai ir nevibrnuoti, turi būti tinkami neperjaukiamam darbui ne mažiau kaip 25000 valandų.

Eil. Nr.	Techniniai duomenys	Reikalavimai
1	2	3
1.	Siurblio korpusas	ketinis
2.	Siurblio tipas	elektroninis
3.	Prijungimas	Movinis arba flanšinis
4.	Elektros tiekimas	1~230V/50Hz; 3~400V/50Hz
5.	Variklio tipas	šlapio arba sauso rotorius
6.	Variklio apsaugos klasė	Min. IP42
7.	Variklio izoliacijos klasė	F
8.	Maksimali leistina temperatūra Ts	40°C
9.	Maksimalus leistinas slėgis Ps	3,0bar

#### 1.4.3 IŠSIPLĖTIMO INDAI

Naudojami membraniniai slėginiai išsiplėtimo indai.

Eil. Nr.	Techniniai duomenys	Reikalavimai
1	2	3
1.	Korpusas	Plienas
2.	Projektinės slėgis	Pagal pastato charakteristikas
3.	Spalva	Raudona

	Šildymui	Karštam vandeniu
Maksimali leistina temperatūra Ts	40°C	80°C
Maksimalus leistinas slėgis Ps	3,0 bar	5,0 bar

### 1.5 ELEKTROS ĮRANGA

Visos medžiagos ir kokybė turi atitikti Elektros įrenginių įrengimo taisyklės (EIT). Saugumo laipsnis pagal EIT turi atitikti IP54.

Visa įranga turi būti suprojektuota taip, kad funkcionuotų tinkamai, nenusidėvėdama ir be nereikalingų apkrovų. Elektros įrenginiai ar jų dalys, galinčios skleisti triukšmą, turi būti su triukšmą slopinančiais įrenginiais, kad apsaugotų arti esančių elektroninių įrenginių darbą nuo trukdymų. Visi elektriniai ir elektroniniai valdymo pultai ir skydai turi būti patikimai įžeminti, pritaikyti atitinkamu kabelių tipui.

#### 1.5.1 ELEKTROS VARIKLIAI

Visi elektros varikliai pagaminti ir išbandyti pagal IES standartus. Variklio korpuso apsaugos laipsnis turi būti ne mažesnis kaip IP43.

Apvijų izoliacija turi būti F klasės (105°C). Maksimalus leistinas temperatūros pakėlimas turi būti pagrįstas apvijų izoliacijos klase B (80°C). Apvijos turi būti mechaniskai tvirtos ir atsparios drėgmei.

Elektros variklis turi turėti apsaugą nuo perkrovimo, o cirkuliaciniai siurbliai karštam vandeniu ir apsaugą nuo siurblio „sauso“ režimo.

Esant galimybei rinktis, turi būti renkamasi vienfaziai varikliai.

Pasirenkant variklius, reikia žiūrėti, kad srovė, rėžimas ir sukimosi momentu charakteristikos atitinkų apkrovos charakteristikas. Variklio galia turi būti 10% didesnė už reikalaujamą galią, kad padengtų našumo kritimą, iššauktą susidėvėjimo.

### 1.5.2 SAUGOS REIKALAVIMAI

Dirbant šilumos punkte būtina laikytis saugos taisyklių eksplotuojant elektros įrengimus. Šilumos punkte esantys siurbliai, elektros pavarios turi būti įžeminti. Minėtus įrengimus galima taisyti atjungus nuo maitinimo tinklo. Hidraulinės dalies elementus galima keisti tik įsitikinus, kad vamzdynuose nėra vandens. Prižiūrėti šilumos punktą gali tik turintys reikiama kvalifikaciją ir leidimą specialistai.

## 1.6 SISTEMOS MONTAVIMAS

### 1.6.1 DAUGIASLUOKSNIO VAMZDŽIO MONTAVIMO INSTRUKCIJA

1. Transportuojant ir kraunant, vamzdjį reikia saugoti nuo mechaninių pažeidimų deformacijų.
2. Išpakuojant vamzdjį iš rulono, negalima įpakavimo apsauginio popieriaus pjauti peiliais ar kitais aštriais įrankiais.
3. Plastmasines juostas, laikančias surištą vamzdį, atsargiai nupjauti, nepažeidžiant vamzdžio išorinio paviršiaus.
4. Šildymo ir šilumos tiekimo vamzdynai pastatuose tiesiami atvirai arba paslėptai – uždarais kanalais, nišomis, inžinerinių komunikacijų šachtomis, tuneliais arba statybinių konstrukcijų viduje apsauginiame šarve, išskyrus atvejus, kai vamzdynas ir statybinė konstrukcija sudaro vientisą šildymo elementą, pavyzdžiu, šiltas grindis, sienines šildymo paneles ir kt.
  - 4.1. Klojant vamzdį ant pagrindo, turinčio sudėtingą laiptuotą profilį, aštrias briaunas tose vietose, kur praeina vamzdis, reikia užapvalinti.
  - 4.2. Kolektorinių sistemų vamzdžius, jeigu jie klojami grindyse, būtina pakloti apsauginiame šarve taip, kad juos būtų galima pakeisti neardant grindų.
  - 4.3. Jeigu betono sluoksnyje daromos temperatūrinės kompensacinės siūlės (pvz., betoninės grindys, sienos ir kt.), tai ties jomis ant vamzdžio turi būti užmauta ne mažiau kaip 60cm ilgio plastmasinio gofruoto šarvo atkarpa.
  - 4.4. Siekiant sumažinti šilumos nuostolius ir betono perkaitimą tose grindų vietose, kur užbetonuotas pluoštas vamzdžių (pvz., koridoriuose, prie kolektorių ir pan.), juos reikia izoliuoti.
  5. Vamzdžiai prijungiami sekančia tvarka.
  - 5.1. Vamzdis nupjaunamas ar nukerpamas statmenai vamzdžio ašiai, gerai išgalastais įrankiais, kad pjūvio vietoje deformacijos būtų kuo mažesnės.
  - 5.2. Ant vamzdžio užmaunama veržlė ir užspaudžiamas žiedas.
  6. Aplinkos temperatūra montavimo metu negali būti žemesnė nei 0°C.

### 1.6.2 HIDRAULINIS BANDYMAS IR PRAPLOVIMAS

Hidraulinis vamzdynų bandymas atliekamas vadovaujantis "Slėginių įrenginių techniniu reglamentu" ir LST EN 13480-5. Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 5 dalis. Tiksliumas ir bandymai.

Vamzdynų praplovimas ir hidraulinis bandymas atliekamas, galutiniam suvirinimo ir kitų sujungimų sandarumo patikrinimui.

Slėgis vamzdyne hidraulinio bandymo metu iki užduotos reikšmės (Pb, kuri nurodyta AR) turi būti keliamas sekančiais etapais:

- slėgis pakeliamas 50% reikiama bandomojo slėgio;
- po to etapais keliamas po 10% iki užduoto bandomojo slėgio;
- pasiekus Pb (bandomajį slėgį), šis slėgis turi būti išlaikomas 30 min.;
- po to slėgis mažinamas iki darbinio slėgio.

Šildymui  $Pb = 1,43 * Ps = 1,43 * 3,0 = 4,29 \text{ bar}$

Karštam vandeniu  $Pb = 1,43 * Ps = 1,43 * 5,0 = 7,15 \text{ bar}$

Šio bandymo metu visi vamzdyno komponentai ir suvirinimo siūlės turi būti jidėmiai apziūrimos. Hidraulinio bandymo metu neturi būti pastebėta jokių pratekėjimų.

Hidraulinio bandymo metu vamzdyno išorinis paviršius turi būti atviris, kad būtų galima pastebėti pratekėjimus.

Hidraulinis bandymas skaitomas atliktas jei neatsirado matomų plastinių deformacijų. Prieš vamzdyno nusausinimą, slėgis turi būti sumažinamas, Jei vamzdyno sausinimo metu gali atsirasti sąlygos susidaryti vakuumui, būtina įrengti vamzdyno ventiliaciją kad išvengti vamzdyno lūžių.

### 1.6.3 VAMZDYNŲ PLĒTIMASIS

Visos vamzdyno dalys turi būti sumontuotos taip, kad vamzdžiai galėtų plėstis ir trauktis nesukeldami netinkamų įtempimų kurioje nors vamzdyno vietoje.

Kur įmanoma plėtimasis ir traukimasis turi būti absorbuojamas natūraliais vamzdžių pasislinkimais, t.y. posūkio kampais.

LT	Ind. veiklos pažyma Nr. 532700	159-TP-ŠG-II.TS	Lapas	Lapų	Iaida
			7	9	0

Vamzdynams turi būti įrengtos nejudamos ir paslankios atramos.

#### 1.6.4 VAMZDYNŲ IZOLIACIJA

Vamzdynų ir armatūros izoliavimas atliekamas, laikantis šiluminių tinklų vamzdynų izoliavimo techninių sąlygų. Pagrindinis norminis dokumentas, kuriame apibrėžti reikalavimai šilumos izoliacijai yra Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2017 m. rugsėjo 18 d. įsakymu Nr.1-245 patvirtintos „Įrenginių ir šilumos perdavimo tinklų šilumos izoliacijos įrengimo taisyklės“.

Pagrindiniai ŠVOK sistemų izoliacijai keliami reikalavimai:

- šilumos izoliacija turi būti projektuojama ir įrengiama taip, kad šilumos nuostoliai visose sistemoje būtų kiek įmanoma mažesni;
- šilumos izoliacijai turi būti naudojami specialiai pagaminti izoliacinių gaminiai (kevalai, dembliai) ir detalės jiems tvirtinti;
- šilumos izoliacija turi būti tvirta, atspari įvairiam išoriniam poveikiui, chemiškai ir mechaniskai stabili, nedegi;
- šilumos izoliacijai naudojamos medžiagos ir gaminiai turi sertifikuoti bei turėti atitinkties dokumentus;
- šilumos izoliacija turi būti chemiškai ir fiziškai stabili, jei temperatūra  $10^{\circ}\text{C}$  aukštesnė už didžiausią leidžiamą izoliuojamo paviršiaus temperatūrą, taip pat jei  $10^{\circ}\text{C}$  žemesnė už žemiausią leidžiamąją;
- šilumos izoliacijos izoliuojamosios ir kitos cheminės bei fizinės savybės turi išlikti nepakitusios per visą projekto nustatytą įrenginio eksploatavimo laiką.

Izoliacijos storis gali būti paskaičiuojamas laikantis LST EN ISO 12241:2008 standarto reikalavimų.

Visos išorinės šilumos vartojimo įrenginių dalys ir šilumos vamzdynai turi būti taip izoliuoti, kad kai terpės temperatūra aukštesnė kaip  $100^{\circ}\text{C}$ , izoliuoto paviršiaus temperatūra turi būti ne aukštesnė kaip  $45^{\circ}\text{C}$ , ir kai ši temperatūra  $100^{\circ}\text{C}$  ir žemesnė, izoliuoto paviršiaus temperatūra turi būti ne aukštesnė kaip  $35^{\circ}\text{C}$ .

Vamzdynų izoliavimui turi būti naudojama izoliacija, kurios pagrindą sudaro mineralinė vata, padengta alumininio folija. Grindų konstrukcijoje klojamas vamzdynas turi būti izoliuojamas su pusto polietileno izoliaciniu kevalais.

Šilumos izoliacija turi išlaikyti pastovias izoliacines savybes per visą naudojimo laiką. Šilumos izoliacija turi būti pakankamai atspari, nesugerianti vandens. Flanginių sujungimų ir armatūros izoliacija turi būti išardoma. Izoliacijos atsparumas ugniai – nedegi medžiaga.

Šilumos izoliacija įrengiama laikantis standarto LST EN 12828:2012+A1:2014 „Pastatų šildymo sistemos. Vandeniui šildymo sistemų projektavimas“ reikalavimų.

Izoliacija pagal šilumos laidumo klasės pateikta lentelėje:

Izoliacijos klasė	Maksimalus šilumos laidumas	
	Vamzdžiai, kurių išorinis skersmuo $d_e \leq 0,4\text{ m}$ $\text{W/mK}$	Vamzdžiai, kurių išorinis skersmuo $d_e > 0,4\text{ m}$ arba plokščių paviršių $\text{W/m}^2\text{K}$
0	-	-
1	$3,3 * d_e + 0,22$	1,17
2	$2,6 * d_e + 0,20$	0,88
3	<b><math>2,0 * d_e + 0,18</math></b>	<b>0,66</b>
4	$1,5 * d_e + 0,16$	0,49
5	$1,1 * d_e + 0,14$	0,35
6	$0,8 * d_e + 0,12$	0,22

Izoliacijos klasė pagal projektines sąlygas yra 3 (kai eksploatavimo parametras  $I=0,674 * 10^9$ ).

Izoliacijos storis, mm 3 klasei pateikiamas lentelėje:

Išorinis vamzdžio skersmuo, $d_e$ , mm	Kai 3 izoliacijos klasė, izoliacijos storis, mm				
	$U_L$ , $\text{W/mK}$	kai $\lambda$ , $\text{W/mK}$			
		0,03	0,04	0,05	0,06
10	0,20	4	7	13	20
20	0,22	10	17	26	38
30	0,24	14	23	35	50
40	0,26	18	28	41	58
60	0,30	23	35	50	69
80	0,34	26	39	55	74
100	0,38	29	42	59	78
200	0,58	35	50	66	85
300	0,78	38	53	69	86
Plokščias	(0,66)	42	56	70	84

$U_L$  – linijinis šilumos perdavimo koeficientas vamzdžiams ( $\text{W/mK}$ ); plokštiems paviršiams ( $\text{W/m}^2\text{K}$ )

LT	Ind. veiklos pažyma Nr. 532700	159-TP-ŠG-II.TS	Lapas	Lapų	laida
			8	9	0

$\lambda$ - šilumos izoliacijos šilumos laidumo koeficientas (W/mK)
$d_e$ – išorinis vamzdžio skersmuo (mm)
Plokščias – reikšmės naudojamos, kai kalbama apie plokščius paviršius

Visų izoliacinių medžiagų sandūros turi būti tinkamai sujungtos.

Izoliacijai naudojami greitai džiūstantys kontaktiniai klijai ir lipni izoliacinė juosta izoliuoti sunkiai prieinamas vietas, uždaromają armatūrą ir lankštų sujungimams sutvirtinti.

Akmens važtos vamzdinio kevalo su armuota aliuminio folijos danga savybės:

- nominalus tankis –80-180 m3/h;
- maksimali naudojimo temperatūra -250°C;
- degumo klasė –A2-s1, d0 (pagal EN 13501-1);
- šilumos laidumo koeficientas –0,036 W/m·K (prie 35°C).

#### 1.6.5 DOKUMENTACIJA

Rangovas užsakovui turi pateikti visa reikalingą dokumentaciją pagal Lietuvoje galiojančius normatyvinius aktus ir dokumentus.

Visa dokumentacija, išskyrus brėžinius ir originalius įrangos gamintojo pasus, turi būti A4 formato ir įrišta į segtuvą.

Egzempliorių skaičius paruošiamas pagal susitarimą su užsakovu.

#### 1.6.6 ATSARGINĖS DETALĖS

Tiekėjas gali pateikti atsarginių dalų komplektą, jei to pageidauja užsakovas. Dalys pateikiamos pagal sudarytą sutartį.

Rangovas suteikia vienerių metų (mažiausiai) garantiją tiekiamai įrangai. Garantiniu laikotarpiu atliekamas pilnas įrangos aptarnavimas.

Jeigu užsakovas pageidauja, pagal atskirą sutartį, užsakovas prisima aptarnauti sistemą.

#### 1.6.7 ŽENKLINIMAS

Įrengimai ir armatūra žymima metalinėmis etiketėmis, nurodant pagrindinius techninius duomenis. Žymėjimai turi atitikti šilumos punkto eksplatacinę schemą. Ant izoliuotų vamzdynų paviršių užnešami skiriameji ženklai pagal vamzdynų paskirtį ir rodyklės rodančios tekėjimo kryptį:

- Paduodamo srauto vamzdynai – žalia spalva su geltona juosta (50 mm) ir rodyklė;
- Grįžtamo srauto vamzdžiai – žalia spalva su ruda juosta (50 mm) ir rodyklė.

Slėginė įranga turi turėti etiketes, pagal „Slėginių įrenginių techninio reglamento“ II skyriaus reikalavimus.

#### 1.6.8 ATIDAVIMAS NAUDOJIMUI IR TECHNINIS APTARNAVIMAS

Paleidimo derinimo darbus, o taip pat techninį aptarnavimą gali atlikti specialistai turintys reikiama kvalifikaciją ir leidimą šios rūšies darbams atlikti.

Paleidimo derinimo darbai turi būti apiforminti aktuose.

Užsakovui turi būti pateikta visų atliktų darbų aktai bei kita reikalinga dokumentacija.

**Sąnaudų kiekijų žiniaraštis**

Bendrastatybinių darbų, elektrotechninių darbų, automatikos montavimo darbų kiekiai ir medžiagos nurodomos atskirose projekto dalyse.

Poz. Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos, papildomi duomenys
1	2	3	4	5	6

**KATILINĖ**

1.	Šilumos siurblys gruntas-vanduo su integruota 180l karšto vandens ruošimo talpa 16kW	TS 1.4.1	kompl	1	
2.	Rutulinis ventilis PN10, 20....100°C, dn15	TS 1.2.1	vnt	1	
3.	Rutulinis ventilis PN10, 20....100°C, dn25	TS 1.2.1	vnt	9	
4.	Cirkuliacinis siurblys 0,27l/s 26,6kPa	TS 1.4.2	vnt	1	
5.	Apsauginis vožtuvas 3,0bar	TS 1.2.2	vnt	1	
6.	Apsauginis vožtuvas 5,0bar	TS 1.2.2	vnt	1	
7.	Atbulinis vožtuvas 1/2"	TS 1.2.7	vnt	1	
8.	Atbulinis vožtuvas 1"	TS 1.2.7	vnt	2	
9.	Manometras	TS 1.3.1	vnt	1	
10.	Grubaus valymo filtras 1"	TS 1.2.6	vnt	1	
11.	Lauko oro temperatūros daviklis	TS 1.3	vnt	1	
12.	Vidaus oro temperatūros daviklis su automatika	TS 1.3	kompl	1	
13.	Membraninis išsiplėtimo indas 8l, 10bar	TS 1.4.3	vnt	1	
14.	Membraninis išsiplėtimo indas 18l, 3bar	TS 1.4.3	vnt	1	
15.	Trieigis valdymo vožtuvas DN15, Kvs=2,5	TS 1.2.8	vnt	1	
16.	Elektrinė pavara	TS 1.2.8	vnt	1	
17.	Universalus PE-Xc/Al/PE daugiasluoksnis vamzdis Ø32x4,0 komplekte su fasoninėmis dalimis	TS 1.1.1	m	6	
18.	PE putplascojo izoliacija vid. skersmuo 35 mm, storis 40mm	TS 1.6.4	m	6	
19.	Automatinis nuorintojas DN15	TS 1.2.4	vnt	1	
20.	Vandens išleidėjas DN15	TS 1.2.3	vnt	2	
21.	Šilumos siurblis lauko žiedų įvedimas į pastatą	TS 1.4.1	kompl	1	
22.	Šilumos siurblis lauko žiedų projektavimo darbai	TS 1.4.1	kompl	1	
23.	Šilumos siurblis aprišimo darbai, medžiagos, paleidimas-derinimas	TS 1.4.1	kompl	1	
24.	Vamzdynų hidraulinis bandymas	TS 1.6.2	m'	6	

0	2020.06.17	Statybos leidimui, konkursui ir statybai.
Laida	Data	Pakeitimo aprašymas. Priežastis
Kval. Patv. Dok. Nr.	 <b>UAB "PA GROUP"</b> Raudondvario pl.164A, LT-47173 Kaunas. Mob. 8 687 31300, el.p. info@pagroup.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: <b>GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (IVAIRIŲ SOCIALINIŲ GRUPIŲ ASMENIMIS) NAMAS, NAUJOS STATYBOS TIPINIS PROJEKTAS</b>
A 1924	PV	Erikas Klinavičius
20465	PDV	Donatas Janulionis
	PDA	Emilija Klimaitė
LT	STATYTOJAS:  <b>NEIGALIŲJŲ REIKALŷ DEPARTAMENTAS PRIE LR SOCIALINËS APSAUGOS IR DARBO MINISTERIJOS</b>	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS: <b>SĄNAUDŲ KIEKIŷ ŽINIARAŠTIS</b>
		LAIDA
		0
	DOKUMENTO ŽYMUO:	Lapas
	<b>159-TP-ŠG-II.SŽ</b>	Lapų
	1	1

FR0468 forma patvirtinta  
Valstybinės mokesčių inspekcijos prie  
Lietuvos Respublikos finansų  
ministerijos  
viršininko 2002 m. gruodžio 24 d.  
įsakymu Nr. 373  
(Valstybinės mokesčių inspekcijos prie  
Lietuvos Respublikos finansų  
ministerijos  
viršininko 2013 m. birželio 25 d.  
įsakymo Nr. VA-37 redakcija)

**NUOLATINIO LIETUVOS GYVENTOJO INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO  
PAŽYMA Nr. 532700**

Pažymima, kad DONATAS JANULIONIS, identifikacinis numeris **cenzūra** ,

nuo 2010-03-19 vykdo individualią veiklą:

711220 (kodas pagal EVRK 2 red.* )	<b>Projektiniai - konstruktoriniai darbai</b> (veiklos rūšies pavadinimas)	2010-03-19 (nuo)
---------------------------------------	---	---------------------

\* EVRK 2 red. Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorius (EVRK 2 red.)

Ši pažyma naudojama tik gyventojo pajamų mokesčio mokėjimo tikslais.

**KOPIJA TIKRA**

Projekto dalies vadovas  
**Donatas Janulionis**





STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.20465

**Donatas Janulionis**

A.k. **cenzūra**

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

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; inžineriniai tinklai: vandentiekio, šilumos tiekimo, nuotekų šalinimo; kiti statiniai.

Projekto dalys: vandentiekio ir nuotekų šalinimo, šilumos gamybos (iki 1,5 MW galios) ir tiekimo, šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo.

## KOPIJA TIKRA

Projekto dalies vadovas  
**Donatas Janulionis**

Direktorius

Robertas Encius

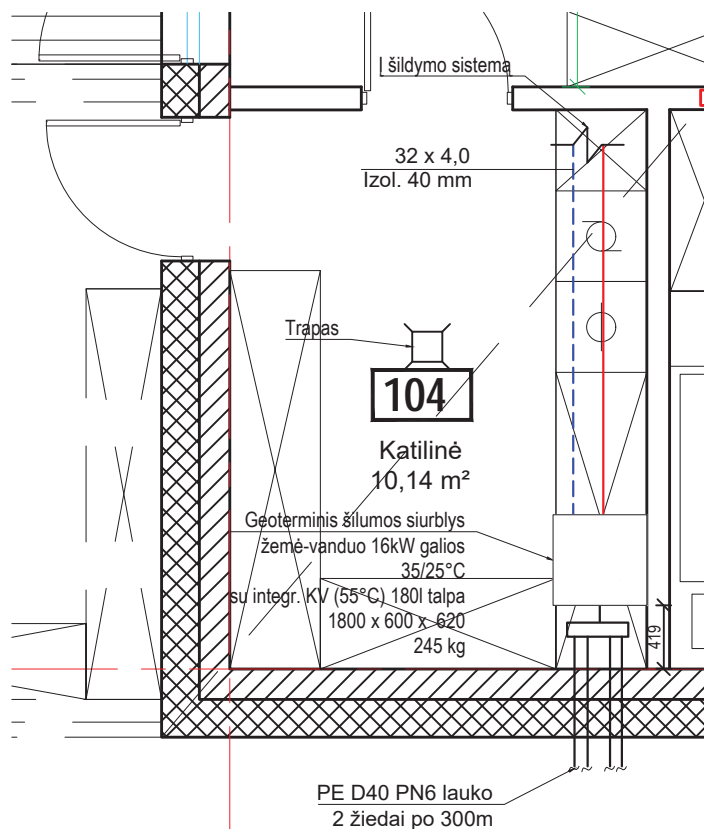


Išduotas 2012 m. lapkričio 30 d.

Pirmą kartą išduotas 2007 m. gruodžio 20 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas [www.spsc.lt](http://www.spsc.lt)

## Katilinės planas M1:50



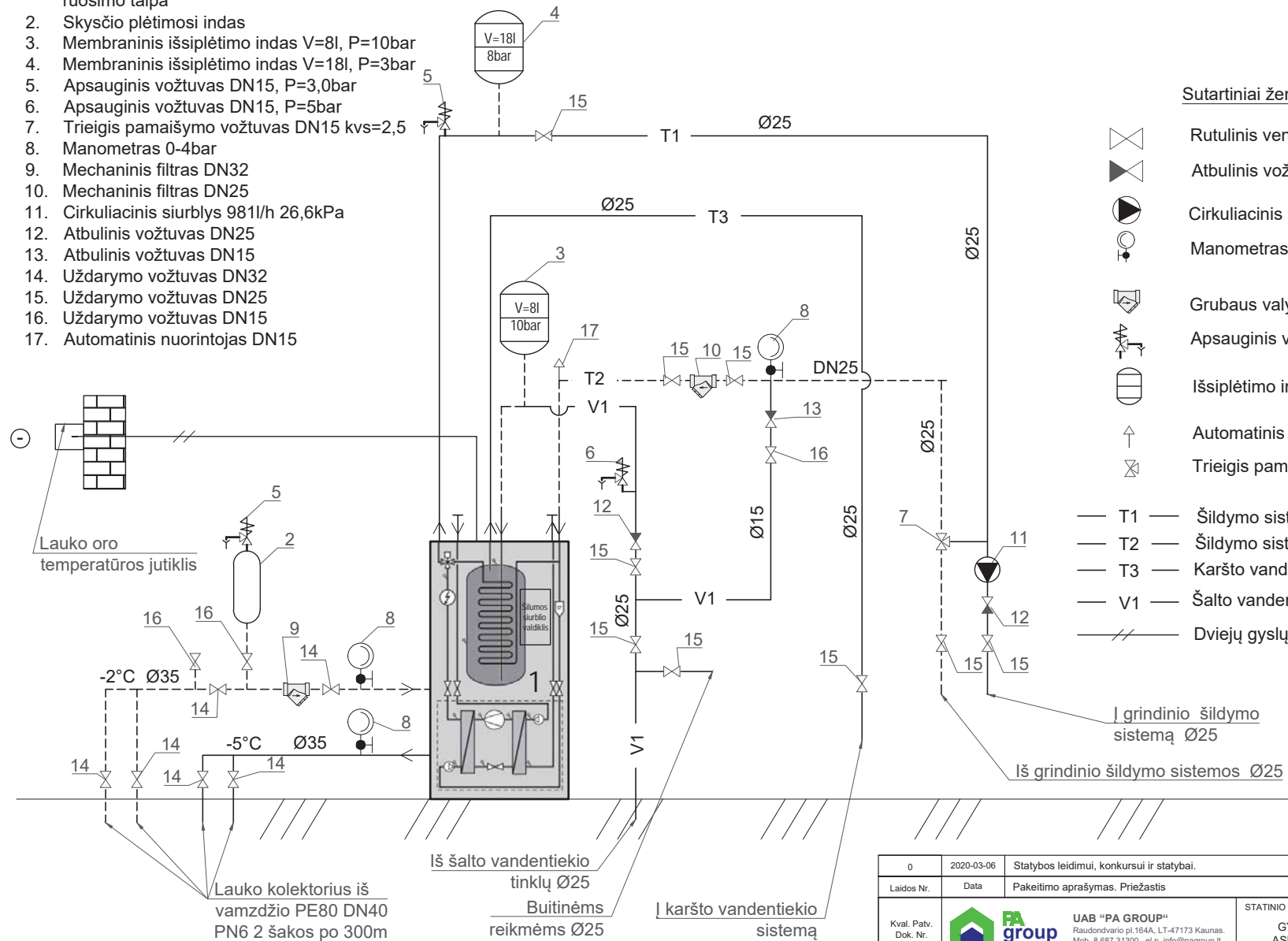
### Pastabos:

1. Katilinės védinimas mechaninis. Oro pasikeitimais vieno karto.
2. Patalpoje įrengimas trapas.
3. Darbus vykdyti parengus darbo projektą.
4. Lauko žiedų skaičius priklauso nuo vietinio grunto.

0	2020-03-06	Statybos leidimui, konkursui ir statybai.		
Laidos Nr.	Data	Pakeitimo aprašymas. Priežastis		
Kval. Patv. Dok. Nr.	 <b>UAB "PA GROUP"</b> Raudondvario pl.164A, LT-47173 Kaunas. Mob. 8 687 31300, el.p. info@pagroup.lt	<b>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:</b> <b>GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (JVAIRIŲ SOCIALINIŲ GRUPIŲ ASMENIMS) NAMAS, NAUJOS STATYBOS TIPINIS PROJEKTAS</b>		
A 1924	PV	Erikas Klinavičius	<i>[Signature]</i>	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, BRĖŽINIO PAVADINIMAS:
20465	PDV	Donatas Janulionis	<i>[Signature]</i>	<b>Katilinės planas M1:50</b>
	PDA	Emilija Klimaitė	<i>[Signature]</i>	LAIDA <b>0</b>
LT	<b>STATYTOJAS</b> <b>NEIGALIŲJŲ REIKALŷ DEPARTAMENTAS PRIE LR SOCIALINËS APSAUGOS IR DARBO MINISTERIJOS</b>	<b>DOKUMENTO ŽYMUO:</b> <b>159-TP-ŠG-II.B-01</b>		<b>LAPAS</b> <b>1</b>
				<b>LAPŲ</b> <b>1</b>

## Irengimų specifikacija:

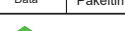
1. Šilumos siurblys 16kW su integruota 180 I KV ruošimo talpa
  2. Skysto plėtimosi indas
  3. Membraninis išsiplėtimo indas V=8l, P=10bar
  4. Membraninis išsiplėtimo indas V=18l, P=3bar
  5. Apsauginis vožtuvas DN15, P=3,0bar
  6. Apsauginis vožtuvas DN15, P=5bar
  7. Trieigis pamaišymo vožtuvas DN15 kvs=2,5
  8. Manometras 0-4bar
  9. Mechaninis filtras DN32
  10. Mechaninis filtras DN25
  11. Cirkuliacinis siurblys 981l/h 26,6kPa
  12. Atbulinis vožtuvas DN25
  13. Atbulinis vožtuvas DN15
  14. Uždarymo vožtuvas DN32
  15. Uždarymo vožtuvas DN25
  16. Uždarymo vožtuvas DN15
  17. Automatinis nuorintojas DN15



## Katilinès principiné schema

## Sutartiniai ženklai:

	Rutulinis ventilis
	Atbulinis vožtuvas
	Cirkuliacinis siurblys
	Manometras su nuorinimo kaneliu
	Grubaus valymo filtras
	Apsaugininis vožtuvas
	Išsiplėtimo indas
	Automatinis nuorintojas
	Trieigis pamaišymo vožtuvas
— T1 —	Šildymo sistemos paduodamas vamzdis +35°C, 977 kg/l
— T2 —	Šildymo sistemos grįžtamas vamzdis +25°C, 977 kg/h
— T3 —	Karšto vandens vamzdis +55°C
— V1 —	Šalto vandens vamzdis +5°C

0	2020-03-06	Statybos leidimui, konkursui ir statybai.			
Laidos Nr.	Data	Pakeitimo aprašymas. Priežastis			
Kval. Patv. Dok. Nr.	 UAB "PA GROUP" Raudondvario pl.16A4, LT-47113 Kaunas, Mob. 8 687 31300, el.p. info@pagroup.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:  GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (IVAIRIU SOCIALINIU GRUPIU ASMENIMS) NAMAS, NAUJOS STATYBOS TIPINIS PROJEKTAS			
A 1924	PV	Erikas Klinavičius		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, BRÉZINIO PAVADINIMAS:	LAIDA
20465	PDV	Donatas Janulionis			0
	PDA	Emilia Klimaitė		Katilinės schema	
LT	STATYTOS <b>NEIGALIUJŲ REIKALŷ DEPARTAMENTAS PRIE LR SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTERIJOS</b>	DOKUMENTO ZÝMUO:		LAPAS	LAPU
		159-TP-ŠG-II.B-02		1	1

Projektavimo stadija	<b>TECHNINIS PROJEKTAS</b>
Projekto pavadinimas	<b>GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (ĮVAIRIŲ SOCIALINIŲ GRUPIŲ ASMENIMS) NAMAS, NAUJOS STATYBOS TIPINIS PROJEKTAS</b>
Statinių kategorija	<b>NEYPATINGAS STATINYS</b>
Statybos rūšis	<b>NAUJOS STATYBOS TIPINIS PROJEKTAS</b>
Užsakovas	<b>NEIGALIJŲ REIKALŲ DEPARTAMENTAS PRIE LR SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTERIJOS</b>

Projektuotojas



Projekto numeris/parengim o metai

**159 /2020**

Projekto stadija

**TECHNINIS PROJEKTAS**

Projekto dalis

**ŠILUMOS GAMYBOS**

Variantas

**III VARIANTAS**

Pareigos	Vardas, pavardė, atestato Nr.	Parašas
PROJEKTO VADOVAS	ERIKAS KLINAVIČIUS Atestato Nr. A 1924	
PROJEKTO DALIES VADOVAS	DONATAS JANULIONIS Atestato Nr. 20465	

# BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
1	2	3	4	5
<b>TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS</b>				
159-TP-ŠG-III.BDSŽ	1	0	Bylos (segtuvo) dokumentų sudėties žiniaraštis	
159-TP-ŠG-III.AR	3	0	Aiškinamasis raštas	
159-TP-ŠG-III.TS	11	0	Techninės specifikacijos	
159-TP-ŠG-III.SŽ	1	0	Sąnaudų kiekių žiniaraštis	
<b>PRIDEDAMŲ DOKUMENTŲ IR PRIEDŪ ŽINIARAŠTIS</b>				
2010-03-19 Nr. 532700	1		Nuolatinio Lietuvos gyventojo individualios veiklos vykdymo pažyma	
Atestato Nr. 20465	1		D. Janulionio kvalifikacijos atestatas	
<b>BRĒZINIŲ ŽINIARAŠTIS</b>				
159-TP-ŠG-III.B-01	1	0	Katilinės schema, katilo įrengimo schema Katilinės planas M1:50	

0	2020.06.17	Statybos leidimui, konkursui ir statybai.		
Laida	Data	Pakeitimo aprašymas. Priežastis		
Kval. Patv. Dok. Nr.	 <b>UAB "PA GROUP"</b> Raudondvario pl.164A, LT-47173 Kaunas. Mob. 8 687 31300, el.p. info@pagroup.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: <b>GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (IVAIRIŲ SOCIALINIŲ GRUPIŲ ASMENIMS) NAMAS, NAUJOS STATYBOS TIPINIS PROJEKTAS</b>		
A 1924	PV	Erikas Klinavičius	<i>L. Eruof</i>	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS:
20465	PDV	Donatas Janulionis	<i>D. Janulionis</i>	<b>BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS</b>
	PDA	Emilija Klimaitė	<i>E. Klimaitė</i>	0
LT	STATYTOJAS: <b>NEIGALIUJŲ REIKALŲ DEPARTAMENTAS PRIE LR SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTERIJOS</b>	DOKUMENTO ŽYMUO: <b>159-TP-ŠG-III.BDSŽ</b>	Lapas	Lapų
			1	1

# AIŠKINAMASIS RAŠTAS

## 1 PROJEKTAVIMO KRITERIJAI

### 1.1 NORMINIAI DOKUMENTAI

STR 2.09.2:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“ Suvestinė redakcija nuo 2015-03-27

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ Suvestinė redakcija nuo 2019-01-01

STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“

STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“

STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“

STR 2.01.01(4):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“

STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“

STR 2.01.02:2016 „Pastatu energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“

„Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“ (2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338) Suvestinė redakcija nuo 2016-03-03

„Įrenginių ir šilumos perdavimo tinklų šilumos izoliacijos įrengimo taisyklės“ (patvirtinta LR energetikos ministro 2017 m. rugsėjo 18 d. įsakymu Nr. 1-245)

LST 1516:2015 Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai

„Dujų sistemų pastatuose įrengimo taisyklės“ (2012 m. sausio 2 d. įsakymu Nr. 1-2) Suvestinė redakcija nuo 2019-01-01.

SLĖGINIU VAMZDYNU NAUDOJIMO TAISYKLĖS (patvirtinta LR energetikos ministro 2018 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. 1-148)

LRÜM 2002 m. lapkričio 15 d. įsakymu Nr. 403 patvirtintos „Slėginiu indų naudojimo taisyklės DT 12-02“

LST EN 13480-1:2017/A1:2019 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 1 dalis. Bendrieji dalykai

LST EN 13480-2:2017/A3:2019 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 2 dalis. Medžiagos

LST EN 13480-3:2017 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 3 dalis. Projektavimas ir skaičiavimas

LST EN 13480-4:2017 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 4 dalis. Gamyba ir montavimas

LST EN 13480-5:2017/A1:2019 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 5 dalis. Tirkrinimas ir bandymai

Projektiniai sprendiniai atitinka privalomųjų projekto rengimo dokumentų ir esminius statinių reikalavimus.

### 1.2 PROJEKTUI PARENGTI NAUDOTOS LICENCIUOTOS PROJEKTAVIMO PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS

Programinės įrangos tiekėjas	Programinės įrangos pavadinimas	Licencija
1	2	3
Microsoft	MS Office Home and Business 2016 EN	Yra
BricsCAD	BricsCAD V18 Platinum - Lietuviškai	Yra
Instal Soft	InstalSystem-TECE Baltikum Instal-Therm	Yra
Instal Soft	InstalSystem-TECE Baltikum Instal-heat&energy	Yra
Nuance	Power PDF 2 Advanced	Yra

0	2020.06.17	Statybos leidimui, konkursui ir statybai.		
Laida	Data	Pakeitimų aprašymas. Priežastis		
Kval. Patv. Dok. Nr.	 UAB "PA GROUP" Raundondvario pl. 164A, LT-47173 Kaunas. Mob. 8 687 31300, el.p. info@pagroup.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: <b>GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (IVAIRIŲ SOCIALINIŲ GRUPIŲ ASMENIMS) NAMAS, NAUJOS STATYBOS TIPINIS PROJEKTAS</b>	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS: <b>AIŠKINAMASIS RAŠTAS</b>	LAIDA
A 1924	PV	Erikas Klinavičius		
20465	PDV	Donatas Janulionis		0
	PDA	Emilija Klimaitė		
LT	STATYTOJAS: <b>NEIGALIŲJŲ REIKALŲ DEPARTAMENTAS PRIE LR SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTERIJOS</b>	DOKUMENTO ŽYMUO: <b>159-TP-ŠG-III.AR</b>	Lapas	Lapų
			1	3

## 2 I VADAS

Projektas atliktas remiantis Užsakovo pateikta projektavimo užduotimi. Projektas atitinka: LR galiojančius normatyvinius dokumentus, standartus, higienos normas, bei kitus normatyvinius dokumentus, reglamentuojančius šiuos projektavimo darbus, esminiams statinio reikalavimams.

Atniekamas gyvenamosios paskirties (įvairių socialinių grupių asmenims) namo tipinis projektas. Pastato šilumos gamybai nagrinėjami 3 variantai.

Šiame variante pastato šildymo ir karšto vandens poreikiams tenkinti numatomas dujinis katilas. Dujinio katilo variantą galima rintis tik tuo atveju, kai katilinės patalpa turi su išore besiribojančią sieną ir pagalbinę ūkio patalpa (nr. 121) nenumatoma. Numatant dujinį šildymą būtini dujotiekio tinklai greta sklypo ribos.

Katilinė suprojektuota pastato rūsyje tam skirtoje patalpoje. Projekto sprendiniai yra suderinti su užsakovu ir kitas projekto dalis ruošusiais projekto dalių vadovais.

### 2.1 PAGRINDINIAI PROJEKTO DALIES TECHNINIAI RODIKLIAI

Šilumos poreikių lentelė

Bendras plotas m <sup>2</sup>	Sk.lauko oro temp. °C	Projektuojamo pastato šilumos poreikis, kW			
		Šildymui	Vėdinimui	Karštam vandeniu	Bendras
231,3	-22	6,8	-	5,6	12,4

Techninių parametrų lentelė

Nr.	Pavadinimas	Mato vnt	Kiekis	Pastabos
1.	Pastato šildomas plotas	m <sup>2</sup>	231,3	
2.	Pastato aukštis	m	4,507	
3.	Šildymo sistema. Charakteristika			1) dvivamzdė kolektorinė (grindinis šildymas)
4.	Skaičiuotinos (darbinės) temperatūros tiekimo ir grąžinimo vamzdynuose T <sub>0</sub>	°C	55 - 45 35 - 25	Iš katilo grindiniams šildymui
5.	Maksimali leistina sistemos temperatūra T <sub>s</sub>	°C	60 40	Katilinėje Šildymo sistemoje Ribojama triegio vožtuvo pagalba
6.	Maksimalus leistinas sistemos slėgis P <sub>s</sub>	bar	3,0	
7.	Karšto vandens darbinė temperatūra	°C	55	
8.	Karšto vandens maksimali leistina temperatūra	°C	80	
9.	Karšto vandens maksimalus leistinas slėgis	bar	5,0	
10.	Šildymo sistemos hidrauline charakteristika	kPa m <sup>3</sup> /h	30,2 0,86	
11.	Metinis šilumos poreikis	MWh	23,18	
12.	Elektros energijos poreikis šildymui	kW	11,0	(~1f, 230V)
13.	Elektros energijos poreikis patalpų vėsinimui	kW	7,02	(~1f, 230V)

Visi įrengimai, armatūra turi turėti Europos bendrijos atitikties deklaracijas ir naudotojo instrukcijas. Įrengimai ir armatūra turi būti tiekiama tik pilnai su komplektuota. Ypatingas dėmesys turi būti atkreptas į įrengimų, o ypač reguliavimo prietaisų įpakavimą, transportavimą bei saugojimą. Įrengimų, ypač reguliavimo prietaisų montavimas turi būti atliktas pagal gamintojų instrukcijas. Prieš pradedant montuoti įrengimus, vamzdynų sistema turi būti praplauta, siekiant apsaugoti įrenginius nuo užteršimo. Montuojant vamzdyną turi būti įrengiamos visos jidėtinės detalės termometru, manometru bei daviklių tvirtinimui.

## 3 SPRENDINIAI

Pastato šildymo ir karšto vandens poreikiams tenkinti suprojektuota vietinė dujinė katilinė. Katilinėje numatomas pakabinamas kondensacinis dujinis katilas 15 kW galios. Katilo tipas C<sub>13</sub> – C tipo dujinis prietaisas su horizontaliu oro tiekimu ir degimo produktų šalinimu per Ø125/80 koncentrinj dūmtraukj, srautai tame pačiai slėgio diapazone (ortakis ir dūmtraukis toje pačioje vietoje) su ventilatoriumi. Iš dūmtraukio ir katilų kondensatas nuvedamas į nuotekų tinklą.

Įėjimas į katilinę iš lauko ir iš svetainės. Katilinėje duryse įrengiamas langas, kurio angos plotas ne mažesnis kaip 1,5 m<sup>2</sup>. Katilinės patalpoje įrengiamas trapas su hidraulinu uždoriu, kuris pajungiamas į praeinantį buitinių nuotekų tinklą. Katilinės plotas 10,14m<sup>2</sup> ir aukštis 2,7m.

Oras į patalpą paduodamas per orlaidę duryse, o ištraukiamas pro vertikalų ortakį, išskeltą virš stogo konstrukcijos 0,5 m. Ortakis turi būti apšiltinamas ir įrengiamas stogelis.

LT	Ind. veiklos pažyma Nr.532700	159-TP-ŠG-III.AR	Lapas	Lapų	laida
			2	3	0

Pagrindinis katilinės temperatūrinis darbo grafikas – 55/45°C. Vandens, paduodamo į šildymo sistemą, temperatūra bus reguliuojama pagal išorės oro temperatūrą ir vidaus patalpų termostatą. Informaciją apie temperatūras teiks lauko ir paduodamo vandens temperatūros jutikliai. Naktinis temperatūros sumažinimo dydis, pradžia ir pabaiga (atskirai kiekvienai savaitės dienai) bus programuojami.

Karštas vanduo bus ruošiamas 200l karšto vandens ruošimo talpoje nuo dujinio katilo.

Katilinė pilnai automatizuota, be pastovaus aptarnaujančio personalo. Normų reikalaujamos automatizacijos bei signalizacijos priemonės numatytos projekto dujofikavimo ir elektrotechnikos dalyje.

Katilui termofikacinio vandens cirkuliacija sudaroma bendro rato cirkuliaciniu siurbliu esančiu katile ir valdoma katilo valdiklio pagalba. Katilo vandens vamzdynų apsaugai nuo slėgio yra numatyti apsaugos vožtuvai katile. Slėgio šildymo sistemoje palaikymui ir vandens temperatūrinio plėtimosi kompensavimui panaudojamas pakabinamo katilo 8l išsiplėtimo indas.

Katilinės sistema užpildoma ir papildoma per automatinį ventilių su slėgio rele. Vanduo katilinėje turi būti paruoštas taip, kad nevyktų korozija, nesusidarytų nuovirų, dumblo vidiniuose katilių ir vandens vamzdynuose, šilumą naudojančios įrangos ir šilumos tinklų paviršiuose ir būtų užtikrintas reikiamas kokybės vanduo.

Katilinėje visi įrengti vamzdynai ir armatūra izoliuojami.

Visi vamzdynai katilinėje – plieniniai. Jie prieš izoliavimą nuvalomi iki metalinio blizgesio, padengiami gruntu ir antikoroziniu laku. Vamzdžius izoliuoti akmens vatos kevalais  $\lambda \leq 0,04 \text{ W/m}^2\text{K}$ , dengiamoji danga – armuota folija.

Sumontavus katilinę būtina hidrauliškai išbandyti 1,25 Pdarb. slėgiu. Montavimo darbus gali atlikti šiems darbams turinti licencija montavimo organizacija.

Pagal higienos normas patalpa atitinka triukšmo ir vibracijos reikalavimus.

# TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

## Turinys

1	KATILINĖ.....	2
1.1	Vamzdžiai .....	3
1.1.1	Plieniniai vamzdžiai .....	3
1.2	Armatūra .....	3
1.2.1	Rutuliniai ventiliai .....	4
1.2.2	Apsauginiai vožtuvai .....	4
1.2.3	Vandens išleidimo įtaisas .....	4
1.2.4	Vamzdžių nuorinimo įtaisas .....	4
1.2.5	Vamzdžių įvorės .....	4
1.2.6	Filtrai .....	4
1.2.7	Atbuliniai vožtuvai .....	5
1.2.8	Dviejų, trijų eigu pamaišymo vožtuvas su pavara .....	5
1.3	Kontrolės matavimo prietaisai .....	5
1.3.1	Parodantis termometras .....	5
1.4	Irengimai .....	6
1.4.1	Dujinis katilas .....	6
1.4.2	Karšto vandens ruošimo talpa .....	6
1.4.3	Cirkuliacinis siurblys .....	6
1.4.4	Hidraulinis atskyrimo indas .....	6
1.4.5	Dūmtraukis .....	7
1.5	Elektros įranga .....	7
1.5.1	Elektros varikliai .....	7
1.5.2	Saugos reikalavimai .....	8
1.6	Sistemos montavimas .....	8
1.6.1	Plieniniai vamzdžiai .....	8
1.6.2	Hidraulinis bandymas ir praplovimas .....	9
1.6.3	Vamzdynų plėtimasis .....	9
1.6.4	Izoliacija, dažymas .....	9
1.6.5	Vamzdynų antikorozinė danga .....	11
1.6.6	Dokumentacija .....	11
1.6.7	Atsarginės detalės .....	11
1.6.8	Ženklinimas .....	11
1.6.9	Atidavimas naudojimui ir techninis aptarnavimas .....	11

0	2020.06.17	Statybos leidimui, konkursui ir statybai.		
Laida	Data	Pakeitimo aprašymas. Priežastis		
Kval. Patv. Dok. Nr.	 <b>UAB "PA GROUP"</b> Raudondvario pl. 164A, LT-47173 Kaunas. Mob. 8 687 31300, el.p. info@pagroup.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: <b>GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (IVAIRIŲ SOCIALINIŲ GRUPIŲ ASMENIMS) NAMAS, NAUJOS STATYBOS TIPINIS PROJEKTAS</b>	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS: <b>TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS</b>	LAIDA
A 1924	PV	Erikas Klinavičius	<i>L. Eruof</i>	
20465	PDV	Donatas Janulionis	<i>D. Janulionis</i>	0
	PDA	Emilija Klimaitė	<i>E. Klimaitė</i>	
LT	STATYTOJAS:  <b>NEIGALIUJŲ REIKALŷ DEPARTAMENTAS PRIE LR SOCIALINES APSAUGOS IR DARBO MINISTERIJOS</b>	DOKUMENTO ŽYMUO:  <b>159-TP-ŠG-III.TS</b>	Lapas	Lapų
			1	11

# 1 KATILINĖ

## Bendroji dalis

### Normos ir standartai

Medžiagų tiekimas turi būti atliktas pagal šias technines specifikacijas, kurios apima projektavimą, konstrukciją, gamybą, tiekimą, montavimą, montavimo priežiūrą, paleidimą ir aptarnaujančio personalo apmokymą.

Techninės specifikacijos nepakeičia Lietuvoje galiojančių normatyvinių dokumentų ir standartų, o tik juos papildo.

Įrangos specifikacijoje turi būti taikomi lentelėje išvardinti standartai:

1	STR 2.09.02:2005	Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas
2	STR 2.01.02:2016	Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas
3		Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai (2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338)
4		Įrenginių ir šilumos per davimo tinklų šilumos izoliacijos įrengimo taisyklės (2017 m. rugpjūčio 18 d. įsakymu Nr. 1-245)
5		Dujų sistemų pastatuose įrengimo taisyklės (2012 m. sausio 2 d. įsakymu Nr. 1-2)
6	LST EN 13480-1:2017/A1:2019	Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 1 dalis. Bendrieji dalykai
7	LST EN 13480-2:2017/A3:2019	Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 2 dalis. Medžiagos
8	LST EN 13480-3:2017	Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 3 dalis. Projektavimas ir skaičiavimas
9	LST EN 13480-4:2017	Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 4 dalis. Gamyba ir montavimas
10	LST EN 13480-5:2017/A1:2019	Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 5 dalis. Tiksrimas ir bandymai
11		SLĖGINIŲ VAMZDYNŲ NAUDOJIMO TAISYKLĖS (patvirtinta LR energetikos ministro 2018 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. 1-148)
12		Sléginių indų naudojimo taisyklės DT 12-02 (LRÜM 2002 m. lapkričio 15 d. įsakymu Nr. 403)

Taip pat būtina vadovautis įrangą tiekiančių gamintojų parengtomis taisyklėmis ir rekomendacijomis. Matavimui naudoti Lietuvoje sertifikuotus įrenginius ir gaminius. Visi įrenginiai ir gaminiai turi atitinkti nurodytus šilumnešio patametrus.

Taip pat naudojamos medžiagos turi atitinkti: įgaliotos inspekcinės institucijos bandymų programos ir atestavimo reikalavimus, kurie vykdomi vadovaujant Tarptautinės komisijos šilumos įrangos taisyklėmis ir nepriestarauti vykdomo konkurso sąlygomis.

Techninėse specifikacijose gali būti nurodyti griežtesni reikalavimai medžiagoms, įrengimo darbams, negu reikalaujama galiojančiose STR-uose ir standartuose.

Projektuojant ir įrengiant šilumos punktus, ypatingas dėmesys turi būti skirtas:

- aptarnaujančio personalo ir įrangos saugumui;
- patikimumui ir ekspluatacijos paprastumui;
- lengvai kontrolei, aptarnavimui ir remontui;
- įrangos priežiūros ir remonto paprastumui;
- paprastai ekspluatacijai.

Įrangos turi būti tiekama tik pilnai su komplektuota. Įrangos įpakavimas, transportavimas ir saugojimas turi atitinkti gamintojų instrukcijos reikalavimus. Pažeidus transportavimo bei saugojimo reikalavimus, visa atsakomybė atitenka rangovui.

Šilumos tiekimo įrangos montavimą gali vykdyti montuotojai turintys kvalifikacijos pažymėjimus šiso rūšies darbams atlikti.

### Sąlygos statybos aikšteliuje

Rangovas, prieš pradėdamas montavimą, privalo patikrinti statinių išmatavimus ir kontūrus, vamzdžių užtaisymą ir pan.

Rangovas taip pat privalo patikrinti prijungiamų objekto išdėstymą ir pasirinkti pagal situaciją montavimo būdus bei patikrinti skylių ir užtaisytyjų įvorių dydžius ir išdėstymą.

Rangovas savarankiškai patikslina darbų, medžiagų ir įrengimų kiekius. Prieš įsigydamas minėtą įrangą ir medžiagas Rangovas privalo jas suderinti su Užsakovu.

Prieš pradedant montavimo darbus, šilumos punkte turi būti padaryta:

- patalpų apdaila;
- įrengtas apšvietimas;
- sumontuota drenažo sistema;

LT	Ind. veiklos pažyma Nr. 532700	159-TP-ŠG-III.TS	Lapas	Lapų	Iaida
			2	11	0

- sumontuotos tvirtinimo detalės.
- Visi darbai turi būti įforminti atitinkamais aktais.

## 1.1 VAMZDŽIAI

### 1.1.1 PLIENINIAI VAMZDŽIAI

Šildymo sistemos magistralės, stovams naudoti plieninius vamzdžius, kurių DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65mm.

Plieniniai vamzdžiai turi atitikti techninius reikalavimus, nurodytus LST EN 10255+A1:2007 arba lygiaverčiuose standartuose vandens-dujų slėginiams vamzdžiams. Plieninių vamzdžių medžiaga turi būti plienas, kurio kokybė ne žemesnė kaip S195T arba lygiavertės markės.

Plieniniai vamzdžiai pateikiami su 2.2 sertifikatu pagal EN 10240 arba lygiaverčius reikalavimus. Gamintojas turi pateikti dokumentaciją įrodančią plieninio vamzdžio ir vamzdžio komplekto sertifikatų sąryšį.

Plieninio vamzdžio skersmuo, mažiausias nominalus sienelės storis bei nuokrypos turi atitikti LST EN 253:2009 arba lygiaverčio standarto reikalavimus.

Vamzdžiai turi būti pristatomi be technologinio apdirbimo. Padengimas tam, kad išvengti vamzdžių rūdijimo transportavimo metu, negali būti taikomas. Prieš pradedant izoliavimą vamzdžių paviršius turi būti paruošiamas pagal LST EN 253 p. 4.2.4 kaip nurodyta EN ISO 8501-1. Vamzdžių galų nuožulos turi būti paruoštos suvirinimui pagal LST EN ISO 9692-1:2013 arba lygiaverčio standarto reikalavimus. Vamzdynai teikiami siuntomis, su kokybę liudijančiais dokumentais, be to, turi būti pateikti medžiagos sertifikatai. Vamzdynų siuntas priima rangovas ir atsako už kokybę.

Plieninių vamzdžių alkūnės ir perėjimai turi būti pagaminti iš tos pačios plieno markės kaip pagrindiniai vamzdynai, padengti gruntuose ir atitikti LST EN standartus.

Šildymo sistemai turi būti naudojami plieniniai vamzdžiai, kurių sienelės storis ne mažesnis kaip 2mm.

Savybė	Tolerancija
Išoriniai matmenys	+1%, bet ne mažiau ±0,5
Sienelės storis	t<3mm; +0,3mm; -0,25mm; t=3,5; +0,45mm; -0,35mm
Ilgis	Pagal susitarimą su gamintoju +20mm
Tiesumas	Nukrypimas ne didesnis kaip 0,2% vamzdžio ilgio

Vamzdynų dydžiai ir mechaninės savybės

Išorinis diametras	Sienelės storis			Plieno rūšis arba standartas	Takumo riba N/mm <sup>2</sup>	Tempimo įtempimas N/mm <sup>2</sup>	Pailgėjimo koef. %	Medžiagos sertifikatas
	DN	D mm	Masė kg/m					
Suvirinta išorinė siūlė	15	21,3	2,6	1,3	Bendros paskirties anglinis plienas	195	320-520	20
	20	26,9	2,6	1,6				
	25	33,7	3,2	2,4				
	32	42,4	3,2	3,1				
	40	48,3	3,2	3,8				
	50	60,3	3,6	4,9				
	65	76,1	3,6	7,0				
	80	88,9	3,6	8,3				
	100	114,3	3,6	12,1				
	125	139,7	4,5	15,0				
Pagal susitarimą su gamintoju								

Projektiniai parametrai

	Šildymui	Katilinei	Karštam vandeniu
Maksimali leistina temperatūra Ts	40°C	60°C	80°C
Maksimalus leistinas slėgis Ps	3,0 bar	3,0 bar	5,0 bar

Tiekėjas privalo pateikti numatomų naudoti vamzdžių technines savygas, kokybę liudijančius dokumentus, su patikros ataskaitomis, kuriose turi būti nurodyta vamzdžio kokybė ir taikomi reikalavimai.

Vamzdžių galai turi būti nupjauti statmenai, nuvalyti nuo apnašų ir uždegti transportavimo aklėmis. Montavimui gali būti naudojami lygiaverčiai ar aukštesnės kokybės vamzdžiai. Naudojami vamzdžiai turi būti suderinti su užsakovu. Vamzdžių siuntas priima ir už jų kokybę atsako rangovas.

## 1.2 ARMATŪRA

Rangovas turi pateikti ir sumontuoti armatūrą taip, kaip nurodyta brėžiniuose. Ji turi būti sumontuota taip, kad sistema veiktu patikimai, būtų patogu ją aptarnauti, stebėti ir kontroliuoti jos darbą ir atlikti remontą.

LT	Ind. veiklos pažyma Nr. 532700	159-TP-ŠG-III.TS	Lapas	Lapų	laida
			3	11	0

Uždaromojį armatūrą vamzdynamis, kurių skersmuo  $\leq$  50mm – movinė (išimtinai atvejais galima montuoti DN65 movinę armatūrą); kai skersmuo  $\geq$  65mm – flanšinė arba įvirinama. Ant visos naudojamos armatūros korpusų turi būti gamintojo pavadinimas arba prekinis ženklas, skersmuo, slėgis. Ženklai gali būti išleti gaminant gaminį, išpausti arba įkirsti. Armatūros neturinčios skiriamųjų ženklų turi būti atsisakyta.

### 1.2.1 RUTULINIAI VENTILIAI

Šildymo sistemoje naudojami uždaromieji rutuliniai ventiliai.

Techniniai reikalavimai

Eil. Nr.	Techniniai duomenys	Reikalavimai
1	Ventilio skersmuo	DN 15 – 50 ( DN 65 )
2	Ventilio tipas	rutulinis
3	Korpusas	bronzinis (rečiau ketinis)
4	Prijungimas	movinis

	Šildymui	Katilinei	Karštam vandeniu
Maksimali leistina temperatūra Ts	40°C	60°C	80°C
Maksimalus leistinas slėgis Ps	3,0 bar	3,0 bar	5,0 bar

### 1.2.2 APSAUGINIAI VOŽTUVAI

Vožtuvų paskirtis apsaugoti sistemas nuo slėgio pertekliaus.

Eil. Nr.	Techniniai duomenys	Reikalavimai
1	2	3
1.	Vožtuvo skersmuo	DN 15-40
2.	Vožtuvo tipas	Spyruoklinis
3.	Korpusas	Bronzinis
4.	Prijungimas	Movinis
5.	Vožtuvo suveikimo slėgis	5,0 bar
6.	Maksimali leistina temperatūra Ts	80°C

### 1.2.3 VANDENS IŠLEIDIMO ĮTAISAS

Vandens išleidimo įtaisas susideda iš rutulinio ventilio ir vamzdyno. Taip pat iš atskirų šildymo sistemos vamzdynų vanduo išleidžiamas trišakio su kamščių pagalba. Maksimali leistina sistemos temperatūra Ts – 40°C, maksimalus leistinas sistemos slėgis Ps – 3,0bar.

### 1.2.4 VAMZDŽIŲ NUORINIMO ĮTAISAS

Nuorinimo įtaisas turi būti 15mm skersmens. Jo ruošinys susideda iš rutulinio ventilio ir 300÷500mm ilgio vamzdyno. Šildymo prietaisų nuorinimui įmontuojami nuorinimo kaneliai Ds=15mm. Aukščiausiuose šildymo sistemos taškuose, kilpose susikaupusio oro išleidimui montuojamas automatinis nuorintojas, žalvarinis. Maksimali leistina sistemos temperatūra Ts – 40°C, maksimalus leistinas sistemos slėgis Ps – 3,0bar.

### 1.2.5 VAMZDŽIŲ ĮVORĖS

Vamzdžių įvorės turi būti ten, kur vamzdžiai kerta sienas, pertvaras ar perdangas.

Įvorės turi būti pagamintos iš tos pačios medžiagos kaip ir vamzdžis. Įvorės vidinis skersmuo turi būti ne mažiau kaip 15mm didesnis už vamzdžio išorinį skersmenį, jeigu nenurodyta kitaip.

Kur vamzdžiai praeina pro konstrukcines grindis ir ugniasienes turi būti naudojamos specialios ugnies nepraleidžiančios tarpinės, kurios užtikrintų dviejų valandų atsparumą ugniai.

Perėjimuose per grindis “šlapio” tipo patalpose įvorė turi baigtis 100mm virš grindų lygio. Patalpose su vinilinė grindų danga – dangos kraštas turi būti užriestas prie įvorės.

Perėjimuose per grindis patalpose kuriose yra vandens nepraleidžiančios membranos, vamzdžio įvorė turi turėti sandarinimo flanšą, kurį darbininkas turi pritvirtinti prie vandens nepraleidžiančios membranos. Tarpelis tarp vamzdžio ir įvorės turi būti užsandarintas elastinga mastika.

### 1.2.6 FILTRAI

Filtrų paskirtis – sulaikyti nešmenis. Didesnius kaip 1 mm dydžio. Filtras montuojamas ant termofikacinio tiekiančio vandens vamzdyno, ant termofikacinių grįžtamų vandens vamzdyno prieš šilumos skaitiklį, ant grįžtamų iš sistemos vamzdyno. Filtruojantis elementas – nerūdijančio plieno 1,0mm perforuota plokšteli. Filtras turi turėti prapūtimo ir išleidimo čiaupą arba akle. Filtro vidinis paviršius turi būti apsaugotas nuo korozijos.

Eil. Nr.	Techniniai duomenys	Reikalavimai
1	2	3
1.	Filtro skersmuo	DN 15-50 (DN 65)
2.	Korpusas	Bronzinis

3.	Prijungimas	Movinis
4.	Filtravimo elementas	Nerūdijančio plieno tinklelis
5.	Maksimali leistina temperatūra Ts	80°C
6.	Maksimalus leistinas slėgis Ps	5,0bar

### 1.2.7 ATBULINIAI VOŽTUVAI

Atbuliniai moviniai ventilių:

Eil. Nr.	Techniniai duomenys	Reikalavimai
1	2	3
1.	Ventilio skersmuo	DN 15-50 (DN 65)
2.	Korpusas	Bronzinis
3.	Prijungimas	Movinis

	Šildymui	Karštam vandeniu
Maksimali leistina temperatūra Ts	40°C	80°C
Maksimalus leistinas slėgis Ps	3,0 bar	5,0 bar

### 1.2.8 DVIEJŲ, TRIJŲ EIGŲ PAMAIŠYMO VOŽTUVAS SU PAVARA

Naudojimas: karšto ir šalto vandens, šildymo ir šaldymo sistemų valdymui. Tinkamas vandeniu su dalelėmis nuo užšalimo iki -10°C.

Funkcijos:

- 1 - dvieigis valdymo vožtuvas.
- 2 - trieigis valdymo vožtuvas.

Charakteristikos:

- 1 - lygiaprocentinė.
- 2 - A->AB, lygiaprocentinė.  
B->AB, linijinė.

Ašies eiga:

- DN15-DN50: 14mm.  
DN65: 20mm.  
DN65-DN100: 30mm.  
DN125-DN150: 50mm.

Trieigio vožtuvo darbinė temperatūra: nuo -15°C iki +150°C, pavaros 0°C iki +50°C.

Medžiagos:

- korpusas: ketus.  
korpusas: žalvaris, DN125-DN150 Cr-Ni plienas.  
ašis: CrNi-plienas.  
ašies tarpinės: guma.

Sandarumo klasė: visiškai sandarus (LST EN 1349 – lizdo sandarumas VI G 1).

Maksimalus leistinas slėgis: 3,0 bar.

Maksimali leistina sistemos temperatūra Ts – 40°C.

Trieigis vožtuvas srieginis, balninis. Pavara tripozicinio valdymo arba 0-10VDC pasirinktinai, 24VAC, uždarymo laikas 20 s/mm, uždarymo jėga 150N, apsaugos klasė IP40.

## 1.3 KONTROLĖS MATAVIMO PRIETAISSAI

### 1.3.1 PARODANTIS TERMOMETRAS

Termometrai turi būti sumontuoti brėžiniuose nurodytose vietose. Termometrai naudojami termofikacinio vandens temperatūros matavimui gali būti sumontuoti ir ant horizontalių, ir ant vertikalių vamzdynų. Termometrai turi būti sumontuoti įvorėse.

Termometrai turi būti kalibravoti taip, kad temperatūra būtų ties skalės viduriu. Naudoti kontrolės matavimo prietaisus, kuriuose yra gyvsidabrio, draudžiama.

Eil. Nr.	Techniniai duomenys	Reikalavimai
1	2	3
1.	Temperatūros matavimo ribos montuojant tiekimo linijoje	T=0-120°C
2.	Temperatūros matavimo ribos montuojant grąžinimo linijoje	T=0 – 100°C
3.	Tikslumo klasė	1,5
4.	Apsaugos klasė	IP54
5.	Skalės padalos vertė	2°C
6.	Maksimali leistina temperatūra Ts	40°C
7.	Maksimalus leistinas slėgis Ps	3,0bar

## 1.4 IRENGIMAI

### 1.4.1 DUJINIS KATILAS

Kondensacnio tipo dujinis šildymo įrenginys, skirtas nuosaviems namams ar butams šildyti bei karštam vandeniu paruošti. Katile integruotas šildymo siurblys ir triegis vožtuvas kašto vandens talpyklai prijungti.

Maks. šildymo galia	iki 15 kW
Maks. karšto vandens paruošimo galia	iki 15 kW
Naudingumo koeficientas	109
Moduliacija	1:8
Suvartojama galia laukimo režimu	< 5 W
Maks. energijos suvartojimas	85 W
Išmetamųjų dujų kanalo jungties skersmuo	80/125; 60/100; 80-80
Aukštis x plotis x gylis	815 x 400 x 300
Svoris	36 kg

Maksimali leistina sistemos temperatūra Ts – 60°C, maksimalus leistinas sistemos slėgis Ps – 3,0bar.

### 1.4.2 KARŠTO VANDENS RUOŠIMO TALPA

Talpa karštam vandeniu ruošti tinkama pakabinamiems ant sienos šildymo katilams, didelis karšto vandens paruošimo komfortas. Talpa pagaminta iš emaliuoto plieno, yra galimybė pajungti karšto vandens cirkuliaciją. Apsaugą nuo korozijos užtikrina magnio anodas. Talpoje įmontuoti puslaidininkų (NTC) temperatūros jutikliai ir termometrai.

Talpos tūris	200 l
Didžiausias k.v. paruošimo galingumas	20,6 kW
Matmenys	h – 1453; d – 550 mm
Svoris	48 kg

	Katilinei	Karštam vandeniu
Maksimali leistina temperatūra Ts	60°C	80°C
Maksimalus leistinas slėgis Ps	3,0 bar	5,0 bar

### 1.4.3 CIRKULIACINIS SIURBLYS

Rangovas turi pateikti ir sumontuoti visus siurbllio komponentus ir priedus.

Siurbliai turi įsijungti ir sustoti automatiškai, kai to reikia. Taip pat siurbliai turi turėti rankinį išjungimo jungiklį, kad siurblius galima būtų sustabdyti.

Visi siurblilių varikliai turi dirbti prie aplinkos temperatūros +40°C ir pumpuojamos terpės temperatūros +110°C.

Varikliai turi tiktis esamai įtampai ir turi turėti ne mažesnę kaip IP42 apsaugos klasę.

Montuojant siurblį reikia vadovautis gamintojo reikalavimais ir instrukcijomis.

Siurbliai turi dirbti tyliai ir nevibrnuoti, turi būti tinkami neperjaukiama darbui ne mažiau kaip 25000 valandų.

Eil. Nr.	Techniniai duomenys	Reikalavimai
1	2	3
1.	Siurbllio korpusas	ketinis
2.	Siurbllio tipas	elektroninis
3.	Prijungimas	Movinis arba flanšinis
4.	Elektros tiekimas	1~230V/50Hz; 3~400V/50Hz
5.	Variklio tipas	šlapio arba sauso rotorius
6.	Variklio apsaugos klasė	Min. IP42
7.	Variklio izoliacijos klasė	F
8.	Maksimali leistina temperatūra Ts	40°C
9.	Maksimalus leistinas slėgis Ps	3,0bar

### 1.4.4 HIDRAULINIS ATSKYRIMO INDAS

Šildymo hidraulinio atskyrimo indo paskirtis:

- Atskirti šilumos hidraulinius srautus t.y srautus padaro dinamiškai nepriklausomus.
- Esant katilo kontūre mažam šilumos nešėjo srautui, hidraulinis indas suteikia galimybę padaryti didesnį šilumos nešėjo srautą šildymo kontūre.
- Panaikina hidraulinio srauto įtaką skirtingo srauto dydžio prietaisams pvz, radiatoriai ir vandens šildytuvas.
- Sujungia du skirtingo dydžio srautus (vienas nuo kito nepriklausomai) į bendrą šildymo sistemą.

Parinktas hidraulinis atskiriantysis itaisas šildymo katilams, kurių nominalus galingumas iki 100 kW (kai antriniame šildymo kontyre  $\Delta t = 20^{\circ}\text{C}$ ). Komplekste su izoliacija, įranga tvirtinti prie sienos, NTC temperatūros daviklis, apsauginis banguotas vamzdis ir kitos tvirtinimo detalės. DN32 hidraulinis indas šildymo sistemoms šilumnešio srautui iki  $6,5\text{m}^3/\text{h}$ . Hidraulinis indas šildymo sistemoje naudojamas, kuomet šildymo šaltinio cirkuliacinis siurblys sąveikauja su antriniame kontyre esančiu vienu ar keliais cirkuliaciniais siurbliais. Taip išvengiama srautų paskirstymo problemų.

Cilindras pagamintas iš anglinio plieno vamzdžio. Sienelės storis 3,5 mm. Viršutinė ir apatinė dalys – štampuotos detalės. Indo sandarumas tikrinamas slėgiu 1,43 karto viršijančiu maksimalų darbinį slėgi (Ps). Indas padengtas grunto metalui sluoksniu.

	Šildymui	Katilinei
Maksimali leistina temperatūra Ts	40°C	60°C
Maksimalus leistinas slėgis Ps	3,0 bar	3,0 bar

#### 1.4.5 DŪMTRAUKIS

Dūmtraukis, kurio paskirtis – degimo produktų išmetimas į atmosferą iš natūralios traukos agregato, turi atitikti šiuos reikalavimus:

- turi būti hermetiškas, t.y. gerai apsaugotas nuo degimo produktų ar vandens srovės nutekėjimo bei gerai termiškai izoliuotas;
- pagamintas iš medžiagų, atsparių mechaniniams pažeidimams, karščiui bei degimo produktų ir kondensato ardančiam poveikiui;
- būti vertikalus ir be jokių susiaurėjimų bet kurioje jo atkarpoje;
- būti tinkamai termiškai izoliuotas, taip apsaugant nuo dujų kondensavimosi ar atvėsimo, ypač tais atvejais, kai jis sumontuotas pastato išorėje arba nešildomose patalpose;
- turi būti sumontuotas laikantis atitinkamų saugų atstumų degių paviršių atžvilgiu, paliekant oro tarpą arba naudojant tinkamas izoliacines medžiagas;
- turi turėti pirmojo dūmtraukio atvamzdyje įmontuotą kamerą/ertmę, surenkančią kietasias daleles ir kondensatą. Ši kamera turėtų būti mažiausiai 500 mm aukščio. Priejimui prie kameros turi būti padaroma speciali anga, uždaroma hermetiškomis metalinėmis durelėmis;
- dūmtraukio vidinė dalis/skerspjūvis gali būti apvali, kvadrato arba stačiakampio formos; jei dūmtraukio vamzdis yra kvadratinis arba stačiakampus, jo kampai turi būti suapvalinti ir mažiausiai 20 mm spindulio. Be to, galima naudoti hidrauliškai ekvivalentiškus pjūvius;
- dūmtraukio viršus, esantis lauke, turi būti uždengtas stogeliu/reflektoriumi, taip siekiant išvengti atgalinio srauto, dėl kurio gali sutrikti normalus degimo produktų išmetimas į atmosferą;
- dūmtraukio vamzdžio viršuje neturėtų būti jokios mechaninio siurbimo/traukos įrangos;
- dūmtraukiucose, kurie sumontuoti patalpos viduje arba gretimose gyvenamose patalpose, turėtų būti vengiama per didelio slėgio.

Bet kurioje dūmtraukio atkarpoje deginamų dujų temperatūra neturėtų viršyti rasos taško temperatūros. Leidžiama atlikti daugiausiai tris dūmtraukio krypties pakeitimus, išskaitant prijungimą prie kamino. Atliekant dūmtraukio vamzdžio išlenkimus (krypties pakeitimus), jie turi būti suapvalintai išlenkti.

Nerūdijančio plieno lakštai 0,5 mm, patalpoje izoliuotas 25mm nedegia šilumos izoliacija ir apskardintas cinkuoto plieno lakstais. Atsparaus rūgštims bei  $600^{\circ}\text{C}$  temperatūrai.

Dūmtraukis nerūdijančio plieno d=125/80mm.

#### 1.5 ELEKTROS ĮRANGA

Visos medžiagos ir kokybė turi atitikti Elektros įrenginių įrengimo taisyklės (EJT). Saugumo laipsnis pagal EJT turi atitikti IP54.

Visa įranga turi būti suprojektuota taip, kad funkcionuotų tinkamai, nenusidėvėdama ir be nereikalingų apkrovų. Elektros įrenginiai ar jų dalys, galinčios skleisti triukšmą, turi būti su triukšmą slopinančiais įrenginiais, kad apsaugotų arti esančių elektroninių įrenginių darbą nuo trukdyti. Visi elektriniai ir elektroniniai valdymo pultai ir skydai turi būti patikimai įžeminti, pritaikyti atitinkamu kabelių tipui.

##### 1.5.1 ELEKTROS VARIKLIAI

Visi elektros varikliai pagaminti ir išbandyti pagal IES standartus. Variklio korpuso apsaugos laipsnis turi būti ne mažesnis kaip IP43.

Apvijų izoliacija turi būti F klasės ( $105^{\circ}\text{C}$ ). Maksimalus leistinas temperatūros pakėlimas turi būti pagrįstas apvijų izoliacijos klase B ( $80^{\circ}\text{C}$ ). Apvijos turi būti mechaniskai tvirtos ir atsparios drėgmei.

Elektros variklis turi turėti apsaugą nuo perkrovimo, o cirkuliaciniai siurbliai karštam vandeniu ir apsaugą nuo siurblio „sauso“ režimo.

Esant galimybei rinktis, turi būti renkamasi vienfaziai varikliai.

LT	Ind. veiklos pažyma Nr. 532700	159-TP-ŠG-III.TS	Lapas	Lapų	Iaida
			7	11	0

Pasirenkant variklius, reikia žiūrėti, kad srovė, rėžimas ir sukimosi momentu charakteristikos atitinkų apkrovos charakteristikas. Variklio galia turi būti 10% didesnė už reikalaujamą galią, kad padengtų našumo kritimą, iššauktą susidėvėjimo.

### 1.5.2 SAUGOS REIKALAVIMAI

Dirbant šilumos punkte būtina laikytis saugos taisyklių eksplotuojant elektros įrengimus. Šilumos punkte esantys siurbliai, elektros pavaros turi būti įžeminti. Minėtus įrengimus galima taisyti atjungus nuo maitinimo tinklo. Hidraulinės dalies elementus galima keisti tik įsitikinus, kad vamzdynuose nėra vandens. Prižiūrėti šilumos punktą gali tik turintys reikiama kvalifikaciją ir leidimą specialistai.

## 1.6 SISTEMOS MONTAVIMAS

### 1.6.1 PLIENINIAI VAMZDŽIAI

Visi horizontalūs vamzdynai tiesiami su minimaliu nuolydžiu 0,003. Šildymo sistemos atšakoms ir stovams reikia statyti uždaromąja ir reguliuojamąja armatūra, kiek jos reikia sistemi paleisti, reguliuoti, patogiai ir saugiai eksplotuoti.

Vamzdynui kertant statybines konstrukcijas (sienas, pertvaras, perdenginius), jis montuojamas metaliniame futliare, kurio galai sutampa su konstrukcijos storiu. Futliaro vidinis skersmuo turi būti 10 – 20 mm didesnis už vamzdžio išorinį skersmenį, o tarpas tarp jų užtaisytas nedegia medžiaga, netrukdančia vamzdžio linjiniam plėtimuisi.

Vertikaliai montuojami plieniniai vamzdžiai tvirtinami kas 3,0m metalinėmis apkabomis su įstatomomis gumos tarpinėmis.

Armatūrai tvirtinimo atramos įrengiamos atskirai. Armatūra ant horizontalių vamzdžių įrengiama taip, kad suklys būtų nukreiptas vertikaliai į viršų arba nuožulniai vamzdžio viršutinio pusapskritimo ribose ant vertikalių vamzdynų. Prieš montavimą visa armatūra turi būti išbandyta papildomai.

Vamzdžiai su armatūra jungiami plieninėmis fasoninėmis dalimis sriegine jungtimi. Vamzdynų posūkiai daromi, naudojant fasonines dalis. Armatūros jungimo vietose vamzdynų sujungimai turi būti išardomi, taip pat ir tose vietose, kur būtina pagal montavimo ir eksplotavimo sąlygas. Statybinėse konstrukcijose nutiestuose vamzdynuose neturi būti išardomų sujungimų.

Sistemų vertikalūs vamzdynai neturi nukrypti nuo vertikalės daugiau nei 2mm vienam vamzdžio metru.

Atstumai tarp vamzdžio ir sienos tokie:

- vamzdžiams iki 32mm skersmens -35mm;
- vamzdžiams 40mm ir 50mm skersmens -50mm su paklaida ±5mm.

Srieginiai sujungimai išdėstomi tose vietose, kur yra priėjimas aptarnavimui. Tarpas tarp stovo armatūros bei magistralinio vamzdžio ne didesnis už 120mm. Atstumai (m) tarp horizontalių vamzdžių atramų tokie:

Skersmuo	Neizoliuoti vamzdžiai	Izoliuoti vamzdžiai
15	1,5	
20	2,0	
25	3,5	2,0
32	4,0	3,0
40	4,5	3,0
50	5,0	3,0
65-125	5,0	3,7

50mm skersmens šildymo sistemos vamzdynai montuojami su nuolydžiu.

Šildymo prietaisai į objektą atvežami su komplektuoti su armatūra, tvirtinimo detalėmis ir išbandyti hidrauliškai. Šildymo prietaisai montuojami, išlaikant vertikalę ir horizontalę. Patalpos ribose prietaisai montuojami vienodame aukštyste, ne mažiau nei 60mm nuo grindų, 50mm nuo palangės ir 25mm nuo sienos.

Šildymo prietaisai prie vamzdynų jungiami srieginiu sujungimu, prie sienų tvirtinami kronšteinų pagalba.

Šildymo sistemas montuoti, vadovaujantis statybos normomis ir saugaus darbo norminiais dokumentais bei priešgaisrinėmis normomis.

### Suvirinimas

Suvirinimo kontrolės procedūroms turi būti paruošti suvirinimo procedūrų aprašai ( SPA ).

Aprašai (SPA) ruošiami ir tvirtinami vadovaujantis LST EN ISO 15614-1:2017 „Metalinių medžiagų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas“ 1-ają, 2-ają, 3-ają, 7-ają ir 8-ają dalimis. Suvirinimo procedūrų aprašai (SPA): bendrieji reikalavimai (LST EN ISO15607); elektrolankinio suvirinimo SPA sudarymo reikalavimai (LST EN ISO 15609-1); dujinio suvirinimo SPA sudarymo reikalavimai (LST EN ISO 15609-2).

Prieš virinant visi vamzdžiai ir armatūra turi būti teisingai paruošti ir sustatyti. Vamzdžių galai turi būti stačiai nupjauti, švarūs ir su nuožulomis. Suvirinimo praėjimų kiekis turi būti toks, koks reikalingas pagal slėgi, kuris bus tame vamzyne. Trišakiai, atsišakojimai ir kitos fasoninės detalės turi būti su "švelniais" perėjimais ir pastatytos taip, kad nesumažintų nurodyto pagrindinio vamzdžio ar atsišakojimo kiaurymės skersmens.

Visų suvirinimo siūlių metalas turi pilnai susilydyti su vamzdžių metalu. Siūlėse neturi būti šlakų ir nuodegų, jų storis negali būti mažesnis už vamzdžio sienelės storį. Suvirinimo elektrodai turi būti sausi ir švarūs.

LT	Ind. veiklos pažyma Nr. 532700	159-TP-ŠG-III.TS	Lapas	Lapų	laida
			8	11	0

Lankinio suvirinimo elektrodai negali būti naudojami jei jų dengiamasis sluoksnis pažeistas ar suiręs. Suvirinimo elektrodo tipas turi būti tokis, koks rekomenduoja gamintojai suvirinimo klasei ir tipui.

Suvirinimo siūlių kontrolė atliekama šiais metodais:

- išorinės apžiūros ir matavimo – 100%;
- hidraulinio bandymo;
- kitais būdais, jeigu tai papildomai bus nurodyta procedūrų aprašuose ( SPA ).

Suvirintų ir kitokių vamzdynų sujungimų sandarumą ir stiprumą būtina patikrinti atliekant hidraulinį bandymą.

#### 1.6.2 HIDRAULINIS BANDYMAS IR PRAPLOVIMAS

Hidraulinis vamzdynų bandymas atliekamas vadovaujantis " Sléginių įrenginių techniniu reglamentu" ir LST EN 13480-5. Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 5 dalis. Tikrinimas ir bandymai.

Vamzdynų praplovimas ir hidraulinis bandymas atliekamas, galutiniam suvirinimo ir kitų sujungimų sandarumo patikrinimui.

Slėgis vamzdyne hidraulinio bandymo metu iki užduotos reikšmės ( $P_b$ , kuri nurodyta AR) turi būti keliamas sekančiais etapais:

- slėgis pakeliamas 50% reikiamaus bandomojo slėgio;
- po to etapais keliamas po 10% iki užduoto bandomojo slėgio;
- pasiekus  $P_b$  (bandomajį slėgi), šis slėgis turi būti išlaikomas 30 min.;
- po to slėgis mažinamas iki darbinio slėgio.

Šildymui ir katilinei  $P_b = 1,43 * P_s = 1,43 * 3,0 = 4,29 \text{ bar}$

Karštam vandeniu  $P_b = 1,43 * P_s = 1,43 * 5,0 = 7,15 \text{ bar}$

Šio bandymo metu visi vamzdyno komponentai ir suvirinimo siūlės turi būti įdėmiai apžiūrimos. Hidraulinio bandymo metu neturi būti pastebėta jokių pratekėjimų.

Hidraulinio bandymo metu vamzdyno išorinis paviršius turi būti atviras, kad būtų galima pastebėti pratekėjimus.

Hidraulinis bandymas skaitomas atlirkas jei neatsirado matomų plastinių deformacijų. Prieš vamzdyno nusausinimą, slėgis turi būti sumažinamas, Jei vamzdyno sausinimo metu gali atsirasti sąlygos susidaryti vakuumui, būtina įrengti vamzdyno ventiliaciją kad išvengti vamzdyno lūžių

#### 1.6.3 VAMZDYNŲ PLĒTIMASIS

Visos vamzdyno dalys turi būti sumontuotos taip, kad vamzdžiai galėtų plėstis ir trauktis nesukeldami netinkamų įtempimų kurioje nors vamzdyno vietoje.

Kur įmanoma plėtimasis ir traukimasis turi būti absorbuojamas natūraliais vamzdžių pasislinkimais, t.y. posūkio kampais.

Vamzdynams turi būti įrengtos nejudamos ir paslankios atramos.

#### 1.6.4 IZOLIACIJA, DAŽYMAS

Vamzdynų ir armatūros izoliavimas atliekamas, laikantis šiluminės tinklų vamzdynų izoliavimo techninių sąlygų. Pagrindinis norminis dokumentas, kuriame apibrėžti reikalavimai šilumos izoliacijai yra Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2017 m. rugėjo 18 d. įsakymu Nr.1-245 patvirtintos „Įrenginių ir šilumos perdavimo tinklų šilumos izoliacijos įrengimo taisyklės“.

Pagrindiniai izoliacijos įrengimui keliami reikalavimai:

- Vamzdynų ir įrenginių šilumos izoliacijos konstrukcija turi būti tokia, kad izoliuojamoji medžiaga būtų apsaugota nuo atmosferinių kritulių, mechaninių pažeidimų, nesideformuotų nuo izoliuojamo paviršiaus.
- Vamzdynas ir įrenginiai turi būti sumontuoti taip, kad juos būtų galima padengti tokia šilumos izoliacija ir tokio storio, kaip numatyta projekte.
- Prieš atliekant vamzdynų ir įrenginių šilumos izoliavimo darbus, vamzdynai ir įrenginiai turi būti išbandyti pagal galiojančius reikalavimus, padengti antikorozine danga, turi būti sumontuoti elektrocheminės antikorozinės apsaugos bei gedimų kontrolės ir kiti elementai, jeigu jie numatyti projekte.
- Dėl vamzdynų ir įrenginių paruošimo šilumos izoliavimo darbams atlikti rezultatų turi būti surašytas paslėptų darbų aktas.
- Jungiamujų detalių ilgis tarp izoliuojamų talpų, įrenginių ir vamzdynų turi būti ne mažesnis kaip izoliacijos su danga storis plius 200 mm, kad būtų galima prieiti prie jungių, nepažeidžiant izoliacijos.
- Vamzdynų ir įrenginių atramos turi būti suprojektuotos taip, kad jos išsikištų iš izoliacijos su danga ne mažiau kaip 25 mm.
- Slėginį indų kontrolės ir valymo angų kaklelių ilgis turi išsikišti virš izoliacijos su danga ne mažiau kaip 25 mm.
- Vamzdynų ir įrenginių šilumos izoliacija turi būti įrengta taip, kad, vykstant temperatūrų pokyčiams, joje neatsirastų plyšių ar įtrūkių.

LT	Ind. veiklos pažyma Nr. 532700	159-TP-ŠG-III.TS	Lapas	Lapų	Iaida
			9	11	0

- Vamzdynų šilumos izoliacija kas 0,3 m tvirtinama suveržiant cinkuotos vielos žiedais arba metalinės (plastmasinės) juostos žiedais. Metalinės detalės turi būti apsaugotos nuo korozijos.
- Izoliacinių medžiagų gaminius sujungiančios išilginės siūlės vamzdynų horizontaliuosiuose ruožuose turi būti atliktos žemiau horizontalios vamzdyno ašies. Tinklelio, kuriuo sutvirtinami dembliai, išilginės ir skersinės siūlės turi būti sujungtos tarpusavyje.

Izoliacijos storis paskaičiuojamas laikantis „Įrenginių ir šilumos perdavimo tinklų šilumos izoliacijos įrengimo taisyklių“ 3 skyriaus pirmo skirsnio reikalavimų.

Kai izoliuoti paviršiai yra ne darbo ir ne aptarnavimo zonoje, izoliuoto paviršiaus temperatūra turi būti ne aukštesnė kaip 55 °C, esant aplinkos temperatūrai 20 °C. Pagalbinius vamzdynus (drenažo, prapūtimo ir kt.), kurių neizoliuotų paviršių temperatūra yra aukštesnė kaip 45 °C jiems dirbant, būtina izoliuoti tik darbo ir aptarnavimo zonoje (iki 2 m aukščio nuo grindų ir aptarnavimo aikštelių). Izoliuoto paviršiaus temperatūra darbo metu turi būti ne aukštesnė kaip 45 °C, esant aplinkos temperatūrai 20 °C.

*Patalpose esančių vamzdynų ir įrengimų norminiai šilumos nuostoliai ir orientacinis šiluminės izoliacijos storis:*

Vamzdyno skersmuo		Šil. izoliac. storis	40 °C	Šil. izoliac. storis	60 °C	Šil. izoliac. storis	80 °C	Šil. izoliac. storis	100 °C	Šil. izoliac. storis	120 °C
D <sub>sal.</sub>	D <sub>šor.</sub>	h, mm	W/m								
25	32	30	6,0	40	10,0	40	<b>16,0</b>	<b>50</b>	20,0	60	23,0
32	38	30	7,0	40	12,0	40	<b>18,0</b>	<b>50</b>	22,0	60	26,0
40	45	30	7,0	40	13,0	40	20,0	50	24,0	60	28,0
50	57	30	8,0	40	15,0	40	22,0	50	27,0	70	29,0
65	73	40	8,0	40	17,0	50	23,0	60	28,0	80	31,0
70	76	40	8,0	40	18,0	50	24,0	60	29,0	80	32,0
80	89	40	9,0	40	19,0	60	25,0	70	29,0	80	34,0
100	108	50	10,0	50	20,0	60	27,0	70	34,0	80	40,0
125	133	50	11,0	50	22,0	60	31,0	70	39,0	90	43,0
150	159	50	13,0	60	23,0	60	35,0	70	44,0	90	48,0
200	219	50	15,0	80	23,0	80	36,0	90	45,0	90	58,0
250	273	60	16,0	80	28,0	80	42,0	90	54,0	100	64,0
300	325	60	18,0	80	31,0	80	48,0	90	61,0	100	73,0
350	377	60	20,0	80	34,0	80	52,0	90	66,0	100	78,0
400	426	60	22,0	80	38,0	80	58,0	90	73,0	100	87,0
450	478	60	25,0	80	41,0	100	54,0	100	75,0	110	87,0
500	529	60	27,0	100	41,0	100	59,0	100	81,0	110	95,0
600	630	60	31,0	100	45,0	100	67,0	100	95,0	110	110,0
700	720	60	36,0	100	51,0	100	79,0	100	108,0	110	126,0
800	820	60	40,0	100	57,0	100	88,0	100	123,0	110	142,0
900	920	60	45,0	100	63,0	100	99,0	100	136,0	110	158,0
1000	1020	60	50,0	100	71,0	100	109,0	100	150,0	110	174,0
1200	1224	60	60,0	100	83,0	100	127,0	100	178,0	110	205,0
1400	1420	60	68,0	100	95,0	100	148,0	100	204,0	110	235,0
2000	2032	80	77,0	100	134,0	100	208,0	100	253,0	110	329,0
Plokštūi paviršiai		60	16 W/m <sup>2</sup>	90	21 W/m <sup>2</sup>	90	32 W/m <sup>2</sup>	100	39 W/m <sup>2</sup>	110	44 W/m <sup>2</sup>

**Pastaba.** Šiluminės izoliacijos storis būtina patikslinti, pasirinkus pagal gamintojų rekomendacijas izoliacine medžiagą ir konstrukciją.

*Izoliacijos medžiagos ir jų būdingos charakteristikos:*

1 lentelė. Kevalai

LT	Ind. veiklos pažyma Nr. 532700	159-TP-ŠG-III.TS	Lapas	Lapų	laida
			10	11	0

Medžiagos kodas	Produktas, gaminys	Aukščiausioji panaudojimo temperatūra, °C	Šilumos laidumo koeficientas esant vidutinei temperatūrai					Tankis kg/m³
			10	50	100	200	300	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
K 4.1	Stiklo vatos kevalai	500	0,04	0,04	0,05	0,07		75
K 5.1	Akmens vatos kevalai	640	0,04	0,04	0,05	0,06	0,09	100

Vamzdynų izoliavimui turi būti naudojama izoliacija, kurios pagrindą sudaro mineralinė vata, padengta aliuminio folija.

Šilumos izoliacija turi išlaikyti pastovias izoliacines savybes per visą naudojimo laiką. Šilumos izoliacija turi būti pakankamai atspari, nesugerianti vandens. Flanginių sujungimų ir armatūros izoliacija turi būti išardoma. Izoliacijos atsparumas ugniai – nedegi medžiaga.

#### 1.6.5 VAMZDYNŲ ANTIKOROZINĖ DANGA.

Vamzdynai dengiami dviem antikorozinės dangos sluoksniais. Antikorozinė danga turi būti atspari karščiui iki 150°C, paruošta epoksidinių dažų pagrindu ir atitinkti ISO 9001 ir LST EN ISO 12944 „Dažai ir lakai. Plieninių konstrukcijų apsauga nuo korozijos apsauginėmis dažų sistemomis“ standartus.

Neizoliuoti šildymo sistemų vamzdžiai dažomi aliejiniais dažais po montavimo: šildymo vamzdžiai – 2 kartus.

#### 1.6.6 DOKUMENTACIJA

Rangovas užsakovui turi pateikti visą reikalingą dokumentaciją pagal Lietuvoje galiojančius normatyvinius aktus ir dokumentus.

Visa dokumentacija, išskyrus brėžinius ir originalius įrangos gamintojo pasus, turi būti A4 formato ir įrišta į segtuvą.

Egzempliorių skaičius paruošiamas pagal susitarimą su užsakovu.

#### 1.6.7 ATSARGINĖS DETALĖS

Tiekėjas gali pateikti atsarginių dalių komplektą, jei to pageidauja užsakovas. Dalys pateikiamos pagal sudarytą sutartį.

Rangovas suteikia vienerių metų (mažiausiai) garantiją tiekiamai įrangai. Garantiniu laikotarpiu atliekamas pilnas įrangos aptarnavimas.

Jeigu užsakovas pageidauja, pagal atskirą sutartį, užsakovas prisiiima aptarnauti sistemą.

#### 1.6.8 ŽENKLINIMAS

Įrengimai ir armatūra žymima metalinėmis etiketėmis, nurodant pagrindinius techninius duomenis. Žymėjimai turi atitinkti šilumos punkto ekspluatacinę schemą. Ant izoliuotų vamzdynų paviršių užnešami skiriamieji ženklai pagal vamzdynų paskirtį ir rodyklės rodančios tekėjimo kryptį:

- Paduodamo srauto vamzdynai – žalia spalva su geltona juosta (50 mm) ir rodyklė;
- Grįztamo srauto vamzdžiai – žalia spalva su ruda juosta (50 mm) ir rodyklė.

Slėginė įranga turi turėti etiketes, pagal „Slėginų įrenginių techninio reglamento“ II skyriaus reikalavimus.

#### 1.6.9 ATIDAVIMAS NAUDOJIMUI IR TECHNINIS APTARNAVIMAS

Paleidimo derinimo darbus, o taip pat techninį aptarnavimą gali atliki specialistai turintys reikiama kvalifikaciją ir leidimą šios rūšies darbams atliki.

Paleidimo derinimo darbai turi būti apiforminti aktuose.

Užsakovui turi būti pateikta visų atlirkų darbų akta bei kita reikalinga dokumentacija.

LT	Ind. veiklos pažyma Nr. 532700	159-TP-ŠG-III.TS	Lapas	Lapų	Iaida
			11	11	0

Sąnaudų kiekių žiniaraštis

Bendrastatybinių darbų, elektrotechninių darbų, automatikos montavimo darbų kiekiai ir medžiagos nurodomos atskirose projekto dalyse.

Poz. Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos, papildomi duomenys
1	2	3	4	5	6
<b>KATILINĖ</b>					
1.	Kondensacinis dujinio kuro katilas 15kW (55/45°C). Komplekte : su integruotu išsiplėtimo indu 8l; apsauginiu vožtuvu 3,0bar, dūmu šalinimo ventiliatoriumi	TS 1.4.1	kompl	1	
2.	Dvisienis nerūdijančio plieno dūmtraukis Ø125/80 apskardintas cink, skarda	TS 1.4.5	m	1	
3.	Karšto vandens ruošimo talpa 200l	TS 1.4.2	kompl	1	
4.	Rutulinis ventilis PN10, 20....100°C, dn20	TS 1.2.1	vnt	2	
5.	Rutulinis ventilis PN10, 20....100°C, dn25	TS 1.2.1	vnt	6	
6.	Cirkuliacinis siurblys 0,27l/s 26,6kPa	TS 1.4.3	vnt	1	
7.	Hidraulinis atskyrimo indas 0,26m³/h	TS 1.4.4	vnt	1	
8.	Apsauginis vožtuvas 5,0bar	TS 1.2.2	vnt	1	
9.	Atbulinis vožtuvas 1"	TS 1.2.7	vnt	1	
10.	Rodyklinis termometras	TS 1.3.1	vnt	2	
11.	Grubaus valymo filtras 1"	TS 1.2.6	vnt	1	
12.	Lauko oro temperatūros daviklis	TS 1.3	vnt	1	
13.	Vidaus oro temperatūros daviklis su automatika	TS 1.3	kompl	1	
14.	Trieigis valdymo vožtuvas DN15, Kvs=2,5	TS 1.2.8	vnt	1	
15.	Elektrinė pavara	TS 1.2.8	vnt	1	
16.	Vamzdžiai plieniniai, vandens-duju, DN20 komplekte su fasoninėmis dalimis	TS 1.6.1	m	8	
17.	Vamzdžiai plieniniai, vandens-duju, DN25 komplekte su fasoninėmis dalimis	TS 1.6.1	m	8	
18.	Šilumos izoliacijos mineralinės vatos kevalai su al. folija 22/40	TS 1.6.4	m	8	
19.	Šilumos izoliacijos mineralinės vatos kevalai su al. folija 28/40	TS 1.6.4	m	8	
20.	Lakas BT - 177	TS 1.6.5	m <sup>2</sup>	3	
21.	Gruntas GF - 021	TS 1.6.5	m <sup>2</sup>	3	
22.	Automatinis nuorientojas DN15	TS 1.2.4	vnt	1	
23.	Vandens išleidėjas DN15	TS 1.2.3	vnt	1	
24.	Vamzdynų hidraulinis bandymas	TS 1.6.2	m'	16	

0	2020.06.17	Statybos leidimui, konkursui ir statybai.
Laida	Data	Pakeitimo aprašymas. Priežastis
Kval. Patv. Dok. Nr.	 <b>UAB "PA GROUP"</b> Raundondvario pl. 164A, LT-47173 Kaunas. Mob. 8 687 31300, el.p. info@pagroup.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: <b>GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (IVAIRIŲ SOCIALINIŲ GRUPIŲ ASMENIMIS) NAMAS, NAUJOS STATYBOS TIPINIS PROJEKTAS</b>
A 1924	PV	Erikas Klinavičius
20465	PDV	Donatas Janulionis
	PDA	Emilija Klimaitė
LT	STATYTOJAS: <b>NEIGALIŲJŲ REIKALŷ DEPARTAMENTAS PRIE LR SOCIALINËS APSAUGOS IR DARBO MINISTERIJOS</b>	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS: <b>SĄNAUDŲ KIEKIŷ ŽINIARAŠTIS</b>
		LAIDA
		0
	DOKUMENTO ŽYMUO: <b>159-TP-ŠG-III.SŽ</b>	Lapas
		Lapų
		1
		1

FR0468 forma patvirtinta  
Valstybinės mokesčių inspekcijos prie  
Lietuvos Respublikos finansų  
ministerijos  
viršininko 2002 m. gruodžio 24 d.  
įsakymu Nr. 373  
(Valstybinės mokesčių inspekcijos prie  
Lietuvos Respublikos finansų  
ministerijos  
viršininko 2013 m. birželio 25 d.  
įsakymo Nr. VA-37 redakcija)

**NUOLATINIO LIETUVOS GYVENTOJO INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO  
PAŽYMA Nr. 532700**

Pažymima, kad DONATAS JANULIONIS, identifikacinis numeris **cenzūra** ,

nuo 2010-03-19 vykdo individualią veiklą:

711220 (kodas pagal EVRK 2 red.* )	<b>Projektiniai - konstruktoriniai darbai</b> (veiklos rūšies pavadinimas)	2010-03-19 (nuo)
---------------------------------------	---	---------------------

\* EVRK 2 red. Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorius (EVRK 2 red.)

Ši pažyma naudojama tik gyventojo pajamų mokesčio mokėjimo tikslais.

**KOPIJA TIKRA**

Projekto dalies vadovas  
**Donatas Janulionis**





STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.20465

**Donatas Janulionis**

A.k. **cenzūra**

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

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; inžineriniai tinklai: vandentiekio, šilumos tiekimo, nuotekų šalinimo; kiti statiniai.

Projekto dalys: vandentiekio ir nuotekų šalinimo, šilumos gamybos (iki 1,5 MW galios) ir tiekimo, šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo.

**KOPIJA TIKRA**

Projekto dalies vadovas  
**Donatas Janulionis**

Direktorius

Robertas Encius



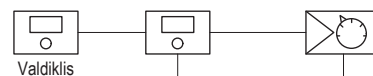
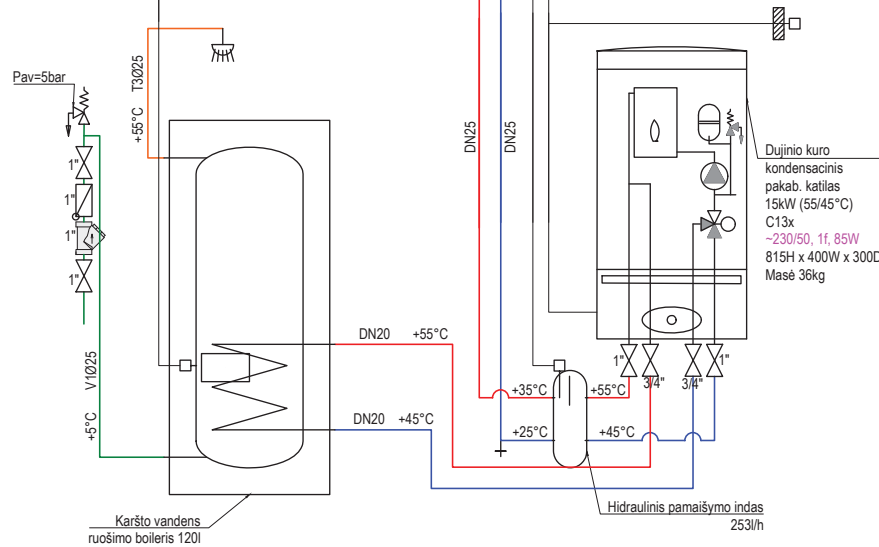
Išduotas 2012 m. lapkričio 30 d.

Pirmą kartą išduotas 2007 m. gruodžio 20 d.

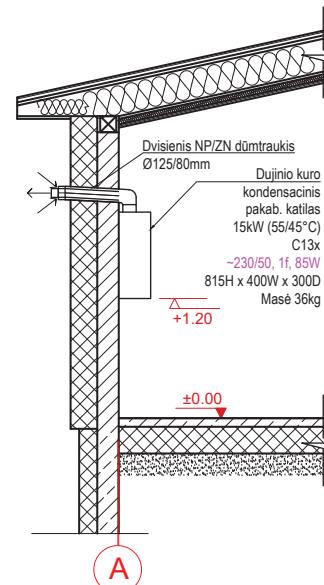
Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas [www.spsc.lt](http://www.spsc.lt)

## Sutartiniai žymėjimai:

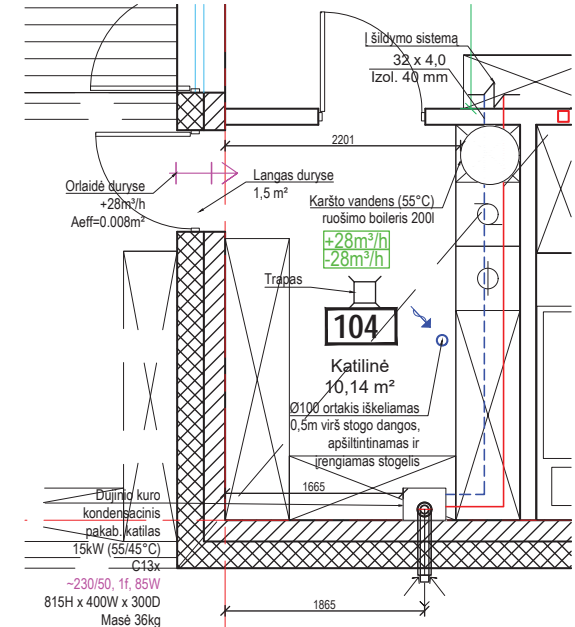
	Tiekamo šilumnešio vamzdynas
	Gržtamo šilumnešio vamzdynas
	Plieninio vamzdžio vardinis skersmuo, mm
	Uždarymo ventilis
	Atbulinis vožtuvas
	Išleidimo kranelis
	Rodykinis termometras
	Manometras
	Cirkuliacinis siurblys
	Apsauginis vožtuvas
	Trieigis vožtuvas su pavara
	Automatinis nuorintojas
	Filtras



## Katilo įrengimo schema



## Katilinės planas M1:50



## Pastabos:

1. Katilinės védinimas natūralus. Oro pasikeitimas vieno karto.
2. Patalpoje įrengimas trapas.
3. Darbus vykdysti parengus darbo projektą.
4. Šaliai sklypo ribos būtini dujotiekio tinklai.

0	2020-03-06	Statybos leidimui, konkursui ir statybai.	
Laidos Nr.	Data	Pakeitimų aprašymas. Priežastis	
Kval. Patv. Dok. Nr.		UAB "PA GROUP" Raudondvario pl.164A, LT-47173 Kaunas, Mobil. 8 687 31300, el.p. info@pagroup.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: <b>GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VAIRIU SOCIALINIU GRUPIU ASMENIMIS) NAMAS, NAUJOS STATYBOS TIPINIS PROJEKTAS</b>
A 1924	PV	Erikas Klinavicius	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, BRĒZINIO PAVADINIMAS: <b>Katilinės schema, katilo įrengimo schema</b>
20465	PDV	Donatas Janulionis	<b>Katilinės planas M1:50</b>
	PDA	Emilia Klimaitė	LAIADA 0
LT	STATYTOJAS <b>NEIGALIŲJ REIKALŲ DEPARTAMENTAS PRIE LR SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTERIJOS</b>	DOKUMENTO ŽYMUO: <b>159-TP-ŠG-III.B-01</b>	LAPAS LAPU 1 1