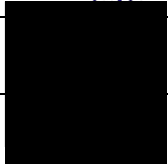
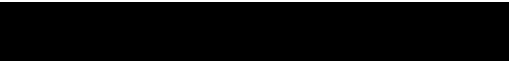
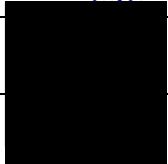


Statytojas / Užsakovas	AB „Kauno energija“
Statinio adresas	Baltijos g.32, Kaunas
Statinio naudojimo paskirtis	Daugiabučių
Statinio pavadinimas (tipas)	Pastatas – gyvenamasis namas
Statybos rūšis	Statinio paprastas remontas
Statinio kategorija	Ypatingas
Statinio projekto etapas	Paprastojo remonto aprašas
Projekto Nr.	25113KIT-PRA
Bylos žymuo	ŠV
Bylos laida	0
Bylos išleidimo data	2025-10


**Daugiabučio gyvenamojo namo, adresu Baltijos g.32,
Kaunas, šildymo sistemos ir karšto vandentiekio statinio
paprastojo remonto projektas**

ŠILDYMO DALIS

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
Direktorius	Andrius Bagdanovas		
Projekto dalies vadovas			

BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIS

Eil.Nr.	Žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1	25113KIT-PRA -ŠV-BDŽ	BYLOS DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS	
2	25113KIT-PRA -ŠV-AR	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	
3	25113KIT-PRA -ŠV-TS	TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	
4	25113IT-PRA -ŠV-Ž	ĮRENGIMŲ, GAMINIŲ, MEDŽIAGŲ IR DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS	
5	25113KIT-PRA -ŠV-BR1	RŪSIO PLANAS IR MAGISTRALINIS VAMZDYNAS	
6	25113KIT-PRA -ŠV-BR2	AUKŠTO PLANAS SU ESAMA ŠILDYMO SISTEMA	


O	2026 04	Konkursui. Darbų organizavimui, statybai.		
Laida	Data	Laidos statusas, keitimo priežastis		
Kval. patv. dok. Nr.	Projektuotojas:  www.meyssso.com – email: info@meyssso.com – mobile: +37062300883		Projektas: Daugiabučio gyvenamojo namo, adresu Baltijos g. 32, Kaunas, šildymo sistemos ir karšto vandentiekio statinio paprastojo remonto projektas	
			Dokumento pavadinimas:	Laida
			BYLOS DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS	O
LT	Statytojas: AB "KAUNO ENERGIJA"		Dokumento žymuo:	Lapas
			25113KIT-PRA -ŠV-BDŽ	Lapų
				1
				1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Projekte pateikti sprendiniai atitinka privalomuosius projekto rengimo dokumentus ir esminius statinio reikalavimus.

1.1. Normatyvinių dokumentų sąrašas:

Šildymo sistemos renovacijos projektas atliekamas vadovaujantis statybiniais architektūriniais brėžiniais ir sekančiais pagrindiniais normatyviniais dokumentais galiojančiais 2026-04-01 dienai:
Statybos įstatymas (suvestinė redakcija 2026-01-08)
STR 2.01.12_2024 "Statybų klimatologija"; LR aplinkos ministro 2024 m. rugsėjo mėn. 30 d. įsakymas Nr. D1-320;
STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“
STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
STR1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“
STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“.
STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų (inžinerinių statinių) formavimo tvarka“
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(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
STR 2.01.01(4):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga.
STR 2.01.01(5):2008 Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo.
STR 2.01.01(6):2008 Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.
STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“. (suvestinė redakcija 2024-01-01)
STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“.
STR 2.09.02. 2005 "Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas" (suvestinė redakcija 2025-01-01);
„Daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemos privalomieji reikalavimai“, LR energetikos ministro 2018 12 18 įsakymas Nr.1-348 (suvestinė redakcija 2022-07-14)
„Šilumos tinklų ir šilumos vartojimo įrenginių priežiūros (eksploatavimo) taisyklės“. LR energetikos ministro 2010m. balandžio 7d. įsakymas Nr.1-111
„Įrenginių ir šilumos perdavimo tinklų šilumos izoliacijos įrengimo taisyklės“ LR energetikos ministro 2017 rugsėjo 18d. įsakymu Nr.1-245
„Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymas Nr. 1-338.
„Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės“. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. vasario 22 d. įsakymas Nr. 1-64.
„Šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklės“. LR energetikos ministro 2010 m. spalio 25 d. įsakymas Nr. 1-297.
Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymas. Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymas. Įstatymas paskelbtas 2004 10 26 (suvestinė redakcija nuo 2020-01-01).
HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“. (Suvestinė redakcija nuo 2018-02-14)

O	2026 04	Konkursui. Darbų organizavimui, statybai.		
Laida	Data	Laidos statusas, keitimo priežastis		
Kval. patv. dok. Nr.	Projektuotojas:  www.meyssso.com – email: info@meyssso.com – mobile: +37062300883		Projektas: Daugiabučio gyvenamojo namo, adresu Baltijos g. 32, Kaunas, šildymo sistemos ir karšto vandentiekio statinio paprastojo remonto projektas	
			Dokumento pavadinimas:	Laida
			AIŠKINAMASIS RAŠTAS	O
LT	Statytojas:	AB "KAUNO ENERGIJA"	Dokumento žymuo:	Lapas Lapų
			25113KIT-PRA -ŠV-AR	1 4

HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“ LR sveikatos apsaugos ministro 2009 m. gruodžio 29 d. įsakymas Nr. V-1081.

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr.2024/3110;

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 517/2014;

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1253/2014;

„Darbo su asbestu nuostatai“ 2004 m. liepos 16 d. SAD ir SA ministrų įsakymas Nr. A1-184/V-546;

„LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“.

Panaudotos Excel, Word, Gstarcad kompiuterinės programos.

1.2. Oro parametrai:

Lauko oro parametrai pagal STR2.01.12:2024:

Projektiniai lauko oro parametrai: parametras B: žiemą $t=-18,8^{\circ}\text{C}$, $h=-12,8\text{kJ/kg}$; vasarą $t=26,7^{\circ}\text{C}$, $h=55,3\text{kJ/kg}$.

Vidutinė šalčiausio mėnesio temperatūra $-6,9^{\circ}\text{C}$, vidutinė šildymo sezono temperatūra $+3,1^{\circ}\text{C}$.

Šildymo sezono trukmė – 249,4paros.

Patalpų oro temperatūros parametrai šildymo sezono laikotarpiu pagal STR 2.02.01 :Gyvanamieji pastatai“ p.250.3.2.:

- patalpų temperatūra $+20^{\circ}\text{C}$
- koridorių temperatūra $+18^{\circ}\text{C}$
- vonios patalpos $+21-23^{\circ}\text{C}$
- wc patalpos $+20^{\circ}\text{C}$
- laiptinės temperatūra $+16^{\circ}\text{C}$
- rūšiai $+4^{\circ}\text{C}$

1.3. Pagrindiniai šildymo rodikliai:

Bendras šilumos poreikis įvertinus ir šilumos nuostolius vamzdyne:

-šildymui $Q=196,74\text{ kW}$

Bendras šilumos poreikis gyvatukams įvertinus ir šilumos nuostolius vamzdyne:

-šildymui $Q=23,63\text{ kW}$

Slėgio nuostoliai šildymo sistemoje:

-šildymui $dp=65\text{ kPa}$

Slėgio nuostoliai gyvatukų sistemoje:

-šildymui $dp=45\text{ kPa}$

Šildymo sistemos didžiausias eksploatacinis slėgis:

- $6,0\text{bar}$

Šildymo sistemos darbinis slėgis:

- 2.5bar

Šildymo sistemos didžiausia leidžiama temperatūra:

- 95°C

Šildymo sistemos darbinė temperatūra:

- $20-95^{\circ}\text{C}$

Šildymo sistemos temperatūrinis grafikas, remiantis šilumos tinklų nurodymais:

- tiekama 65°C

- grįžtama 44°C

Gyvatukų sistemos temperatūrinis grafikas, remiantis šilumos tinklų nurodymais:

- tiekama 45°C

- grįžtama 35°C

Šildymo sistemos statinis slėgis -15m

Cirkuliuojantis šildymo sistemos šilumnešio debitas $-8,1\text{m}^3/\text{h}$

Cirkuliuojantis gyvatukų kontūro šilumnešio debitas $-2,0\text{m}^3/\text{h}$

Šildymo sistemos tūris $-3,9\text{m}^3$

Gyvatukų sistemos tūris $-0,4\text{m}^3$

Pastato butų skaičius – 75 butai

Daugiabučio gyvenamojo namo, adresu Baltijos g. 32, Kaunas, šildymo sistemos ir karšto vandentiekio statinio paprastojo remonto projektas	Lapas	Lapų	Laida
	2	4	0
25113KIT-PRA -ŠV-AR			

Pastato energinio naudingumo klasė F.

1.4. Projektiniai vidaus oro parametrai:

Pagal STR 2.09.02:2005 11 priedą (patalpos kategorija A):

Eil Nr.	Patalpos pavadinimas	Minimalūs oro kiekiai vėdinimui	
		Tiekiamas	Šalinamas
1	Gyvenamos patalpos	0,38 l/s/m ²	-
2	Virtuvė	-	15 l/s/pat.
3	Vonia, tualetas	-	12 l/s/pat.
4	Rūsio patalpos	0,5 h ⁻¹	0,5 h ⁻¹

Pagal HN42:2009 1 lentelę:

Santykinė oro drėgmė:

Šiltuoju metų laikotarpiu - 35-65proc.

Šaltuoju metų laikotarpiu - 35-60proc.

Oro judėjimo greitis:

Šiltuoju metų laikotarpiu - 0,15-0,25m/s.

Šaltuoju metų laikotarpiu - 0,05-0,15m/s.

Vidaus aplinkos kokybės kategorija IEQ II.

1.5. Pastato patalpų leidžiamas triukšmo lygis pagal HN 33:2011, 1 lentelės duomenis:

Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L _{AeqT}), dBA
Gyvenamosios paskirties patalpos, visuomeninių pastatų miegamieji kambariai, stacionariųjų asmens sveikatos priežiūros įstaigų palatos	diena	45
	vakaras	40
	naktis	35

SPRENDINIAI

2.1. Šildymas:

Projektuojamas objektas yra 5 aukštų 5 laiptinių 75 butų daugiabučio tipo pastatas. Šiluma tiekama iš pastato automatizuoto šilumos punkto, pajungto prie miesto centralizuotų šilumos tiekimo tinklų pagal nepriklausomą schemą (šilumos punktas projektuojamas keisti naujai). Pastate yra vienvamzdė apatinio paskirstymo radiatorinė sistema. Gyvatukai yra pajungti prie atskiros sistemos ir nesusiję su pastato karšto vandens sistema.

Pastatas nešiltintas, senos statybos. Vonių ir WC patalpos, buto koridorius šildomos nuo kambariuose įrengtų šildymo prietaisų. Vonios patalpose yra įrengti „gyvatukai“, pajungti atskirai, kuriems yra suprojektuotas šilumos punkte atskiras šildymo kontūras

Šiam namui projektuojamas esamos vienvamzdės sistemos stovų balansinių ventilių ir stovų uždaromosios armatūros keitimas, esamos gyvatukų sistemos stovų balansinių ventilių ir stovų uždaromosios armatūros keitimas.

Prieš balansinių ventilių montavimą visa esama šildymo sistema ir gyvatukų sistema privalo būti praplauta, atskirais stovais, kad neužteršti naujai montuojamos įrangos, o tik po to montuojama naujai.

Kiekvienam grįžtamam stovui projektuojamas automatinis balansinis ventilis, stovų uždaromieji ventiliai tiek ant padavimo, tiek ant grįžimo linijų keičiami naujais, stovų drenažiniai ventiliai keičiami naujais.

Visi vamzdynai paliekami esami. Montuojant įrangai, poreikiui esant, stovams panaudojami šildymo sistemai plieniniai vamzdžiai.

Daugiabučio gyvenamojo namo, adresu Baltijos g. 32, Kaunas, šildymo sistemos ir karšto vandentiekio statinio paprastojo remonto projektas

Lapas Lapų Laida

3

4

0

25113KIT-PRA -ŠV-AR

Rūsyje uždaromosios armatūros montavimui pažeista izoliacija atstatoma. Izolijuojami stovai rūsyje iki perdangos.

Atlikus montavimo darbus atliekamas šildymo sistemos, gyvatukų sistemos hidraulinis bandymas. Atliekami šildymo sistemos, gyvatukų sistemos balansavimo darbai, po kurio atliekamas šiluminis bandymas.

2.2. Stovų balansavimo lentelė:

Stovo Nr.	Stovo DN		Stovo galia, W	srautas, l/h	Srautas netolygumui ats.1,1 l/h	Balansinio ABQM4.0, DN	Balansinio Gmax	Atidarymas, proc.
	p	g						
1	15	15	8695	356	392	15	650	60
2	15	15	8727	357	393	15	650	60
3	15	15	5903	242	266	15	650	41
4	15	15	4541	186	205	15	650	32
5	15	15	7246	297	327	15	650	50
6	15	15	5903	242	266	15	650	41
7	15	15	4541	186	205	15	650	32
8	15	15	7246	297	327	15	650	50
9	15	15	5903	242	266	15	650	41
10	15	15	4541	186	205	15	650	32
11	15	15	7246	297	327	15	650	50
12	15	15	5903	242	266	15	650	41
13	15	15	4541	186	205	15	650	32
14	15	15	7246	297	327	15	650	50
15	15	15	5903	242	266	15	650	41
16	15	15	8695	356	392	15	650	60
17	15	15	10113	414	455	15	650	70
18	15	15	4800	197	217	15	650	33
19	15	15	4500	184	202	15	650	31
20	15	15	8485	347	382	15	650	59
21	15	15	4500	184	202	15	650	31
22	15	15	8485	347	382	15	650	59
23	15	15	4500	184	202	15	650	31
24	15	15	8485	347	382	15	650	59
25	15	15	4500	184	202	15	650	31
26	15	15	8485	347	382	15	650	59
27	15	15	4500	184	202	15	650	31
28	15	15	9556	391	430	15	650	66
LAIPT1	15	15	2587	106	117	15LF	200	59
LAIPT2	15	15	2587	106	117	15LF	200	59
LAIPT3	15	15	2587	106	117	15LF	200	59
LAIPT4	15	15	2587	106	117	15LF	200	59
LAIPT5	15	15	2587	106	117	15LF	200	59
Gyvatuku stovas 1,2,3,4,5,6, 7,8,9,10,11, 12,13,14,15	1 5	1 5	1575	135	149	15LF	200	75

Daugiabučio gyvenamojo namo, adresu Baltijos g. 32, Kaunas, šildymo sistemos ir karšto vandentiekio statinio paprastojo remonto projektas

Lapas

Lapų

Laida

25113KIT-PRA -ŠV-AR

4

4

0

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

3.1.1. Bendroji dalis:

Šiame ir kituose susijusiuose su techninėmis specifikacijomis projekto dokumentuose, tiekimo, montavimo bei kitų darbų paskirtis - įdiegti, sumontuoti, išbandyti, perduoti eksploatacijai tinkamas sistemas. Visus darbus, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais tinkamam sistemų eksploatavimui, privaloma atlikti, nepriklausomai nuo to, ar jie yra parodyti brėžiniuose arba apibūdinti projekto dokumentuose ar ne.

Montavimo, paleidimo - derinimo organizacija privalo būti susipažinusi su šių sistemų darbams keliamais reikalavimais ir pilnai atsako už atliktų darbų kokybišką išpildymą. Priduodant objektą rangovas privalo pateikti statytojui eksploataavimo ir techninio aptarnavimo aprašymus.

Rangovas ar subrangovas privalo pateikti konkrečiai pasirinktus įrenginio techninius dokumentus, eksploataavimo ir techninio aptarnavimo aprašymus. Visos išmontuotos medžiagos gražinamos statytojui (savininkams).

3.1.2. Šildymo prietaisai:

Šildymo prietaisai - esami

3.1.3. Šildymo sistemos hidraulinis bandymas:

Hidraulinis bandymas atliekamas remiantis „Šilumos tinklų ir šilumos vartojimo įrenginių priežiūros (eksploatavimo) taisyklėmis“. LR energetikos ministro 2010m. balandžio 7d. įsakymas Nr.1-111.

Patiestus, tačiau dar ne paslėptus vamzdynus reikia pripildyti vandeniu (nepamiršti apsaugos nuo šalčio). Slėgio matavimo prietaisai jungiami sistemos žemiausiame taške. Naudojami tik tokie slėgio matavimo prietaisai, kurie parodo 0,1 bar slėgio pasikeitimą.

Hidrauliniu slėgiu bandoma šildymo sistema slėgiu, kuris lygus 1,3 eksploatacinio slėgio (su radiatoriais ne didesniu kaip 0,6 MPa slėgiu). Eksploatacinio slėgiu laikomas slėgis šilumos punkte prieš sklendę atšakoje į šildymo sistemą. Sistemos laikomos išbandytomis, jeigu bandymo metu:


-nepastebėta rasojiimo per virintines siūles, vandens tekėjimo iš šildymo prietaisų, vamzdynų, armatūros ir kitų elementų;

-šildymo sistemose bandymų metu slėgis per 5 min. nesumažėjo;

-sistemose su slėptais šildymo prietaisais bandymų metu slėgis per 15 min. nesumažėjo.

Jei bandymo rezultatai neatitinka reikalavimų, reikia pašalinti defektus ir sistemos sandarumą bandyti dar kartą. Bandymo rezultatai įforminami aktu. Bandymo metu reikia naudoti spyruoklinius manometrus, kurių tikslumo klasė ne mažesnė kaip 1,5, skersmuo ne mažesnis kaip 160 mm, padalos vertė 0,01 MPa ir bandomojo slėgio dydis būtų rodomas manometro skalės antrame trečdalyje.

Šildymo sistema išbandoma 6bar slėgiu.

O	2026 04	Konkursui. Darbų organizavimui, statybai.		
Laida	Data	Laidos statusas, keitimo priežastis		
Kval. patv. dok. Nr.	Projektuotojas:  www.meyssso.com – email: info@meyssso.com – mobile: +37062300883		Projektas: Daugiabučio gyvenamojo namo, adresu Baltijos g. 32, Kaunas, šildymo sistemos ir karšto vandentiekio statinio paprastojo remonto projektas	
			Dokumento pavadinimas:	Laida
			TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	O
LT	Statytojas:	Dokumento žymuo:		Lapas
	AB "KAUNO ENERGIJA"	25113KIT-PRA -ŠV -TS		Lapų
			1	7

3.1.4. Vamzdžiai:

Plieniniai vandens - dujų vamzdžiai

Plieniniai vandens-dujų vamzdžiai turi būti pagaminti pagal EN 10255 arba analogišką standartą. Jų paviršiai turi būti gruntuoti gamykloje. Jų galai turi būti nupjauti statmenai, nuvalyti nuo atplaišų ir uždengti aklėmis. Vamzdynai tiekiami su kokybę liudijančiais dokumentais, be to, turi būti pateikti medžiagos sertifikatai. Vamzdynų siuntas priima rangovas ir atsako už kokybę. Plieningų vamzdžių alkūnės ir praėjimai turi būti pagaminti iš tos pačios plieno markės kaip pagrindiniai vamzdynai, padengti gruntuose.

Vamzdynų dydžiai ir mechaninės savybės:

Išorinis diametras			Sienelės storis, mm	Masė kg/m	standartas	Cheminė sudėtis	Takumo riba N/mm ²	Tempimo įtempimas N/mm ²	Pailgėjimo koef. %
Plieno markė	DN	D mm							
S 195	15	21,3	2,6	1,21	EN10255	C-max0,2% Mn-max1.4% P-max0.035% S-max0.030%	195	320-520	20
	20	26,9	2,6	1,56					
	25	33,7	3,2	2,41					
	32	42,4	3,2	3,10					
	40	48,3	3,2	3,56					
	50	60,3	3,6	5,03					
	65	76,1	3,6	6,42					
	80	88,9	4,0	8,36					
100	114,3	4,5	12,2						

3.1.8. Vamzdynų armatūra:

3.1.8.1. Uždaromoji armatūra:

Taikytini norminiai dokumentai: LST EN 13547:2014 „Pramoninės sklendės. Vario lydinio rutulinės sklendės“

Šildymo sistemose turi būti naudojami srieginiai žalvariniai rutuliniai vožtuvai.

Didžiausia eksploatacinė temperatūra 95 °C;

Didžiausias eksploatacinis slėgis 6bar;

3.1.8.2. Balansiniai ventiliai vienvamzdei sistemai:

Automatinio balansavimo – reguliavimo ventilis - tai nuo slėgio nepriklausomas balansavimo bei reguliavimo ventilis. Nuo slėgio nepriklausomą balansinį reguliavimo ventilių sudaro tolygaus valdymo ventilis ir integruotas slėgio reguliatorius su membrana. Ventilis gali būti naudojamas kaip automatinis srauto ribotuvas.

Ventilis turi būti su mechanizmu, kuris reguliuotų srautą nuo 100% iki 10% maksimalaus srauto. Ventilis turi automatiškai palaikyti nustatytą srautą cirkuliaciniam slėgiui kintant iki 600kPa.

Reguliuojančio vožtuvo charakteristika – tiesinė.

Vožtuvo korpuso medžiaga – žalvaris, sandarikliai pagaminti iš EPDM.

Didžiausia eksploatacinė temperatūra 95 °C.

Didžiausias eksploatacinis slėgis 6bar.

Vožtuvai turi turėti matavimo taškus srautui patikrinti ar cirkuliacinio siurblio darbui optimizuoti.

3.1.8.3. Srieginė jungtis:

Didžiausia eksploatacinė temperatūra 95 °C.

Didžiausias eksploatacinis slėgis 6bar.

Daugiabučio gyvenamojo namo, adresu Baltijos g. 32, Kaunas, šildymo sistemos ir karšto vandentiekio statinio paprastojo remonto projektas

Lapas

Lapų

Laida

2

7

0

25113KIT-PRA -ŠV -TS

3.1.9. Šilumos izoliacija:

Izoliacija turi atitikti LST EN 12828:2012+A1:2014 „Pastatų šildymo sistemos. Vandeninių šildymo sistemų projektavimas“ nuostatas.

Izoliacijos klasė	Eksplotacijos parametras, $l \times 10^9$
0	$l < 0,05$
1	$0,05 < l < 0,17$
2	$0,17 < l < 0,35$
3	$0,35 < l < 0,70$
4	$0,70 < l < 1,40$
5	$1,40 < l < 2,80$
6	$l > 2,80$

Eksplotavimo parametras apskaičiuojamas:

$$l = f_a \cdot (t_w - t_{apl}) \cdot t = 1 \cdot (65 - 6) \cdot 249,4 \cdot 24 \cdot 3600 = 1,27 \cdot 10^9$$

Kur t_w – darbinė temperatūra, °C

t_{apl} – aplinkos temperatūra, °C

t – šildymo sezono trukmė, s

Izoliacijos klasė – 4.

Izoliacijos storis mm ir šilumos perdavimo koeficientas izoliacijos klasei 4

Vamzdžio išorinis D, mm	U_L , W/mK	λ , W/mK			
		0,03	0,04	0,05	0,06
10	0,2	6	11	19	31
20	0,22	13	23	36	56
30	0,24	19	31	49	72
40	0,26	24	38	58	84
60	0,30	30	47	70	99
80	0,34	35	54	77	107
100	0,38	38	58	82	112

Vamzdynai izoliuojami akmens vatos kevalais su aliuminio folija. Vamzdynai izoliuojami akmens vatos vamzdiniais kevalais su armuota aliuminio folijos danga. Išilginės siūlės sandarinimui naudojama lipni juostelė.

Vandens garų difuzijos varža MV2

Trumpalaikis vandens įmirkis $\leq 1 \text{ kg/m}^2$

Šilumos laidumas prie 10 °C - 0,035 W/mK

Nominalus tankis 80-180 kg/m³, priklausomai nuo kevalo dydžio

Degumo klasė A2L-s1,d0

Šilumos izoliacija turi išlaikyti pastovias izoliacines savybes per visą naudojimo laiką. Neleidžiama izoliacinėse konstrukcijose naudoti medžiagų, turinčių asbesto. Šilumos izoliacija turi būti pakankamai atspari, mechaniškai nelaidi ir nesugerianti vandens. Sankirtose su siena ir pertvaromis naudojamos ugniai atsparios gilzės.

3.1.10. Šildymo sistemų priėmimas eksploatuoti:

Pilnai užbaigus darbus Rangovas privalo atlikti namo sumontuotos šildymo sistemos įvertinimą - namo šildymo sistema laikoma pilnai parengta eksploatacijai, pateikus Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (ar jos funkcijas vykdančios institucijos) pažymą apie įrenginių techninės būklės įvertinimą.

Šildymo sistemos perdavimas eksploatacijai vykdomas vadovaujantis Lietuvos standartu LST EN 14336:2004 „Pastatų šildymo sistemos. Vandeninių šildymo sistemų

Daugiabučio gyvenamojo namo, adresu Baltijos g. 32, Kaunas, šildymo sistemos ir karšto vandentiekio statinio paprastojo remonto projektas

Lapas Lapų Laida

3

7

0

25113KIT-PRA -ŠV -TS

įrengimas ir priėmimas eksploatuoti“ ir STR 2.09.02:2005 “Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas”.

Perduodant sistemą turi būti pateikti tokie dokumentai:

- komplektas darbo brėžinių ir aktai su įrašais atsakingų asmenų už atliktus montavimo darbus, atitinkančius brėžinius;
- paslėptų darbų patikrinimo aktai;
- šildymo sistemos hidraulinio išbandymo aktas;
- sistemų šiluminio išbandymo aktas;
- įrengimų techniniai pasai, medžiagų sertifikatai;
- įrengimų eksploatavimo instrukcijos.

Priimant eksploatacijon šildymo sistemą turi būti nustatoma:

- ar darbai atlikti pagal projektą ir gamybos taisykles (ar teisingai atlikti vamzdžių sujungimai);
- nuolydžiai, vamzdžių lenkimas, ar teisingai ir tvirtai pritvirtinti vamzdžiai, šildymo prietaisai, sumontuota ir tinkamai veikia armatūra, apsauginiai mechanizmai, kontroliniai, matavimo prietaisai, ar tinkamai išdėstyti vandens ir oro išleidimo kranai);
- ar nėra vandens pratekėjimų suvirinimo sandūrose, tarp vamzdžių ir šildymo prietaisų, vamzdžių ir armatūros srieginių sujungimų ir kt.;
- ar tolygus sistemos šildymas.

Šildymo sistemos priėmimo eksploatuoti akte turi būti nurodyta:

- sistemos hidraulinio išbandymo rezultatai;
- šildymo sistemos šiluminio išbandymo rezultatai;
- atsiliepimas apie atliktų darbų kokybę.

3.1.11. Šildymo sistemų šiluminis išbandymas:

Šiluminis išbandymas atliekamas remiantis „Šilumos tinklų ir šilumos vartojimo įrenginių priežiūros (eksploatavimo) taisyklėmis“ p.292 ir p.298.

Šiluminis sistemos išbandymas atliekamas šilumnešio temperatūra, nustatyta pagal temperatūrinį grafiką priklausomai nuo lauko oro temperatūros.

Šiluminis sistemos išbandymas vykdomas 7 valandas. Atliekant šildymo sistemos šiluminį bandymą pasirenkami matavimo taškai kiekvieno stovo atkarpa, esančias 0,2–0,5 m atstumu nuo prijungimo prie magistralės vietos; ties kiekvieno stovo viduriu, esančias 0,2–0,5 m atstumu nuo atšakų į šildymo prietaisus.

Šiluminio išbandymo protokole įrašomi šildymo sistemos kontroliniuose taškuose atliktų matavimų rezultatai.

3.1.12. Šildymo sistemos balansavimo darbai:

1. Automatinio balansinio ventilio srauto nustatymas pagal gamintojo rekomendacijas.
2. Balansavimo protokolo užpildymas pagal nustatytas reikšmes.

3.1.14. Montavimas:

Montuojant šildymo sistemas, turi būti užtikrinta:

- sujungimų sandarumas ir tvirtinimo detalių tvirtumas;
- vamzdynų ašių tiesumas;
- armatūros kokybė, galimybė prieiti remonto metu;
- vandens išleidimo galimybė;
- vamzdynų projektinis nuolydis.

Prieš montavimą tikrinama ar į vamzdynų vidų nepateko nešvarumų ar kitokių daiktų. Atviri vamzdynų galai uždengiami aklėmis.

Visi horizontalūs vamzdynai tiesiami su minimaliu nuolydžiu 0,002. Šildymo sistemoje statoma uždaromoji ir reguliuojamoji armatūra, skirta sistemos paleidimui, reguliavimui, patogiai ir saugiai eksploatacijai.

Vamzdynui kertant statybines konstrukcijas (sienas, pertvaras, perdenginius), jis montuojamas futliare. Nišos, angos priešgaisrinėse užtvarese neturi sumažinti

Daugiabučio gyvenamojo namo, adresu Baltijos g. 32, Kaunas, šildymo sistemos ir karšto vandentiekio statinio paprastojo remonto projektas	Lapas	Lapų	Laida
	4	7	0
25113KIT-PRA -ŠV -TS			

priešgaisrinės užtvoros atsparumo ugniai. Angų užpildų atsparumas ugniai EI60. Angos tarp futliaro ir statybinių konstrukcijų užsandarinamos statybiniu skiediniu per visą statybinės konstrukcijos storį. Konstrukcijų vietas, pro kurias eina vamzdžiai, neturi sumažinti pačiai konstrukcijai keliamų gaisrinių reikalavimų. Angos priešgaisrinėse užtvarose, skirtos inžinerinėms komunikacijoms tiesti, turi būti užsandarintos priešgaisrinėmis sandarinimo priemonėmis. Kiekvienai inžinerinei komunikacijai sandarinti turi būti naudojamos specialiai inžinerinei komunikacijai skirtos sandarinimo sistemos. Sandarinimas atliekamas remiantis LST EN 1366-3:2009 „Inžinerinių tinklų įrenginių atsparumo ugniai bandymai. 3 dalis. Angų sandarinimo priemonės“. Armatūrai tvirtinimo atramos įrengiamos atskirai. Armatūra ant horizontalių vamzdžių įrengiama taip, kad būtų paprastai uždaroma/atidaroma, rankenėlės nekliūtų už kitų objektų.

Plieniniai vamzdžiai jungiami plieninėmis fasoninėmis detalėmis su sriegine jungtimi, suvirinant ar presuojant. Srieginių jungčių sandarinimui naudojami sriegių sandarikliai, kurie būtų pritaikyti vamzdynui sandarinti. Sandariklis turi sudaryti darbiniam slėgiui atsparų sluoksnį, turi būti galimybė pareguliuoti jungtį. Sandariklis turi būti nelaidus dujoms ir skysčiams, atsparus vibracijai ir smūginėms apkrovoms, netepus.

Vamzdynų posūkiai daromi naudojant alkūnes. Išardomi vamzdynų sujungimai daromi armatūros įrengimo vietose ir ten, kur būtina pagal montavimo ir eksploataavimo reikalavimus. Statybinėse konstrukcijose išardomi vamzdynų sujungimai draudžiami.

Srieginiai sujungimai išdėstomi tose vietose, kur yra priėjimas aptarnavimui. Tarpas tarp stovo, armatūros ir magistralinio vamzdžio ne didesnis už 120 mm. Vertikaliai montuojami plieniniai vamzdžiai tvirtinami metalinėmis apkabomis. Tarp vamzdžio ir metalinės apkabos įstatomos gumos tarpinės.

Vamzdžių, jų mazgų ir fasoninių dalių sujungimai atliekami ir suvirinant. Suvirinimo darbus gali atlikti tik atestuotas suvirintojas, turintis leidimą tos kategorijos darbu.

Prieš suvirinimą būtina patikrinti ar teisingai išcentruoti vamzdžiai, tarpų dydžius ir briaunų sutapimą. Suvirinimo kontrolė turi būti sistemingai atliekama detalių surinkimo ir suvirinimo procese. Vamzdynų ir alkūnių galai turi būti lygiai nupjauti, be atplaišų, nuvalyti nuo rūdžių, riebalų, nešvarumų, nuodegų ir kitų teršalų trukdančių suvirinimui.

Suvirintos siūlės turi būti apibrėžtos, lengvai išgaubtos, be įtrūkimų, nesuvirintų tuštumų, išdeginimų, išlydyto metalo nutekėjimų. Suvirinimo apnašos turi būti pašalintos nuo paviršių. Užbaigtos siūlės turi būti patikrinamos.

Radiatoriai į objektą atvežami sukomplektuoti su armatūra, tvirtinimo detalėmis ir išbandyti hidrauliškai. Montuojant šildymo sistemas vadovautis statybos reglamentu, saugos norminiais dokumentais, priešgaisrinėmis normomis.

Vamzdynų suvirinimas

Suvirinimo bei suvirinimo kontrolės procedūroms turi būti paruošti suvirinimo procedūrų aprašai (SPA). Aprašai ruošiami ir tvirtinami vadovaujantis Lietuvos standartais: LST EN ISO 15609-1:2005; LST EN ISO 15610:2005; LST EN ISO 15611:2005; LST EN ISO 15612:2005; LST EN ISO 15613:2005; LST EN ISO 15614-1:2017. Suvirinimo darbus atliekantis personalas turi būti atestuotas pagal LST EN ISO 9606-1:2017 „Suvirintojų kvalifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 1 dalis. Plienai“.

Prieš suvirinimą visi vamzdžiai ir armatūra turi būti teisingai paruošti ir sustatyti. Vamzdynų galai turi būti stačiai nupjauti, švarūs ir su nuožulomis. Trišakiai, atsišakojimai ir kitos fasoninės dalys turi būti su švelniais perėjimais, suvirinimo siūlė neturi mažinti nurodyto pagrindinio vamzdžio ar atsišakojimo kiaurymės skersmens.

Visų suvirinimo siūlių metalas turi pilnai susilydyti su vamzdžių metalu, siūlėse neturi būti šlakų bei nuodegų, jų storis negali būti mažesnis nei vamzdžių metalo. Suvirinimo elektrodai turi būti sausi ir švarūs. Lankinio suvirinimo elektrodai negali būti naudojami, jei padengimo sluoksnis pažeistas ar suiręs. Suvirinimo elektrodo tipas turi būti toks, kokį rekomenduoja gamintojas suvirinimo klasei ir tipui.

Suvirinimo siūlių kontrolė atliekama tokiais būdais:

- išorinio apžiūrėjimo ir matavimo – 100proc.;

Daugiabučio gyvenamojo namo, adresu Baltijos g. 32, Kaunas, šildymo sistemos ir karšto vandentiekio statinio paprastojo remonto projektas	Lapas	Lapų	Laida
	5	7	0
25113KIT-PRA -ŠV -TS			

- hidraulinio bandymo;
- kitais būdais, jeigu tai papildomai bus nurodyta procedūrų aprašuose (SPA).

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

Dažymas, antikorozinis padengimas:

Dažymas ir antikorozinis padengimas atliekamas remiantis LST EN ISO 8504-1:2002 „Plieninio pagrindo paruošimas prieš dengiant dažais ir su jais susijusiais produktais. Paviršiaus paruošimo metodai. 1 dalis.“; LST EN ISO 12944-1:2018 „Dažai ir lakai. Plieninių konstrukcijų apsauga nuo korozijos apsauginėmis dažų sistemomis. 1 dalis“; LST EN ISO 12944-2:2018 „Dažai ir lakai. Plieninių konstrukcijų apsauga nuo korozijos apsauginėmis dažų sistemomis. 2 dalis. Aplinkos klasifikavimas“. Dangos patvarumas turi būti pakankamas nuo 10 iki 15 metų. Aplinkos, kurioje montuojami vamzdiniai, klasifikacija pagal atmosferos koroziškumo kategorijas, priimama C2 (žema). Visų dažymo fazių metu turi būti tikrinama, kaip paruošiamas paviršius ir kaip atliekamas dažymas.

Vamzdinių paviršių paruošimas antikoroziniam dažymui:

Vamzdžių sandūros nuvalomos nuo rūdžių ir nešvarumų ir padengiami gruntuote. Gruntuoti gamykloje vamzdinių paviršiai nuvalomi nuo nešvarumų, nuriebalinami, atstatoma pažeista gruntuotė. Nuvalytus tirpiu vamzdžių paviršius būtina nušveisti su abrazyvinės struktūros priemonėmis. Prieš atliekant vamzdžių paviršių gruntavimą, paviršius turi būti nusausinamas, išdžiovinamas.

Šiam darbui atlikti turi būti paskirtas toks laikas, kad vamzdinių paviršius išliktų sausas iki sekancio darbo. Dažomo metalo paviršiaus temperatūra turi būti 3°C didesnė už rasos taško susidarymo temperatūrą patalpoje; (patalpos oro drėgnumas turi būti mažesnis nei 80%)

3.1.15. Vamzdinių praplovimo darbai:

Vamzdiniai plaunami sekcijomis atskirais stovais. Po praplovimo išvalomi visi filtrai, išleidžiamas vanduo ir pasirošama sistemos užpildymui.

3.1.16. Išmontavimas:

Nuimant senąją izoliaciją nuo vamzdinio (tiek kiek reikalinga darbams atlikti) turi būti numatytos medžiagų sandėliavimo vietos. Sandėliuojamos dulkančios medžiagos turi būti laikomos uždaroje talpose, kad nedulkėtų. Privalu užtikrinti įvairių medžiagų atskyrimą ir jų sandėliavimo vietų įrengimą, jei tai ypač pavojingos žaliavos arba medžiagos, tokių vietų ženklavimą; panaudotų medžiagų tinkamą rūšiavimą, saugojimą ir perdavimą atliekų tvarkytojams.

Asbesto turinčios atliekos priimanos į asbesto laikymo aikštelę laikantis šių pagrindinių reikalavimų:

- asbesto turinčios atliekos turi būti surinktos atskirai ir nesumaišytos su kitomis atliekomis;
- asbesto turinčios atliekos privalo būti supakuotos – apsuktos plėvele (ne mažiau nei 2 sluoksniai) arba sudėtos į sandarią tarą ir sukrautos ant padėklų (palečių). Padėklas su sukrautu asbestu turi būti apsuktas plastikine pakavimo plėvele, kad sąvartyne esanti technika galėtų saugiai iškrauti krovinį;
- supakuotos asbesto turinčios atliekos turi būti ženklinamos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus (Pavojingų atliekų ženklavimo etikete).

3.1.17. Vamzdinio ženklavimas:

Vamzdinių žymėjimas - ant izoliuotų paviršių užnešami skiriamieji spalviniai žiedai ir rodyklės, rodančios tekėjimo kryptį.

Vamzdinių ženklai šildymo sistemai:

- paduodamas-žiedais žalias-geltonas-žalias, rodyklė geltona;

Daugiabučio gyvenamojo namo, adresu Baltijos g. 32, Kaunas, šildymo sistemos ir karšto vandentiekio statinio paprastojo remonto projektas	Lapas	Lapų	Laida
	6	7	0
25113KIT-PRA -ŠV -TS			

- grįžtamas-žiedais žalias-rudas-žalias, rodyklė ruda.
- Žiedo plotis 50mm

3.2.BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

3.2.1. Kokybė:

Įrenginių gamintojas bus atsakingas už visus įrenginių medžiagų ir gamybos defektus viso garantinio laikotarpio metu.

3.2.2. Saugos reikalavimai:


Dirbant būtina laikytis saugos taisyklių, ypač eksploatuojant elektros įrenginius. Hidraulinės dalies elementus galima keisti tik įsitikinus, kad vamzdyne nėra vandens.

3.2.3. Aplinkos apsauga:

Šildymo sistemos įrenginiai neturi įtakos aplinkos užterštumui ar žmonių sveikatai. Statinio elementams panaudotos medžiagos yra aplinkai nepavojingos: nuodingų dujų, kenksmingų žmonėms ar gyvūnams išsiskiriančių dalelių neturi būti. Vamzdynais transportuojamas vanduo triukšmo, neleidžiamo pagal higienos normas, turi neskleisti. Todėl jokių statinio apsaugos nuo triukšmo priemonių numatyti nereikia. Izoliacinėse konstrukcijose naudoti medžiagas ir gaminius, turinčius Lietuvoje patvirtintus sertifikatus. Asbestinės medžiagos griežtai nevartojamos.

Išmontuojant senąjį vamzdyną, turintį asbesto reikia vadovautis „Darbo su asbestu nuostatai“ 2004m. liepos 16d. įsakymas Nr.A1-184/V-546. Šias medžiagas išvesti į atliekų tvarkymo įmones, kurios turi licenziją asbesto utilizavimui.

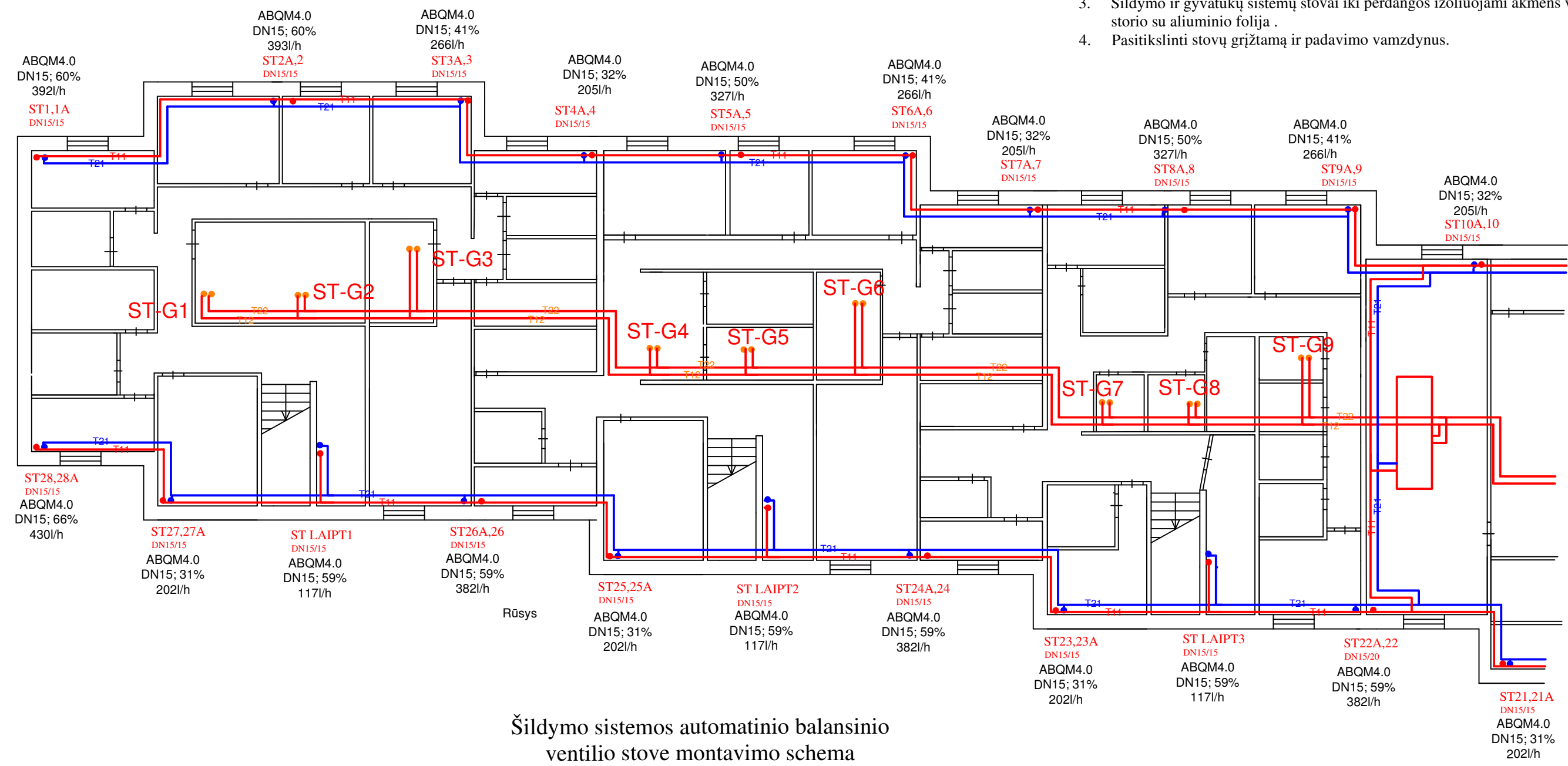
Daugiabučio gyvenamojo namo, adresu Baltijos g. 32, Kaunas, šildymo sistemos ir karšto vandentiekio statinio paprastojo remonto projektas	Lapas	Lapų	Laida
	7	7	0
25113KIT-PRA -ŠV -TS			

Poz.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	TS	Žymėjimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
Šildymo sistema						
1.	Automatiniai pastovaus srauto balansavimo ventiliai, išorinis sriegis	3.1.8.4.	AB-QM4.0-15LF, Qmaks 0.20m³/h, arba analogas	vnt.	5	Danfoss (kodas 003Z8200)
2.	Automatiniai pastovaus srauto balansavimo ventiliai, išorinis sriegis	3.1.8.4.	AB-QM 4.0-15, Qmaks 0.65m³/h, arba analogas	vnt.	28	Danfoss (kodas 003Z8201)
3.	Rutulinis uždaromasis ventilis stovams	3.1.8.1.	DN15	vnt.	66	
4.	Rutulinis uždaromasis ventilis su akle stovams, atšakoms	3.1.8.1.	DN15	vnt.	66	drenažui
5.	Srieginė jungtis	3.1.8.7	DN15	vnt.	66	
6.	Akmens vatos kevalai su aliuminio folija storis 30mm stovų izoliavimui ir pažeistų vietų atstatymui	3.1.10.	DN15 (22x30)	m²	9,0	tikslintis montavimo metu
7.	Šildymo sistemos praplovimas atskirais stovais, magistralės praplovimas			kompl.	1	
8.	Vamzdyno senosios izoliacijos nuėmimas ir utilizavimas armatūros montavimo vietose			m	66	tikslintis montavimo metu
9.	Sistemos balansavimo, derinimo darbai	3.1.12.		kompl.	1	
10.	Šildymo sistemos šiluminis bandymas	3.1.11.		kompl.	1	
11.	Šildymo sistemos hidraulinis bandymas	3.1.3.		kompl.	1	
Gyvatukų šildymo sistema						
1.	Automatiniai pastovaus srauto balansavimo ventiliai, p=6bar, t=95°C, išorinis sriegis	3.1.8.4.	AB-QM4.0-15LF, Qmaks 0.20m³/h, arba analogas	vnt.	15	Danfoss (kodas 003Z8200)
2.	Rutulinis uždaromasis ventilis stovams	3.1.8.1.	DN15	vnt.	30	
3.	Rutulinis uždaromasis ventilis su akle stovams, atšakoms	3.1.8.1.	DN15	vnt.	30	drenažui
4.	Srieginė jungtis	3.1.8.7	DN15	vnt.	30	
O	2026 04	Konkursui. Darbų organizavimui, statybai.				
Laida	Data	Laidos statusas, keitimo priežastis				
Kval. patv. dok. Nr.	Projektuotojas:  www.meyssso.com – email: info@meyssso.com – mobile: +37062300883		Projektas: Daugiabučio gyvenamojo namo, adresu Baltijos g. 32, Kaunas, šildymo sistemos ir karšto vandentiekio statinio paprastojo remonto projektas			
			Dokumento pavadinimas:		Laida	
			ĮRENGIMŲ, GAMINIŲ, MEDŽIAGŲ IR DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS		O	
LT	Statytojas: AB "KAUNO ENERGIJA"		Dokumento žymuo: 25113KIT-PRA -ŠV-Ž		Lapas	Lapų
					1	2

Poz.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	TS	Žymėjimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
5.	Akmens vatos kevalai su aliuminio folija storis 30mm stovų izoliavimui ir pažeistų vietų atstatymui	3.1.10.	DN15 (22x30)	m ²	4,9	tikslintis montavimo metu
6.	Gyvatukų sistemos praplovimas atskirais stovais, magistralės praplovimas			kompl.	1	
7.	Vamzdyno senosios izoliacijos nuėmimas ir utilizavimas armatūros montavimo vietose			m	40	tikslintis montavimo metu
8.	Sistemos balansavimo, derinimo darbai	3.1.12.		kompl.	1	
9.	Šildymo sistemos šiluminis bandymas	3.1.11.		kompl.	1	
10.	Šildymo sistemos hidraulinis bandymas	3.1.3.		kompl.	1	

Daugiabučio gyvenamojo namo, adresu Baltijos g.32, Kaunas, šildymo sistemos ir karšto vandentiekio statinio paprastojo remonto projektas					Lapas	Lapų	Laida
25113KIT-PRA -ŠV-Ž					2	2	0

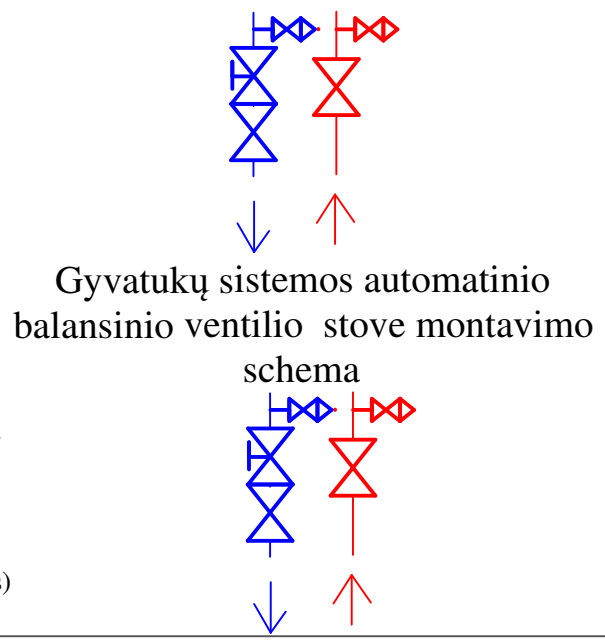
- Pastaba.
1. Temperatūros reguliuojantis ventilis montuojamas ant karšto vandens cirkuliacinio vamzdyno, pakeičiant uždaromąją armatūrą. Diametras tikslinamas montavimo metu.
 2. Ant šildymo sistemos ir gyvatukų sistemos stovų grįžtamos linijos montuojamas automatinis balansinis ventilis, pakeičiant uždaromąją armatūrą, dreinažinius ventilius tiek ant grįžtamo ir paduodamo stovo.
 3. Šildymo ir gyvatukų sistemų stovai iki perdangos izoliuojami akmens vatos kevalais 30mm storio su aliuminio folija.
 4. Pasitikslinti stovų grįžtamą ir padavimo vamzdynus.



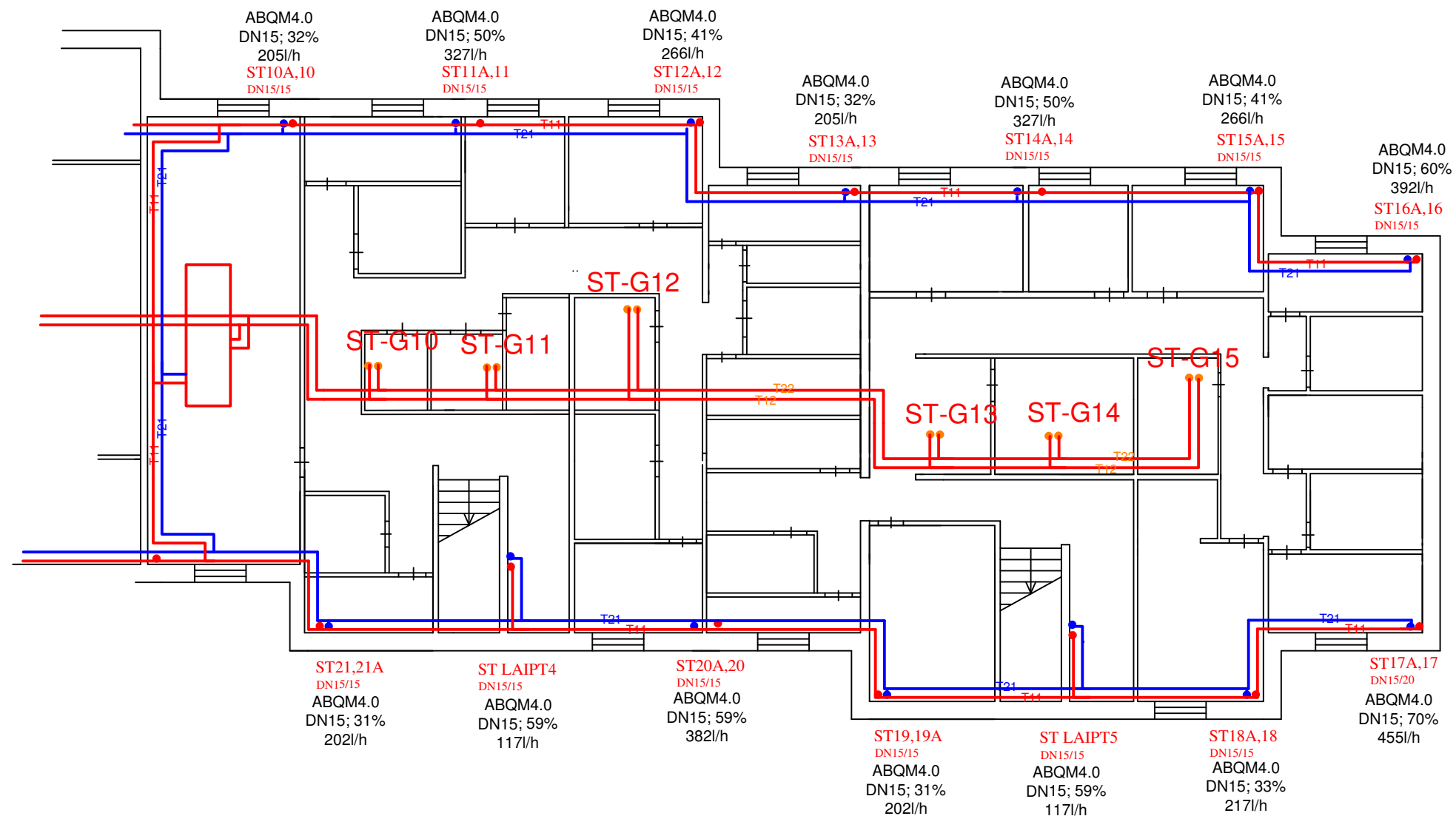
Šildymo sistemos automatinio balansinio ventilio stovė montavimo schema

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:

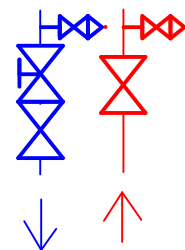
- Tiekiamo ir grįžtamo gyvatukų sistemos esamas vamzdynas
- Tiekiamo ir grįžtamo šildymo sistemos esamas vamzdynas
- Šildymo sistemos stovas (ST) esamas
- Karšto vandens cirkuliacijos sistemos stovas (ST-T4) esamas
- Rutulinis ventilis
- Balansinis ventilis pastovaus srauto (automatinis)
- Temperatūros reguliavimo ventilis (termobalansinis ventilis)



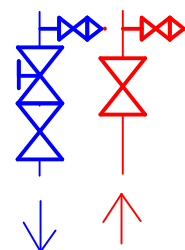
O	2025 10	Konkursui. Darbų organizavimui, statybai.		
Laida	Data	Laidos statusas, keitimo priežastis		
Kval. patv. dok. Nr.	Projektuotojas:		Projektas:	
			Daugiabučio gyvenamojo namo, adresu Baltijos g.32, Kaunas, šildymo sistemos ir karšto vandentiekio statinio paprastojo remonto projektas	
			Dokumento pavadinimas:	Laida
			RŪSIO PLANAS IR MAGISTRALINIS VAMZDYNAS	O
LT	Statytojas:	AB "KAUNO ENERGIJA"	Dokumento žymuo:	Lapas
			25113KIT- PRA - ŠV-BR1	Lapų
				1
				2



Šildymo sistemos automatinio balansinio ventilio stovė montavimo schema



Gyvatukų sistemos automatinio balansinio ventilio stovė montavimo schema



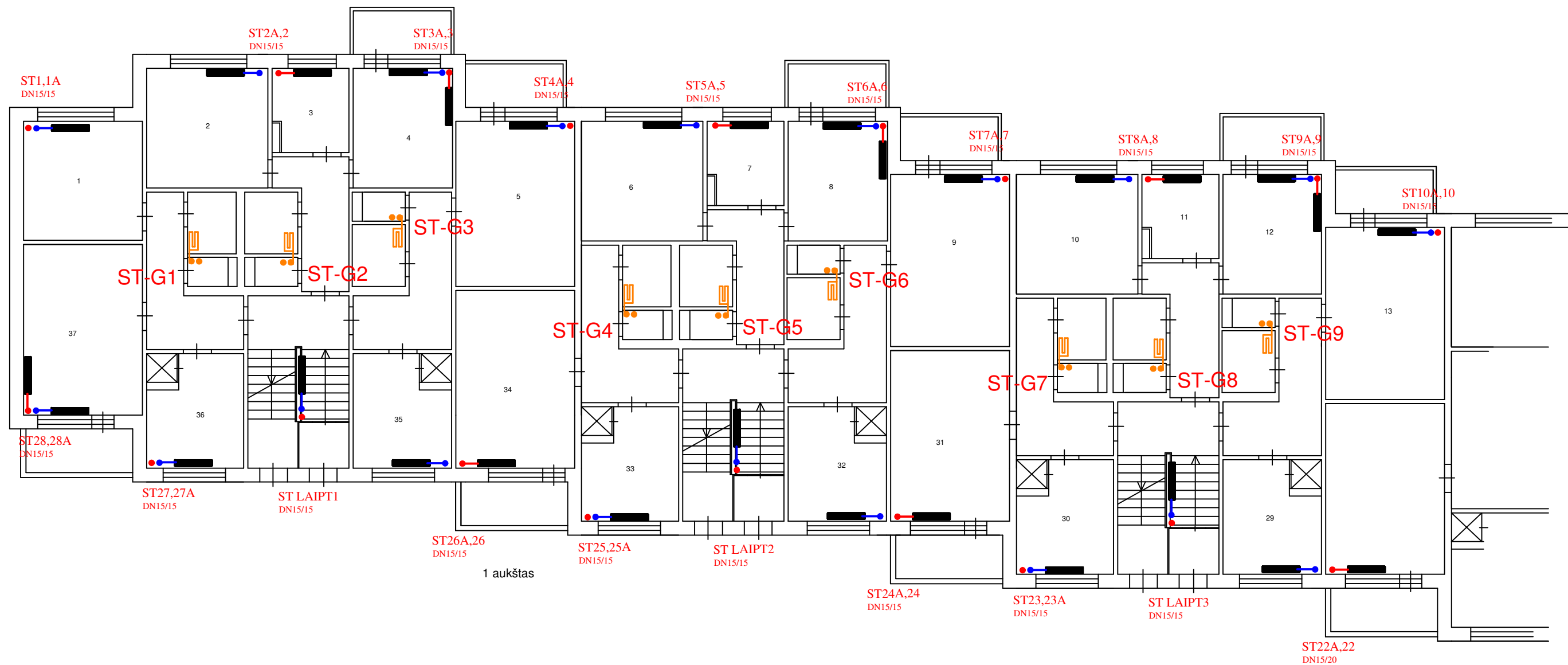
Pastaba.

1. Temperatūros reguliuojantis ventilis montuojamas ant karšto vandens cirkuliacinio vamzdyno, pakeičiant uždaramąjį armatūrą. Diametras tikslinamas montavimo metu.
2. Ant šildymo sistemos ir gyvatukų sistemos stovų grįžtamos linijos montuojamas automatinis balansinis ventilis, pakeičiant uždaramąjį armatūrą, drenažinius ventilius tiek ant grįžtamo ir paduodamo stovo.
3. Šildymo ir gyvatukų sistemų stovai iki perdangos izoliuojami akmens vatos kevalais 30mm storio su aliuminio folija.
4. Pasitikslinti stovų grįžtamą ir padavimo vamzdynus.

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:

- Tiekiamo ir grįžtamo gyvatukų sistemos esamas vamzdynas
- Tiekiamo ir grįžtamo šildymo sistemos esamas vamzdynas
- Šildymo sistemos stovas (ST) esamas
- Karšto vandens cirkuliacijos sistemos stovas (ST-T4) esamas
- Rutulinis ventilis
- Balansinis ventilis pastovaus srauto (automatinis)
- Temperatūros reguliavimo ventilis (termobalansinis ventilis)

O	2025 10	Konkursui. Darbų organizavimui, statybai.	
Laida	Data	Laidos statusas, keitimo priežastis	
Kval. patv. dok. Nr.	Projektuotojas:	Projektas:	
		Daugiabučio gyvenamojo namo, adresu Baltijos g.32, Kaunas, šildymo sistemos ir karšto vandentiekio statinio paprastojo remonto projektas	
		Dokumento pavadinimas:	Laida
		RŪSIO PLANAS IR MAGISTRALINIS VAMZDYNAS	O
LT	Statytojas:	Dokumento žymuo:	Lapas Lapų
	AB "KAUNO ENERGIJA"	25113KIT- PRA - ŠV-BR1	2 2

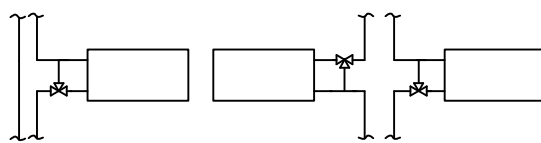


M1:125

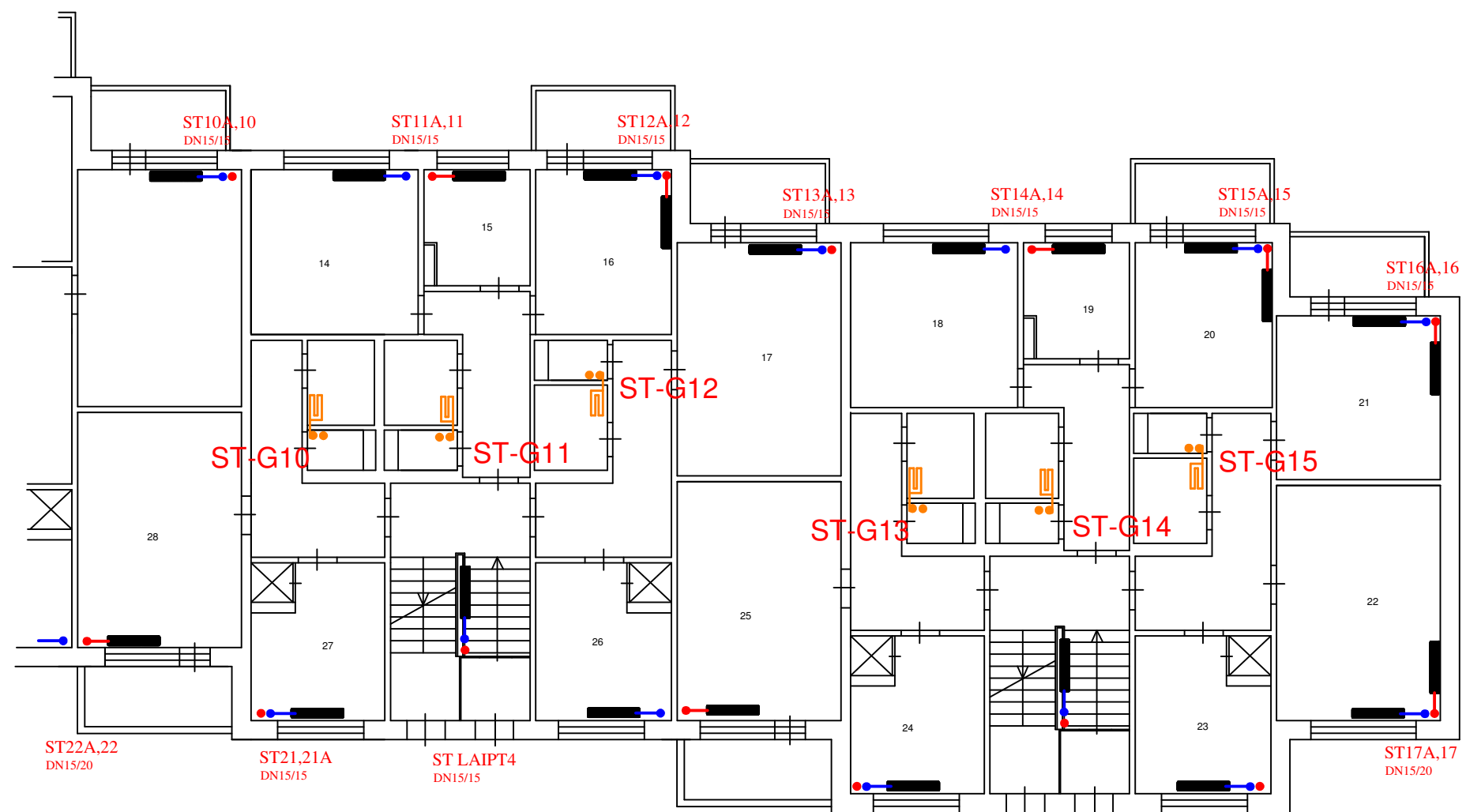
SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:

- Šildymo prietaisai (radiatorių) esamas
- Šildymo sistemos stovas (ST) esamas
- Gyvatukų šildymo sistemos stovas (ST-G1) esamas

ESAMOS ŠILDYMO SISTEMOS RADIATORIAUS PAJUNGIMO SCHEMA



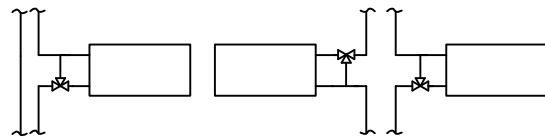
O	2026 04	Konkursui. Darbų organizavimui, statybai.	
Laida	Data	Laidos statusas, keitimo priežastis	
Kval. patv. dok. Nr.	Projektuotojas:	 MEYSSO <small>www.meyssos.com https://www.meyssos.com e-mail: info@meyssos.com info@meyssos.com mobile: +37062300883</small>	Projektas:
			Daugiabučio gyvenamojo namo, adresu Baltijos g.32, Kaunas, šildymo sistemos ir karšto vandentiekio statinio paprastojo remonto projektas
		Dokumento pavadinimas:	Laida
		ŠILUMOS PUNKTO SCHEMA	O
LT	Statytojas:	Dokumento žymuo:	Lapas
	AB "KAUNO ENERGIJA"	25113KIT- PRA - ŠV-BR2	Lapų
			1 2




SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:

- Šildymo prietaisas (radiatorius) esamas
- Šildymo sistemos stovas (ST) esamas
- Gyvatukų šildymo sistemos stovas (ST-G1) esamas

ESAMOS ŠILDYMO SISTEMOS
RADIATORIAUS PAJUNGIMO SCHEMA



M1:125

O	2026 04	Konkursui. Darbų organizavimui, statybai.	
Laida	Data	Laidos statusas, keitimo priežastis	
Kval. patv. dok. Nr.	Projektuotojas:	Projektas:	
		Daugiabučio gyvenamojo namo, adresu Baltijos g.32, Kaunas, šildymo sistemos ir karšto vandentiekio statinio paprastojo remonto projektas	
		Dokumento pavadinimas:	Laida
		ŠILUMOS PUNKTO SCHEMA	O
LT	Statytojas:	Dokumento žymuo:	Lapas Lapų
	AB "KAUNO ENERGIJA"	25113KIT- PRA - ŠV-BR2	2 2