


<b>PROJEKTO STATYTOJAS</b>	UAB "Naujininkų ūkis"
<b>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</b>	Daugiabučio gyvenamojo namo (6.3) Panevėžio g. 4, Vilnius atnaujinimo (modernizavimo) projektas
<b>STATINIO KATEGORIJA</b>	Neypatingasis statinys
<b>STATYBOS RŪŠIS</b>	Paprastasis remontas
<b>PROJEKTO DALIS</b>	Procesų valdymo ir automatizacijos dalis (PVA)
<b>PROJEKTO DALIES ŽYMUO</b>	AE-2023-250853-TDP-PVA
<b>PROJEKTO RENGIMO ETAPAS</b>	Techninis darbo projektas
<b>PROJEKTO LAIDA</b>	0

<b>Atestato nr.</b>	<b>Pareigos</b>	<b>Vardas Pavardė</b>	<b>Parašas</b>
	Direktorius		
	Projekto vadovas		
	Projekto dalies vadovas		

Vilnius, 2023 m.


**PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

Nr.	Bylos pavadinimas	Bylos žyma
1.	<b>Bendroji dalis</b> [redacted]	AE-2023-250853-TDP- BD
2.	<b>Sklypo plano dalis</b> [redacted]	AE-2023-250853-TDP- SP
3.	<b>Architektūros dalis</b> [redacted]	AE-2023-250853-TDP- SA
4.	<b>Konstrucijų dalis</b> [redacted]	AE-2023-250853-TDP- SK
5.	<b>Šildymo - vėdinimo dalis</b> [redacted]	AE-2023-250853-TDP- ŠV
6.	<b>Šilumos punkto dalis</b> [redacted]	AE-2023-250853-TDP- ŠT
7.	<b>Vandentiekio ir nuotekų dalis</b> [redacted]	AE-2023-250853-TDP- VN
8.	<b>Elektrotechnikos dalis</b> [redacted]	AE-2023-250853-TDP- E
9.	<b>Procesų valdymo ir automatizacijos dalis</b> [redacted]	AE-2023-250853-TDP- PVA
10.	<b>Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis</b> [redacted]	AE-2023-250853-TDP- SO
11.	<b>Skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis</b> [redacted]	AE-2023-250853-TDP- SSKN

0	2023			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.	 Vilniaus g. 96B, Ukmergė, LT-20161 Telefonas: +37067365489 El. paštas: info@aestas.lt, www.aestas.lt	Projektas:		
		Daugiabučio gyvenamojo namo (6.3) Panevėžio g. 4, Vilnius atnaujinimo (modernizavimo) projektas		
		Dokumentas:	Laida	
		Projekto sudėties žiniaraštis	0	
LT	Statytojas/Užsakovas: UAB "Mano Būstas Vilnius"	Žymuo:	Lapas	Lapų
		AE-2023-250853-TDP-PSŽ	1	18

**BYLOS SUDETIES ŽINIARAŠTIS**

Žymuo	Laida	Brėžinio, tekstinio dokumento pavadinimas	Mastelis	Lapų skaičius
1	2	3	4	5
<b>TEKSTINĖ DALIS</b>				
AE-2022-250853-TDP-BD-PSŽ	0	Projekto sudėties žiniaraštis	-	1
AE-2022-250853-TDP-PVA-BSŽ	0	Bylos sudėties žiniaraštis	-	1
AE-2022-250853-TDP-PVA-AR	0	Aiškinamasis raštas	-	3
AE-2022-250853-TDP-PVA-TS	0	Techninės specifikacijos	-	8
AE-2022-250853-TDP-PVA-SKŽ	0	Sąnaudų kiekių žiniaraštis	-	2
<b>PLANAI</b>				
AE-2022-250853-TDP-PVA-B.01	0	Šilumos punkto automatizavimo funkcinė schema		1
AE-2022-250853-TDP-PVA-B.02	0	Tipinė šiluminės energijos apskaitos automatizavimo funkcinė schema		1
AE-2022-250853-TDP-PVA-B.03	0	Rūsio aukšto planas su automatikos tinklais	M 1:100	1
AE-2022-250853-TDP-PVA-B.04	0	Pirmo aukšto planas su automatikos tinklais	M 1:100	1
AE-2022-250853-TDP-PVA-B.05	0	Trečio aukšto planas su automatikos tinklais	M 1:100	1

0	2023			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.	 Vilniaus g. 96B, Ukmergė, LT-20161 Telefonas: +37067365489 El. paštas: info@aestas.lt, www.aestas.lt	PROJEKTAS:  Daugiabučio gyvenamojo namo (6.3) Panevėžio g. 4, Vilnius, atnaujinimo (modernizavimo) projektas		
		Dokumentas:	Laida	
		<b>Bylos sudėties žiniaraštis</b>	0	
LT	Statytojas: UAB "Naujininkų ūkis"	Žymuo: AE-2023-250853-TDP-PVA-PSŽ	Lapas 1	Lapų 1

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 1. BENDROJI DALIS

Techninio darbo projekto valdymo ir automatizacijos dalis parengta vadovaujantis statytojo projektavimo technine užduotimi, projekto kitų dalių sprendiniais, statytojo nurodymais, surinkta tyrinėjimo medžiaga, galiojančiais normatyviniais dokumentais, taisyklėmis, rekomendacijomis, gamintojų pateikiama literatūra ir gera inžinerine praktika. Į statyvietę pristatomos medžiagos ir įrenginiai turi atitikti projekto technines specifikacijas.


#### Projektas atliktas remiantis:

- 1.1. Normatyviniais ir kitais dokumentais.
- 1.2. Architektūrinė – statybinė dokumentacija, planais.
- 1.3. Statytojo (užsakovo) pateikta dokumentacija

### 2. NORMATYVINIAI IR KITI DOKUMENTAI

#### 2.1. Statybiniai techniniai reglamentai:

- 2.1.1. STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darnių techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“. (Patvirtinta 2015 m. Gruodžio 10 d. įsakymu Nr. D1-901); (Galiojanti suvestinė redakcija 2019-12-04).
- 2.1.2. STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“. (Patvirtinta 2016 m. Spalio 27 d. įsakymu Nr. D1-713); (Galiojanti suvestinė redakcija 2018-01-01).
- 2.1.3. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“. (Patvirtinta 2016 m. Lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-738); (Galiojanti suvestinė redakcija 2019-01-01).
- 2.1.4. STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“. (Patvirtinta 2016 m. Gruodžio 12 d. įsakymu Nr. D1-878); (Galiojanti suvestinė redakcija [2019-10-11 - 2020-12-31](#)).
- 2.1.5. STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“. (Patvirtinta 2016 m. Gruodžio 2 d. įsakymu Nr. D1-848); (Galiojanti suvestinė redakcija 2018-07-01).
- 2.1.6. STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“. (Patvirtinta 1999 m. Gruodžio 27 d. įsakymu Nr. 422); (Galiojanti suvestinė redakcija 2002-10-05).
- 2.1.7. Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės. (Patvirtinta 2012 m. Vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22); (Galiojanti suvestinė redakcija 2019-10-01).
- 2.1.8. Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės. (Patvirtinta 2011 m. Gruodžio 12 d. įsakymu Nr. 1-309); (Galiojanti suvestinė redakcija 2020-01-01).
- 2.1.9. Specialiųjų patalpų ir technologinių procesų elektros įrenginių įrengimo taisyklės. (Patvirtinta 2013 m. Kovo 05 d. įsakymu Nr. 1-52);
- 2.1.10. Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės. (Patvirtinta 2010 m. Kovo 30 d. įsakymu Nr. 1-100); (Galiojanti suvestinė redakcija 2017-01-01-2020-04-30).

0	2023	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Laida	Išleidimo data			
Atestato Nr.	 Vilniaus g. 96B, Ukmergė, LT-20161 Telefonas: +37067365489 El. paštas: info@aestas.lt, www.aestas.lt	<b>PROJEKTAS:</b>  Daugiabučio gyvenamojo namo (6.3) Panevėžio g. 4, Vilnius, atnaujinimo (modernizavimo) projektas		
		Dokumentas:	Laida	
		<b>Aiškinamasis raštas</b>	0	
LT	Statytojas: UAB "Naujininkų ūkis"	Žymuo: AE-2023-250853-TDP-PVA-AR	Lapas	Lapų
			1	3

- 2.1.11. Elektros įrenginių bandymų normų ir apimčių aprašas. (Patvirtinta 2016 m. Spalio 26 d. įsakymu Nr. 1-281);
- 2.1.12. Elektros tinklų apsaugos taisyklės. (Patvirtinta 2010 m. Kovo 29 d. įsakymu Nr. 1-93); (Galiojanti suvestinė redakcija 2020-01-01).
- 2.1.13. Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės. (Patvirtinta 2005 m. Vasario 18 d. įsakymu Nr. 64); (Galiojanti suvestinė redakcija 2019-05-01).
- 2.1.14. Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės. (Patvirtinta 2012 m. Spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211); (Galiojanti suvestinė redakcija 2019-05-01).
- 2.1.15. Skaičiuojamųjų elektros apkrovų nustatymo metodika. (Patvirtinta 2014 m. Gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 1-312); (Galiojanti suvestinė redakcija 2018-11-01).
- 2.1.16. Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės. (Patvirtinta 2011 m. Gegužės 27 d. įsakymu Nr. 1-134);
- 2.1.17. Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklės. (Patvirtinta 2011 m. Birželio 17 d. įsakymu Nr. 1-160); (Galiojanti suvestinė redakcija 2019-01-31).
- 2.2. Standartai:
- 2.2.1. LST 1516:2015 "Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai".
- 2.3. Kiti dokumentai:
- 2.3.1. Architektūrinė – statybinė dokumentacija, planai.

### 3. PAGRINDINIAI TECHNINIAI RODIKLIAI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
1.	Šilumos punkto valdymo automatikos skydas (VAS-ŠP)	vnt.	1

### 4. SPRENDINIAI

#### A. Šilumos punkto modernizavimas

Siekiant užtikrinti operatyvų bei efektyvų pastatui tiekiamos šilumos valdymą, bei kontrolę pagal gyventojų poreikius numatyta modernizuoti esamą šilumos punktą pakeičiant esamą šilumos punkto valdiklį, bei įrengiant nuotolinio valdymo bei darbo parametrų monitoringo galimybę.

Sumontuota įranga turi užtikrinti galimybes įgaliotam šildymo sistemų prižiūrėtojui nuotoliniu būdu vykdyti prievoles pagal Pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros tvarkos aprašo reikalavimus:

- Šildymo sistemos naudojamos šiluminės galios koregavimas reguliuojant šilumos punkto įrenginius pagal pastato savininko (u) arba bendrojo naudojimo objektų valdytojo pageidavimus, nepažeidžiant higienos normų;
- Šilumos punkto veikimo parametrų kontrolė (į šildymo sistemą tiekiamo ir iš jos gražinamo šilumnešio temperatūros kontrolė ir į patalpas tiekiamo karšto vandens ir recirkuliacinio vandens temperatūrų kontrolė), į šildymo sistemą tiekiamo ir gražinamo iš jos šilumnešio parametrų atitikimo pastatui patvirtintam temperatūros grafikui kontrolė, jų korekcija esant nuokrypiams;
- Šilumos punkto valdiklio veikimo priežiūra, gedimų automatinis fiksavimas;
- Elektroninio šilumos punkto priežiūros žurnalo pildymas;

Rangovas turi pateikti bei įrengti naują šilumos punkto valdiklį su nuotolinio valdymo bei kontrolės galimybe, o taip pat visus reikalingus temperatūros daviklius bei pavaras jeigu esami yra nesuderinami su tiekiamu valdikliu. Šildymo kontūro šilumnešio temperatūra turi būti reguliuojama automatiškai pagal lauko oro temperatūrą ir/ar vartotojo užduotą programą (pageidaujama temperatūra būtų galima užprogramuoti kiekvienai dienai, nakties valandai).

Šilumos punkto nuotoliniam valdymui bei kontrolei pastate turi būti įrengtas namo duomenų kaupiklis su GPRS/3G ryšio įrenginiu nuotoliniam duomenų perdavimui į pastatą administruojančios įmonės esamą energetinių resursų apskaitos ir valdymo informacinę sistemą.

Demontuojama esama šilumos punkto automatikos įranga.

Projekte numatytas automatizuotas dviejų kontūrų šiluminio punkto valdymas, kartu užtikrinant saugų ir ekonomišką eksploatavimą.

Automatikos projekte numatytas šiluminio punkto valdiklis, kuris šildymo sistemos paduodamo vandens temperatūrą palaikys priklausomai nuo lauko oro temperatūros pagal užduotą temperatūrinį grafiką.

	Lapas	Lapų	Laida
AE-2023-250853-TDP-PVA-AR	2	3	0

Valdiklis per elektrinę pavarą reguliuoja dviejų eigų vožtuvo padėtį, nustatydamas tokį termofikacinio vandens debitą, kuris reikalingas paruošti reikiamos temperatūros vandenį vidinėje sistemoje. Kiekvienas valdomas kontūras turi savo atskiras laiko programas nustatomas pagal vartotojo poreikius.

Cirkuliacinių siurblių darbą valdo tas pats valdiklis. SiurbLIAI dirbs pagal atskiras laiko programas.

Vasaros metu siurbLIAI bei vožtuvų pavaros pramankštinami pagal nustatytą laiko programą.

Šildymo kontūrą sudaro cirkuliacinis siurblys S-1 ir vožtuvo pavara TR-1. Karšto vandens kontūrą sudaro cirkuliacinis siurblys S-2 ir vožtuvo pavara TR-2.

Automatikos valdymo skydas - kompleksinis gaminyS. Jo vidaus komutacinė schema ir aprašymas pateikiami su skydu.

Šilumos punkto valdymo skyde sumontuoti apsaugos automatai, paleidikLIAI, tarpinės relės, valdiklis. Pagrindinė šilumos punkto elektros energijos vartotoja yra technologinė įranga, valdoma iš automatikos spintos. Šilumos punkto instaliacija numatyta kabeliais varinėmis gyslomis su PVC izoliacija. KabelIAI klojami šilumos punkto patalpos sienomis plastikiniuose vamzdžiuose. Prieš montażą privedimo vietas reikia patikslinti pagal realiai sumontuotą santechninę šiluminę dalį, bei įrenginių techninių pasų montavimo instrukcijų nurodymus.

Šilumos punkto valdymo automatika bus sumontuota automatikos skyde VAS-ŠP.

#### **B. Individualaus reguliavimo šildymo sistemos įrengimas (šilumos dalikLIAI)**

Siekiant sukurti galimybę namo gyventojams individualiai reguliuoti šilumos sąnaudas, daugiabučių namų gyvenamosiose patalpose ant kiekvieno radiatoriaus turi būti numatyti šilumos paskirstymo dalikLIAI bei termoreguliatorIAI. Prie radiatorių įrengiamų termoreguliatorių pagalba butų savininkai turi galėti individualiai reguliuoti į radiatorių patenkančio karšto vandens kiekį (t.y. patalpos temperatūrą). Kad būtų įgyvendintas socialiai teisingas šilumos sąnaudų išdalijimo būdas, turi būti įrengtas termoreguliatorių užblokavimo įtaisas, neleidžiantis nustatyti žemesnei nei 16°C patalpos temperatūrą.

Daliklių duomenų automatizuotam surinkimui namo bendro naudojimo patalpose turi būti įrengta duomenų surinkimo radijo ryšiu sistema bei namo centrinis duomenų kaupiklis su GPRS/3G ryšio įrenginiu nuotoliniam duomenų perdavimui į pastatą administruojančios įmonės esamą energetinių resursų apskaitos ir valdymo informacinę sistemą.

Rangovas turi užtikrinti, kad kiekviename bute sunaudotos šilumos kiekIAI bus apskaičiuoti remiantis Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos patvirtintu aktualios redakcijos šilumos šildymui paskirstymo dalikLIAis metodu Nr. 6.

Apskaičiuoti šilumos kiekIAI turi būti pateikti kiekvienam gyventojui Namu Informacinės sistemos (NIS) duomenų portalo gyventojų srityje.

### **5. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais darbų užbaigimui ir tinkamam sistemų eksploatavimui, turi būti privalomai atlikti nepriklausomai nuo to, ar jie yra parodyti brėžiniuose arba apibūdinti šiame dokumente ar ne.

### **6. KOMPIUTERINĖS PROGRAMOS**

Projekto byla parengta naudojantis šiomis kompiuterinėmis programomis:

- Windows 10 enterprise;
- MS OFFICE 2019 professional plus;
- Autocad 2024 LT;

	Lapas	Lapų	Laida
AE-2023-250853-TDP-PVA-AR	3	3	0

## TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

### 1. BENDRIEJI REIKALAVIMAI

Šis projektas (visos jo dalys) yra vientisas dokumentas, kurio pagrindu:

- atliekama projekto ekspertizė (kai ji privaloma ar kai to pageidauja statytojas);
  - gaunamas statybą leidžiantis dokumentas;
  - parenkamas statinio statybos rangovas;
  - rengiamas darbo projektas;
  - gaminami statybinių konstrukcijų ir inžinerinių sistemų elementai. Jei reikia, gamintojas pagal projekto brėžinius parengia brėžinius gamybai;
  - parenkami statybos produktai, įrenginiai ir pagal pateiktas technines specifikacijas, vadovaujantis darbo projektu, atliekami statybos darbai;
  - vertinama (pagal techninių specifikacijų reikalavimus) statybos darbų ir pastatyto statinio normatyvinė kokybė;
  - užbaigus statinį, atitinkamais atvejais išduodamas statybos užbaigimo aktas arba surašoma deklaracija apie statybos užbaigimą, projekto technines specifikacijas ir brėžinius pažymint žymą „Taip pastatyta“.
- Visi darbai ir medžiagos, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtiniais objekto užbaigimui ir tinkamam jo eksploatavimui, turi būti atlikti, nepriklausomai nuo to ar jie yra apibūdinti projekto dokumentuose, ar parodyti brėžiniuose.

#### 1.1 Bendros sąlygos

Įrenginiai, kurie jungiami prie elektros tinklo, turi atitikti elektros tinklo parametrus:

Žemos įtampa tinklo įtampa	400/230 V ±10%
Dažnis	50 Hz

Naudojamos medžiagos ir įrenginiai turi atitikti aplinkos sąlygas:


Lauke	Min.	Maks.
Temperatūra lauke	-25° C	+35° C
Vidutinė metinė temp.	+5° C	
Santykinė drėgmė	0 %	100 %
Aukštis virš jūros lygio ≤ 1000 m	≤ 1000 m	
Apšalo sienelės storis	5 mm	
Vėjo greitis (10 m aukštyje)	32 m/s	

Patalpose	Min.	Maks.
Temperatūra patalpose	+5° C	+35° C
Santykinė drėgmė	0 %	90 %

#### 1.2 Medžiagos bei įranga

Naudojami įrenginiai ir statybos produktai turi atitikti jiems taikomų techninių reglamentų, norminių teisės aktų ir Lietuvoje galiojančių standartų reikalavimus. Naudojamų kabelių, laidų, mašinų, aparatų, prietaisų ir kitų įrenginių konstrukcija, įrengimo būdas ir izoliacijos klasė turi atitikti elektros tinklo arba elektros įrenginio parametrus, aplinkos sąlygas ir teisės aktų reikalavimus. Įrenginiai ir konstrukcijos turi būti atsparūs aplinkos poveikiui (arba turi būti apsaugoti nuo šio poveikio). Apsaugos nuo kietųjų kūnų patekimo per apdangalą į įrenginio vidų bei žmogaus prisilietimo prie srovinių dalių, taip pat vandens patekimo į įrenginio vidų laipsnis turi būti atitinkantis įrengimo ir eksploatavimo sąlygas. Plieno gaminiai turi būti su antikoroziine danga, kuri apsaugo nuo rūdijimo patalpose ne trumpiau kaip 15 metų, lauke – ne trumpiau kaip 10 metų.

Įranga ir medžiagos turi būti pristatytos į statybos aikštelę kartu su atitiktis deklaracijomis ar sertifikatais, transportavimo ir montavimo instrukcijomis. Visos medžiagos, gaminiai, bei įranga naudojama darbams turi būti nenaudota. Visi pagaminti gaminiai,

0	2023			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.		Vilniaus g. 96B, Ukmergė, LT-20161 Telefonas: +37067365489 El. paštas: info@aestas.lt, www.aestas.lt	PROJEKTAS:  Daugiabučio gyvenamojo namo (6.3) Panevėžio g. 4, Vilnius, atnaujinimo (modernizavimo) projektas	
			Dokumentas:	Laida
			<b>Techninės specifikacijos</b>	0
LT	Statytojas:	Žymuo:	Lapas	Lapų
	UAB "Naujininkų ūkis"	AE-2023-250853-TDP-PVA-TS	1	8

medžiagos ir įranga turi būti naudojami, instaliuojami, sujungti, pastatyti, išvalyti ir prižiūrėti pagal gamintojo ar tiekėjo instrukcijas, nebent šioje specifikacijoje specialiai nurodyta kitaip.

Gaunami įrenginiai privalo būti patikrinti juos apžiūrint ir nustatant: komplektaciją, ar yra specialūs instrumentai, būtini įrenginio montavimui, atitiktumas specifikacijoms ir techninėms sąlygoms, įrenginio stovis (ar nėra pažeidimų transportuojant). Jei prietaisai yra plombuoti, juos ardyti draudžiama. Pakrovimo, iškrovimo, transportavimo ir montavimo metu negalima mechaniškai pažeisti įrangos prietaisų. Negalima montuoti deformuotų ar kitaip pažeistų įrenginių ir medžiagų, kol defektai nebus pašalinti nustatyta tvarka.

### 1.3 Normos ir standartai

Turi būti naudojami gaminiai, pagaminti pagal elektrotechninių gaminių saugos techninį reglamentą (pažymėti „CE“ ženklu). Statybos produktas laikomas tinkamu naudoti, jeigu jis atitinka darniojo standarto ar Europos techninio liudijimo reikalavimus, o kai tokių specifikacijų nėra, - nacionalinės techninės specifikacijos, pripažintos Europos Sąjungoje, reikalavimus. Jei nėra nė vienos iš minėtų specifikacijų, statybos produktas laikomas tinkamu naudoti, jeigu jis atitinka nacionalinės techninės specifikacijos reikalavimus.

Atliekant darbus, turi būti laikomasi Lietuvoje galiojančių normų ir standartų. Tarptautinės elektrotechnikos komisijos (IEC), Europos elektrotechnikos normatyvų komiteto (CENELEC), Tarptautinės standartizacijos organizacijos (ISO) ir kiti normatyviniai dokumentai gali būti naudojami, jei tai neprieštarauja Lietuvoje galiojančioms normoms ir standartams.

### 1.4 Neatitikimai

Bet koks neatitikimas ir prieštaravimas tarp normų, standartų ir taikymo kodų yra konsultacija tarp statytojo ir rangovo objektas. Galutinis sprendimas turi būti priimtas statytojo.

Techninės specifikacijos nepakeičia normatyvinių dokumentų, standartų, taikomų įrengimų gamybai, tiekimui, montavimui, o tik juos papildo. Kai techninėse specifikacijose reikalaujama, kad medžiagos atlikimas, statyba ir kt. būtų geresnės kokybės nei reikalauja taisyklės ir normos, tuomet reikia laikytis „Techninių specifikacijų“ reikalavimų.

Dokumentacijoje nenurodyti įrenginiai ir, arba nesvarbūs darbai, sudarantys neatsiejamą bet kurio elemento dalį, turi būti traktuojami kaip savaime suprantami.

Jeigu brėžinyje nurodytų ir, arba šioje techninėje specifikacijoje aprašytų dalių, atskirų elementų, medžiagų arba garantijų negalima panaudoti, suteikti, rangovas apie tai privalo informuoti statytoją prieš pasirašant sutartį.

### 1.5 Brėžiniai

Montuojamų įrenginių išdėstymas sistemoje parodytas brėžiniuose yra schematiškas, o matmenys, tvirtinimai ir įranga apytiksliai. Nustatant kabelių, laidų trasas, reikia vadovautis mechaninėmis, konstrukcinėmis, statybinėmis ir architektūrinėmis sąlygomis.

### 1.6 Statybos darbai

Darbai turi būti atliekami vadovaujantis galiojančiomis normomis ir standartais, taisyklėmis, gamintojų nurodymais, geros inžinerinės praktikos rekomendacijomis bei patvirtintu projektu. Rangovas privalo disponuoti kvalifikuotu personalu. Kabeliai turi būti išvedžijami pagal bendrus reikalavimus, išdėstytus taisyklėse. Prietaisai ir įrenginiai turi būti sumontuoti taip, kad prie jų būtų galima lengvai prieiti. Turi būti pakankamai laisvos vietos jų aptarnavimui bei keitimui. Pilnai sumontavus įrenginius ir sistemas, turi būti tikrinama, ar viskas atlikta pagal projektą ir taisyklių reikalavimus, turi būti atlikti sistemų konfigūravimo, derinimo ir paleidimo darbai. Visi atlikti darbai turi būti apiforminami protokolais.

### 1.7 Aplinkos apsauga

Eksplloatuojant ir įrengiant įrenginius turi būti užtikrinta, kad nebūtų teršiamas gruntas ir vandens telkiniai, triukšmo lygis neviršytų sanitarinio normatyvo, elektrinio ir magnetinio lauko intensyvumas neviršytų ribinio leistino lygio. Įvertinant aplinkos apsaugos, higienos ir sveikatos reikalavimus, būtina vadovautis galiojančiais teisės aktais.

### 1.8 Aplinkos tvarkymas

Rangovas turi pašalinti iš statybos aikštelės ir atsikratyti visų statybinių atliekų, atsirandančių jo darbų eigoje mažiausiai kartą per savaitę ar dažniau, jei tai kliudo darbams pagal kitas sutartis ar kitų paslaugų darbams, arba gali sukelti gaisrą ar nelaimingus atsitikimus. Atliekos turi būti pašalintos iš statybos aikštelės tokiu būdu, kad nesukurtų jokių nepatogumų nei gatvėse, nei ribojančios nuosavybės savininkams ir teisėtai būtų sutvarkytos.

Po darbų dalies užbaigimo ir bandymų rangovas taip pat turi pašalinti visas perteklines medžiagas iš statybos aikštelės bei visas laikinas konstrukcijas, statybos ženklus, įrankius, pastolius, medžiagas, atsargines dalis ar statybos įrenginius, kuriais jis ar jo subrangovai naudojami, atliekant darbus. Rangovas turi išvalyti visas darbų vietas bei palikti tvarkingą statybos aikštelę.

	Lapas	Lapų	Laida
AE-2023-250853-TDP-PVA-TS	2	8	0

## 1.9 Bandymai

Prieš pradėdant naudoti įrenginius turi būti atliekami įrenginių bandymai ir matavimai. Rangovas bandymus privalo atlikti pagal taisykles bei gamintojo nurodymus. Reikia atlikti reikalingus matavimus, apiforminti reikiamus dokumentus, kurie kartu su įrenginiais perduodami statytojui. Rangovas turi išbandyti sumontuotos įrangos ir instaliacijos veikimą statytojo ar jo atstovo akivaizdoje.

## 1.10 Darbų užbaigimas

Baigti montuoti ir išbandyti įrenginiai, sistemos statytojui privalo būti priduodami pagal aktą. Rangovas turi pateikti statytojui sistemų ir įrangos valdymo, priežiūros vadovus, instrukcijas.

## 2. DARBO SAUGA

Darbai, atsižvelgiant į darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus, atliekami vadovaujantis Saugos taisyklėmis eksploatuojant elektros įrenginius, Saugos ir sveikatos taisyklėmis statyboje, įmonės darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijomis bei kitais darbuotojų saugos ir sveikatos norminiais dokumentais.

Vykdyti darbus gali teoriškai ir praktiškai išmokytas personalas (nustatyta tvarka atestuotas ir turintis dokumentus, kuriais suteiktos atitinkamos elektrotechninio personalo teisės). Darbus veikiančiuose elektros įrenginiuose neelektrotechninis personalas gali vykdyti tik prižiūrėjimą elektrotechninio personalo asmens (asmenu). Šiuo atveju prižiūrėtinčiojo nurodymai dirbantiems apsaugai nuo elektros užtikrinti yra privalomi.

Darbuotojai yra atsakingi už saugos darbe taisyklių laikymąsi ir pažeidimus pagal jam suteiktą kvalifikaciją, kompetenciją ir teises, kurios yra apibrėžtos darbo sutartimis arba kita forma įteisintomis abipusėmis prievolėmis.

Sumontuota įranga neturi kelti pavojaus statybos vietoje dirbančiam personalui ar galintiems į ją patekti kitiems asmenims. Turi būti pritvirtinti atitinkami įspėjamieji užrašai tose teritorijose, kur yra kontaktas su pavojų keliančiomis įrangos dalimis tuo laikotarpiu, kol nebus baigtas jų instaliavimas. Šie užrašai turi būti lengvai pastebimi ir įskaitomi.

Kai nedirbama, visus vamzdžius ir dėžutes reikia uždengti dangteliais ar uždaryti. Turi būti naudojami gamykliniai dangteliai. Plokštės, valdymo prietaisai, komutaciniai skydai ir kita elektros įranga turi būti apsaugota nuo dulkių ir mechaninių pažeidimų montavimo metu. Jei, tinkamai neapsaugojus įrangos, dėl rangovo kaltės įvyksta pažeidimai, įskaitant ir dažytų paviršių pažeidimus, rangovas privalo greitai ir tvarkingai pašalinti pažeidimus, atstatant tokią pačią ar geresnę būklę.

## 3. TECHNINIAI REIKALAVIMAI MEDŽIAGOMS IR ĮRENGINIAMS

### 3.1 Valdymo automatikos skydas

Valdymo automatikos skydas – tai skydas, susidedantis iš suvirinto metalinio korpuso ir užrakinamų durelių, kurios vynais tvirtinamos prie korpuso. Tarp korpuso ir durų tvirtinami gumos įspaudai. Kabelių įvedimui į skydą dugne numatytos kiaurymės. Automatikos skydas gali būti statomas ant specialių metalinių konstrukcijų stovo arba kabinamas ant sienos.

Elektrotechniniai prietaisai montuojami spintoje sutinkamai su jų techniniais reikalavimais:

- prietaisai su darbo metu po įtampa esančiomis atviromis dalimis montuojami ne arčiau kaip 20 mm vienas nuo kito;
- elektriniai sujungimai spintoje atliekami variniais laidais pynėse, atvirai arba uždaruose plastmasiniuose loviuose;
- visi prietaisai su išoriniais kabeliais ir laidais sujungiami per gnybtų rinklę;
- visi metaliniai skydo elementai, metalinės elektrotechninių prietaisų dalys, darbo metu nesančios, bet galinčios atsiverti po įtampa, patikimai sujungiamos su įžeminimo kontūru.

#### 3.1.1 Regulatorius

Skirtas šilumos mazgo automatiniam valdymui.

Regulatorius turi turėti:

- Siurblių, bei reguliavimo kontūrų savaitės laiko programas.
- Duomenų išsaugojimą nutrūkus elektros tiekimui.
- Vieną tripozicinį išvadą termofikacinio vandens debito reguliavimo vožtuvo pavaros variklio valdymui (relė 230V, AC, 0,6A).
- Antras išėjimas karšto vandens ruošimo vožtuvui valdyti, gali būti tripozicinis arba moduliuojantis (2...10VDC), nustatomas programinės įrangos paleidimo metu.
- Galimybę riboti grįžtamo į šilumos tinklus srauto temperatūrą.

Regulatoriaus, jutiklių ir valdymo mazgų komplektacija turi užtikrinti visų automatikos elementų suderinamumą.

Regulatoriaus maitinimas 230 VAC ± 20%, 50Hz, vartojama galia 5W, saugumo klasė IP30 (tvirtinimui skydo durelėse).

- Šilumos punkto valdiklis per GPRS ar Ethernet tinklą turi perduoti sistemos duomenis (kontroliuojamus ir valdomus parametrus) į/iš pastatą administruojančios įmonės esamą energetinių resursų apskaitos ir valdymo informacinę sistemą. Prijungimo ir duomenų perdavimo parametrai turi būti suderinti su administruojančios įmonės eksploatuojama informacine sistema

### 3.2 Jutikliai, vykdikliai

#### 3.2.1 Lauko temperatūros jutiklis

	Lapas	Lapų	Laida
AE-2023-250853-TDP-PVA-TS	3	8	0

Kartu su programuojamu regulatoriumi skirtas lauko oro temperatūros nuo  $-40^{\circ}\text{C}$  iki  $+60^{\circ}\text{C}$  matavimui. Jutiklį sudaro NTC20 termistorius, kurio varža 20k prie  $25^{\circ}\text{C}$ . Apsaugos klasė IP30. Jutiklio konstrukcija numatyta jo tvirtinimui pastato išorėje.

### 3.2.2 Vandens temperatūros jutiklis

Kartu su programuojamu regulatoriumi skirtas vandens temperatūros nuo  $0^{\circ}\text{C}$  iki  $+110^{\circ}\text{C}$  matavimui karšto vandens tiekimo sistemose. Jutiklį sudaro NTC20K termistorius, kurio varža 20k prie  $25^{\circ}\text{C}$ . Apsaugos klasė IP54. Jutiklio konstrukcija ir matmenys turi užtikrinti patikimą jautraus elemento tvirtinimą ant vamzdžio.

### 3.2.3 Greitaeigis vandens temperatūros jutiklis

Kartu su programuojamu regulatoriumi skirtas greitam skysčių temperatūros nuo  $-20^{\circ}\text{C}$  iki  $+140^{\circ}\text{C}$  matavimui karšto vandens tiekimo sistemose. Jutiklio reakcijos laikas ne daugiau 2s. Jutiklį sudaro NTC20K termistorius, kurio varža 20k prie  $25^{\circ}\text{C}$ . Apsaugos klasė IP65. Jutiklio konstrukcija ir matmenys turi užtikrinti patikimą jautraus elemento tvirtinimą tekančio šilumnešio sraute.

### 3.2.4 Vožtuvo pavara

Pavara skirta linijinio vožtuvo atidarymui, pozicionavimui ir uždarymui. Valdoma 0...10V signalu. Darbinę eigą derinti su vožtuvu. Maitinimas 230VAC, IP54.

### 3.2.5 Slėgio relė

Skirtas vandens slėgiui matuoti. Jungiklis gali komutuoti srovę-max 1,5A 220VAC. Slėgio ( $-20^{\circ}\text{C}$ ... $+105^{\circ}\text{C}$ ), maksimalus leistinas slėgis 16bar., apsaugos klasė IP54.

### 3.2.6. Šilumos dalikliai

Turi būti naudojami šilumos dalikliai, turintys du temperatūros jutiklius: vienas - aplinkos temperatūros, kitas – radiatoriaus paviršiaus temperatūros matavimui.

Daliklis turi pradėti veikti kai šilumnešio temperatūra viršija  $23^{\circ}\text{C}$ , o aplinkos temperatūros ir vidutinės šilumnešio temperatūros skirtumas viršija  $4^{\circ}\text{C}$ .

Turi būti numatytos tokios apsaugos nuo nesankcionuotų veiksmų:

- nuėmus daliklį nuo radiatoriaus, turi būti fiksuojamas įspėjantis pranešimas su laiko žyme;
- bandant „apgauti“ daliklį jį apšildant (uždengiant antklode ar kitaip), daliklis turi pereiti į vieno jutiklio darbo režimą, kuriame priimama, kad kambario aplinkos temperatūra yra lygi  $20^{\circ}\text{C}$ ;

#### Techninės charakteristikos:

1. Daliklio veikimo diapazonas:  $t_{\min,š}=35^{\circ}\text{C}$ ,  $t_{\max,š}= 90^{\circ}\text{C}$  ( $t_{\min,š}$ ,  $t_{\max,š}$  – šilumnešio temperatūra šildymo sistemoje).
2. Daliklio atmintyje turi būti fiksuojami:
  - suvartojimas per paskutinius metus;
  - paskutinių 11 mėnesių daliklių rodmenys (mėnesių archyvas);
  - kiekvieno šildymo sezono mėnesio minimali, vidutinė bei maksimali užfiksuota radiatoriaus temperatūra;
  - turi būti integruotas radijo ryšio modulis, jo parametrai: veikimo dažnis 868 MHz, galia ne daugiau 5 mW;
  - duomenys turi būti koduojami.
3. Korpuso apsaugos klasė ne blogesnė nei IP42.
4. Ekranas vietinei duomenų peržiūrai – LCD, ne mažiau nei 5 skaitmenų indikatorius su ne mažiau kaip 2 papildomais simboliais.
5. Dalikliai turi turėti IrDA sąsają konfigūravimui.
6. Elektros maitinimas – ličio baterija. Baterijos tarnavimo laikas – ne mažiau 10 metų

### 3.2.7. Duomenų koncentradorius (aukšto antena)

Šilumos daliklių radijo ryšiu siunčiamų duomenų tarpiniam priėmimui bei persiuntimui pastato kiekvienoje laiptinėse ar kitose bendro naudojimo patalpose turi būti sumontuoti tarpiniai duomenų kaupikliai (aukšto antenos).

#### Pagrindiniai reikalavimai:

- pilnai suderinami su tiekiamais šilumos dalikliais bei namo duomenų kaupikliu;

	Lapas	Lapų	Laida
AE-2023-250853-TDP-PVA-TS	4	8	0

- eksploatacijos eigoje turi būti galimybė įdiegti (ar aktyvuoti) papildomas programines tvarkykles, leisiančias ateityje pagal poreikį prijungti bei perduoti radijo ryšiu ne mažiau kaip 3 skirtingų gamintojų buitinių vandens skaitiklių duomenis siunčiamus radijo ryšiu.

### 3.2.8 Duomenų kaupiklis

Visų namo apskaitos prietaisų bei šilumos punkto valdiklio duomenų nuskaitymui, kaupimui bei nuotoliniam perdavimui pastato šilumos punkto ar kitoje bendro naudojimo patalpoje turi būti sumontuotas centrinis namo duomenų kaupiklis.

Naudojama duomenų priėmimui iš šilumos daliklių (ir jeigu naudojami vandens skaitiklių) radijo ryšiu, jų kaupimui bei saugojimui.

#### Pagrindiniai reikalavimai:

- Radijo ryšio sąsaja (868MHz) duomenų priėmimui radijo ryšiu iš tarpinių duomenų kaupiklių;
- Laidinės sąsajos ne mažiau kaip 4 įvadinių šilumos bei vandens skaitiklių duomenų nuskaitymui (M-Bus arba analogiškos);
- Duomenų kaupiklis turi būti sumontuotas duomenų perdavimo skyde, kurio pagalba per GPRS ar Ethernet tinklą daliklinės sistemos duomenys turi būti perduodami į pastatą administruojančios įmonės esamą energetinių resursų apskaitos ir valdymo informacinę sistemą.
- Standartinė RJ45 (Ethernet) sąsaja kaupiklio konfigūravimui bei aptarnavimui;
- Vidinė atmintis duomenų saugojimui ne trumpiau kaip 60 dienų.
- Skydelio korpuso apsaugos klasė: IP40
- Darbo aplinkos temperatūra: 0-40°C;

### 3.2.9. Energetinių resursų apskaitos ir informacinė sistema

Turi būti įdiegta priemonė - Energetinių resursų apskaitos ir informacinė sistema - skirta autorizuotų vartotojų prisijungimui ir kurios pagalba (pvz. standartinės interneto naršyklės lange) būtų atliekamos sekančios funkcijos:

- asmeninių vykdomų energijos taupymo priemonių efektyvumo vertinimas, analizuojant skirtingų periodų apskaitos duomenis.
- pagal patvirtintą metodiką, namo išėities bei šilumos daliklių duomenų automatiškas paskaičiavimas (šiluminės energijos suvartojimas kiekvienam gyventojui).
- apskaitos duomenų atnaujinimas turi būti vykdomas ne rečiau kaip vieną kartą per dieną ir vykdomas automatiškai duomenis perduodant į energetinių resursų apskaitos ir informacinę sistemą.

Esamos Energetinių resursų apskaitos ir informacinės sistemos pagalba yra atliekamas šilumos daliklių duomenų paskaičiavimas (pagal šilumos šildymui paskirstymo dalikliais metodą Nr. 6) ir perduodami atsiskaitymo (bilingo) sistemą sąskaitų išrašymui.

### 3.10 Kabeliai

Kabeliai naudojami stacionariam automatikos skydo, jutiklių ir elektrotechninių prietaisų sujungimui į atitinkamas valdymo, montavimo bei signalizacijos grandines uždaroje patalpoje. Kabelių varinės gyslos padengtos tiek bendra tiek atskira PVC izoliacija. Maksimali leistina kabelio gyslų įšilimo temperatūra turi būti ne mažesnė kaip +70°C, esant pastoviai pakrovai. Kabeliai tarp įrenginių turi būti ištininiai, be tarpinių sujungimų. Daugiagyslių laidų galams užspausti naudojami tam tikslui skirti antgaliai. Skirtingos įtampos kabeliai turi būti sugrupuoti atskirai.

### 3.11 Kabelių tiesimo medžiagos

Plastikinis (PE, PVC) vamzdelis naudojamas papildomai mechaninei kabelių apsaugai perėjimuose tarp aukštų, kertant sienas ir jungiamojo kabelio atkarpoje tarp skydo ir automatikos įrenginio.

## 4. TECHNINIAI REIKALAVIMAI DARBŲ ATLIKIMUI

### 4.1 Darbų organizavimo planas

Paruošiamieji darbai:

- susipažinti su projektu;
- susipažinti su įrenginių gamyklinėmis schemomis ir technine dokumentacija;
- gauti pavedimą arba nurodymą ir įforminti leidimą dirbti;
- įvykdyti būtinas darbų saugos priemones (organizacines ir technines);

	Lapas	Lapų	Laida
AE-2023-250853-TDP-PVA-TS	5	8	0

- pravesti darbuotojams saugos instruktažą darbo vietoje;
- patikrinti medžiagų ir įrangos komplektiškumą ir išdėstyti jas darbo vietoje.

Darbų eiga:

- atlikti įrenginių montażą;
- patikrinti įrenginių montażą;
- užkrauti sistemų programinę įrangą su vidinėmis konfigūracijomis;
- atlikti įrenginių bandymo, matavimo ir derinimo darbus visais režimais;
- įforminti pakeitimus darbo projekte;
- paruošti eksploataavimo instrukcijas.

Darbų baigimas:

- surinkti įrankius, medžiagas ir sutvarkyti darbo vietą;
- išvesti brigadą iš darbo vietos;
- įforminti darbų pabaigą.

#### 4.2 Automatikos skydų montavimas

Automatikos skyduose turi būti montuojama įvadinė, paskirstymo, paleidimo ir valdymo aparatūra. Įvadiniai aparatai turi būti montuojami spintos viršutinėje dalyje, kairėje pusėje, o paskirstymo ir valdymo linijos į dešinę ir apačią nuo įvadinų aparatų. Montuojamų elektros prietaisų įrengimo būdas turi atitikti jų techninius reikalavimus ir aplinkos sąlygas:

- prietaisai, kuriuose yra darbo metu po įtampa esančios atviros dalys, montuojami ne arčiau kaip 20 mm vienas nuo kito;
- elektriniai sujungimai skyde atliekami variniais laidais pynėse atvirai arba uždaruose plastmasiniuose loveliuose;
- visų prietaisų sujungimas su išoriniais kabeliais ir laidais atliekamas per gnybtų rinkles;
- visi metaliniai skydo elementai, metalinės elektrotechninių prietaisų dalys, darbo metu nesančios, bet galinčios atsidurti po įtampa, patikimai įnulinamos.

Skydo viduje turėtų likti rezervinės vietos. Kabeliai, komutaciniai aparatai ir kiti įrenginiai turi būti sužymėti, o vidinėje durų pusėje turi būti žymėjimus atitinkanti elektros schema.

#### 4.3 Įrenginių, detalių montavimas

Įrenginiai turi būti parinkti taip, kad jie galėtų dirbti be sutrikimų esant blogiausioms aplinkos sąlygoms. Montażas turi būti atliktas laikantis gamintojo montavimo instrukcijų. Montavimo vieta turi būti parinkta taip, kad prie jų būtų patogų prieiti, aptarnauti, netrukdytų normaliam žmonių judėjimui, nebūtų pažeisti ar sugadinti drėgmės, karščio, šalčio, vibracijos ir t.t.

Tvirtinimo elementus reikia parinkti pagal būsimas apkrovas (svorį), gabaritus, sienos ar kitos tvirtinimo vietos tipą ir medžiagą. Aplinkos sąlygų pasikeitimas, veikiantis tvirtinimo detales, neturi padaryti įtakos jų laikymo tvirtumui. Tvirtinimo detalių metalinės konstrukcijos turi būti padengtos nuo korozijos apsaugančiu sluoksniu.

##### 4.3.1 Temperatūros jutiklių montavimas

Lauko oro temperatūros jutiklis turi būti sumontuotas šiaurinėje pastato pusėje. Jutiklis turi būti lengvai pasiekiamas aptarnavimui, bet nepasiekiamas vandalizmui. Jeigu šildymo sistema suskirstyta į kelias grupes skirtingoms pastato pusėms, tai jutikliai turi būti sumontuoti kiekvienoje pusėje ir turi būti apsaugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Jutikliai neturi būti montuojami šalia kitų įrenginių arba šilumos šaltinių (aušintuvų, oro išmetimo grotelių ir t.t.) Temperatūros jutikliai vamzdžiuose (šildymo ir t.t.) turi būti sumontuoti gilzėse, kurios atsuktos prieš srautą 45° kampu. Gilzės turi būti parinktos taip, kad jutiklio jautrusis elementas būtų per srauto vidurį. Gilzės turi būti sumontuotos taip, kad prisisunkęs vanduo nepažeistų jutiklio ir turi būti užpildytos šilumai laidžia pasta jutiklio greitaieigiškumui padidinti. Buitinio karšto vandens temperatūros jutiklis turi būti montuojamas be gilzės, tiesiai į matuojamą terpę.

##### 4.3.2. Šilumos daliklių montavimas, konfigūravimas

Šilumos daliklių montavimas turi būti atliktas remiantis daliklių gamintojo pateiktomis montavimo instrukcijomis.

Darbus gali atlikti tik įmonė turinti specialias aparatinės bei programine priemones daliklių montavimui bei konfigūravimui.

Sumontavus daliklį turi būti atlikti jo konfigūravimo darbai. Konfigūravimo metu turi būti suvesti sekantys koeficientai:

- koeficientas, įvertinantis radiatoriaus galingumą (dydį) – kadangi skirtingo dydžio radiatoriai, atiduoda skirtingą šilumos kiekį;
- koeficientas, įvertinantis radiatoriaus konstrukciją, medžiagą - priklausomai nuo radiatoriaus konstrukcijos bei medžiagos iš kurios pagamintas radiatorius, radiatoriumi pasiekti tą pačią temperatūrą reikalingas skirtingas šilumos kiekis (nevertinamas, jeigu projekte naudojami vienodos konstrukcijos radiatoriai).

##### 4.3.3. Duomenų surinkimo įranga montavimas, konfigūravimas

Duomenų surinkimo įrangos montavimo, konfigūravimo, paleidimo – derinimo darbai turi būti vykdomi remiantis gamintojo pateiktomis montavimo bei konfigūravimo instrukcijomis.

AE-2023-250853-TDP-PVA-TS	Lapas	Lapų	Laida
	6	8	0

#### 4.4 Kabelių tvarkymo sistemų montavimas

Prieš pradėdant montuoti kabelių tvarkymo sistemas (kopėčias, lovius, vamzdžius, kanalus...) turi būti atlikti visi paruošiamieji darbai: trasos paruošimas, pašalinant trukdančias statybos atliekas, paruošiant priėjimus prie montavimo vietų, laikinai atjungiant, perjungiant elektros linijas. Po to atliekamas trasos nužymėjimas ir skylių iškalimas kabelių įvedimui į patalpas. Ant sienų tvirtinamos kabelių tvarkymo sistemos turi atrodyti tvarkingai, eiti lygiagrečiai pagrindinėmis statybinių konstrukcijų linijomis. Lenkimai, vingiai ir atšakojimai turi būti atliekami tik ten, kur tai būtina dėl struktūrinių arba mechaninių sąlygų.

#### 4.5 Kabelių tiesimas

##### 4.5.1 Bendri reikalavimai

Visi kabeliai turi būti instaliuoti atkreipiant dėmesį į galutinio rezultato vaizdą ar išdėstymą kitų aparatų bei įrenginių atžvilgiu. Kiekvienas kabelis turi būti paklotas vertikaliai, horizontaliai arba lygiagrečiai sienoms arba kitiems struktūriniams elementams pagal galimybes išvengiant kitų statinio inžinerinių sistemų kirtimo. Laidus, kabelius, kurių įtampa ne didesnė kaip 60 V ir virš 60 V, tiesi viename vamzdyje, latakė, uždaramame statybinės konstrukcijos kanale ir kitokiu būdu draudžiama. Minėtas linijas tiesi kartu (viename latakė, kanale ir pan.) leidžiama tik jas atskyrus 0,25 val. atsparumo ugniai ištinėmis nedegiomis pertvaromis. Kabeliai visur turi būti pritvirtinti pakankamai tvirtai ir taip, kad atlaikytų visas mechanines apkrovas, atsirandančias dėl kabelių svorio. Kabeliai neturi susipinti ir kaip galima ilgiau neturi kirstis, kai tvirtinami lygiagrečiai. Kabeliai neturi būti sulenkti mažesniu skersmeniu nei nurodoma gamintojo. Kabeliai turi būti papildomai apsaugoti tose vietose, kur jie gali būti pažeisti mechaniškai. Tai būtina atlikti

vietose, kur kabeliai kerta statybines konstrukcijas.

Kabelių ekranas turi būti įžemintas viename gale. Ekraną įžeminimo grandinės neturi sudaryti uždarytų kontūrų, kuriuose susidarytų elektromagnetinių trikdžių indukcinės srovės.

##### 4.5.2 Atviroji instaliacija

Techninėse patalpose, rūsiuose, pastogėse, drėgnose patalpose bei ten kur nėra reikalavimų dizaino požiūriu, rekomenduojama naudoti atvirąją instaliaciją. Kabeliai tiesiami kopėčiomis ir loviais, tiesiogiai tvirtinant prie sienų ir lubų laikikliais kas 0,5 m, arba kabelius paslepiant į kanalus, vamzdžius, specialias grindjuostas. Kabeliai visur turi būti pritvirtinti pakankamai tvirtai ir taip, kad atlaikytų visas mechanines apkrovas, atsirandančias dėl kabelių svorio.

Jei silpnų srovių kabeliai atvirai nutiesti lygiagrečiai su jėgos linijomis arba apšvietimo laidais, atstumas tarp jų turi būti ne mažesnis kaip 0,5 m. Prireikus kabelius leidžiama tiesi mažesniu kaip 0,5 m atstumu nuo jėgos linijų ir apšvietimo laidų, tačiau būtina silpnų srovių kabelius apsaugoti nuo indukcijos. Leidžiama iki 0,25 m sumažinti atstumą tarp indukcijos neapsaugotų kabelių, pavienių apšvietimo laidų ir kontrolinių kabelių. Leidžiama kabeliais kirsti elektros tinklo ir apšvietimo laidus 90 laipsnių kampų.

##### 4.5.3 Perėjys per sienas ir perdangas

Kabelių ir laidų perėjys per vidaus ir lauko sienas ar pertvaras ir tarpaukštines perdangas reikia įrengti taip, kad jos būtų lengvai pakeičiamos. Dėl to perėjys turi būti nutiestos vamzdyje, kanale ir pan. Tarpus tarp kabelių, laidų ir vamzdžių (kanalų ir pan.) perėjose per priešgaisrines užtvartas (sienas, pertvaras, perdangas) reikia užsandarinti priešgaisrinėmis sandarinimo priemonėmis pagal Gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų nuostatas. Užsandarinti reikia taip, kad būtų galimybė pakeisti kabelius, laidus ir papildomai nutiesti naujus. Kabeliai papildomai  $\geq 300$  mm nuo statybinių konstrukcijų turi būti apsaugoti specialiomis ugniai atspariomis medžiagomis arba dažomi ugniai atspariais dažais.

Jei laidai pereina iš vienos sausos arba drėgnos patalpos į kitą (sausą arba drėgną patalpą), visi vienos linijos laidai tiesiami viename izoliaciniame vamzdyje arba atskirai. Jei laidai pereina iš sausos arba drėgnos patalpos į šlapią patalpą, iš vienos šlapios į kitą šlapią patalpą arba išeina iš patalpos į lauką, kiekvienas laidas turi būti tiesiamas atskirame izoliaciniame vamzdyje. Turi būti numatytos priemonės, kad per vamzdžius ir angas į pastato vidų nepatektų vanduo bei smulkūs gyvūnai.

##### 4.5.4 Sujungimai ir prijungimai

Kabelių ir laidų gyslos turi būti sujungiamos:

- medžiagą ir skerspjūvį atitinkančiais varžtiniais ir spyruokliniais gnybtais, presavimo, virinimo ar litavimo būdu;
- atšakojimo ir prijungimo vietose turi būti numatyta kabelio ir laido atsarga pakartotinai sujungti, atšakoti arba prijungti;
- sujungimo ir šakojimosi vietose turi būti įrengtos taip, kad jas būtų galima apžiūrėti ir remontuoti;
- sujungimo ir šakojimosi vietose kabeliai ir laidai neturi būti mechaniškai tempiami;
- jungiamųjų ir šakojimosi sąvaržų ir pan. izoliacija turi būti lygiavertė ir šių laidų ir kabelių izoliacijai;
- sujungti ir atšakoti reikia jungiamosiose ir šakojimosi dėžutėse, sąvaržų izoliaciniuose korpusuose, specialiose statybinių konstrukcijų nišose ir įrenginių korpusuose.

Prieš jungiant nuo gyslos nuvalomas izoliacijos sluoksnius tiek, kiek reikia laido įvedimui į gnybto (ar antgalio) vidų. Išorėje neizoliuotos laido dalies ilgis turi būti ne didesnis už 1 mm, kad nebūtų trumpinimo pavojaus su kitomis gyslomis.

	Lapas	Lapų	Laida
AE-2023-250853-TDP-PVA-TS	7	8	0

Daugiavielėms gysloms, jungiamoms prie prietaisų, turinčių varžtinius sujungimus, turi būti tvirtinami tuščiaaviduriai užspaudžiami antgaliais (gilzės). Užspaudimo, presavimo darbai turi būti atlikti tik su įrankiais, tinkančiais naudojamų antgalių tipams ir dydžiams.

#### **4.6 Žymėjimai**

Visa įranga, korpusai ir kabeliai turi būti patikimai sužymėti. Žymėjimai turi atitikti projektinius žymėjimus ar kitą techninę dokumentaciją. Visi žymėjimai turi būti suderinti su statytoju. Žymenys ir jų tvirtinimo detalės turi būti atsparios aplinkos poveikiui. Kabelių ir laidų žymėjimas turi būti atliekamas specialiomis kabelių žymėmis. Individualus žymėjimas (korpusų viduje ir pan.) turi būti atliekamas nenuplaunamomis žymėmis.

#### **5. BANDYMAI**

Atlikus visus montažo darbus turi būti atliktas sistemos bandymas.

Bandymai turi būti atlikti dviem etapais:

- Vidiniai bandymai
- Bendri bandymai kartu su kitomis sistemomis

Automatinio valdymo sistemos rangovas kartu su kitų dalių rangovais turi paruošti visus dokumentus reikalingus bendriems bandymams. Bendruose bandymuose turi dalyvauti statytojo atstovas. Bendrų bandymų metu turi būti pildomas protokolas. Bandymų protokolas turi būti pateiktas statytojo atstovui.

Jeigu bendri bandymai buvo atmesti, turi būti organizuojami nauji bendri bandymai. Rangovas savo sąskaita organizuoja visus reikalingus bandymus, pristato visus bandymams būtinus matavimo, įrašymo prietaisus su patikros sertifikatais, samdo reikiamus žmones.


#### **6. PERSONALO APMOKYMAS**

Rangovas turi apmokyti aptarnaujantį personalą, kaip dirbti, aptarnauti ir esant reikalui remontuoti sumontuotas sistemas. Rangovas turi paruošti vartotojo instrukcijas ir visą reikalingą apmokymams techninę dokumentaciją.

	Lapas	Lapų	Laida
AE-2023-250853-TDP-PVA-TS	8	8	0

## SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Tech. reik. Nr.	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
<b>1. Automatizavimo priemonės ir prietaisai šilumos punktui</b>					
A1	Programuojamas valdiklis su indikacijos ir valdymo pulteliu 5AI / 2AO / 2DI / 2DO	TS-3.1.1	kompl.	1	Numatytas ŠT dalyje
T1, 4	Vandens temperatūros jutiklis (apjuosiamas)	TS-3.2.2	vnt.	2	Numatytas ŠT dalyje
T2, 3	Vandens temperatūros jutiklis greitaeigis (panardinamas)	TS-3.2.3	vnt.	2	Numatytas ŠT dalyje
T0	Lauko oro temperatūros jutiklis	TS-3.2.1	vnt.	1	Numatytas ŠT dalyje
TR1,2	Tripozicinė vandens vožtuvo pavara	TS-3.2.4	vnt.	2	Numatytas ŠT dalyje
PR1	Slėgio relė žemam vandens slėgiui indikuoti	TS-3.2.5	vnt.	1	Numatytas ŠT dalyje
<b>2. Automatizavimo priemonės ir prietaisai šilumos apskaitos sistemai</b>					
	Elektroninis šilumos apskaitos daliklis – indikatorius su radiobanginiu duomenų perdavimu, su tvirtinimo komplektu	TS-3.2.6	kompl.	56	Numatytas ŠV dalyje
	Duomenų kaupiklis – antena (šilumos daliklių duomenų kaupimui), su akumulatoriumi	TS-3.2.7	kompl.	4	Numatytas ŠV dalyje
	Duomenų kaupiklis, 220V	TS-3.2.8	kompl.	1	Numatytas ŠV dalyje
	GPRS/Ethernet duomenų nuotolinio perdavimo įrenginys	TS-3.2.8	kompl.	1	
	Energetinių resursų apskaitos ir informacinė sistema	TS-3.2.9	kompl.	1	
<b>3. Automatikos skydai</b>					
	Valdymo automatizacijos skydas VAS-ŠP	TS-3.1	kompl.	1	
<b>4. Montavimo medžiagos</b>					
	Kabelių plastikiniai vamzdžiai d25 mm su priklausiniais	TS-3.11	m	395	
	Kabelių kanalas 50x42	TS-3.11	m	50	
<b>5. Kabeliai</b>					
	Kabelis Cu 1x2x0.8 ekr. Eca	TS-3.10	m	60	
	Kabelis Cu 2x0.75 ekr. Eca	TS-3.10	m	100	
	Kabelis Cu 2x0.75 Eca	TS-3.10	m	25	
	Kabelis Cu 4x0.75 Eca	TS-3.10	m	50	
	Kabelis Cu 6x0.75 Eca	TS-3.10	m	50	
	Kabelis Cu 3x1.5 Eca	TS-3.10	m	50	
	Kabelis FTP Cat.5 Eca	TS-3.10	m	60	
<b>6. Centinių ir valdymo įrenginių montavimas</b>					

0	2023	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Laida	Išleidimo data			
Atestato Nr.	 Vilniaus g. 96B, Ukmergė, LT-20161 Telefonas: +37067365489 El. paštas: info@aestas.lt, www.aestas.lt	PROJEKTAS:  Daugiabučio gyvenamojo namo (6.3) Panevėžio g. 4, Vilnius, atnaujinimo (modernizavimo) projektas		
		Dokumentas:	Laida	
		<b>Sąnaudų kiekių žiniaraštis</b>	0	
LT	Statytojas:	Žymuo:	Lapas	Lapų
	UAB "Naujininkų ūkis"	AE-2023-250853-TDP-PVA-SKŽ	1	2

	Valdymo automatikos skydo surinkimas ir montavimas	TS-4.2	vnt	1	
	<b>7. Jutiklių, vykdyklių montavimas</b>				
	Lauko temperatūros jutiklio montavimas	TS-4.3	vnt	1	
	Temperatūros jutiklio montavimas ant vamzdžio	TS-4.3	vnt	2	
	Temperatūros jutiklio montavimas vamzdyje	TS-4.3	vnt	2	
	Vožtuvo pavaros montavimas	TS-4.3	vnt	2	
	Slėgio relės montavimas	TS-4.3	vnt	1	
	Šilumos daliklio montavimo darbai	TS-4.3	kompl.	56	
	Duomenų koncentratoriaus (aukšto antenos) montavimo darbai	TS-4.3	kompl.	4	
	Duomenų kaupiklio montavimo darbai	TS-4.3	kompl.	1	
	Daliklių konfigūravimas ir pastato prijungimas prie pastatą administruojančios įmonės eksploatuojamos šilumos apskaitos sistemos	TS-4.3	kompl.	1	
	<b>8. Kabelių tiesimas</b>				
	Kabelių plastikinių vamzdžių montavimas	TS-4.4	m	395	
	Kabelio tiesimas vamzdžiais	TS-4.5	m	395	
	<b>9. Kiti darbai</b>				
	Sistemos derinimo, programavimo, paleidimo darbai	-	kompl	1	
	Išpildomosios dokumentacijos paruošimas	-	kompl	1	
	Įžeminimo įrenginių kontaktinių jungčių pereinamųjų varžų matavimas	-	kompl	1	
	Fazinio ir nulinio laidų grandinės varžos matavimas	-	kompl	1	
	Personalo apmokymas	-	kompl	1	

AE-2023-250853-TDP-PVA-SKŽ	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0



Valdymo  
automatizacija  
skaitmeniniai  
VAS-Sp

GSM


AUKŠTAS	LAIPTINĖ NR.1	LAIPTINĖ NR.2
4	DALIKLIAI	DALIKLIAI
3	DALIKLIAI	DALIKLIAI
2	DALIKLIAI	DALIKLIAI
1	DALIKLIAI	DALIKLIAI

K

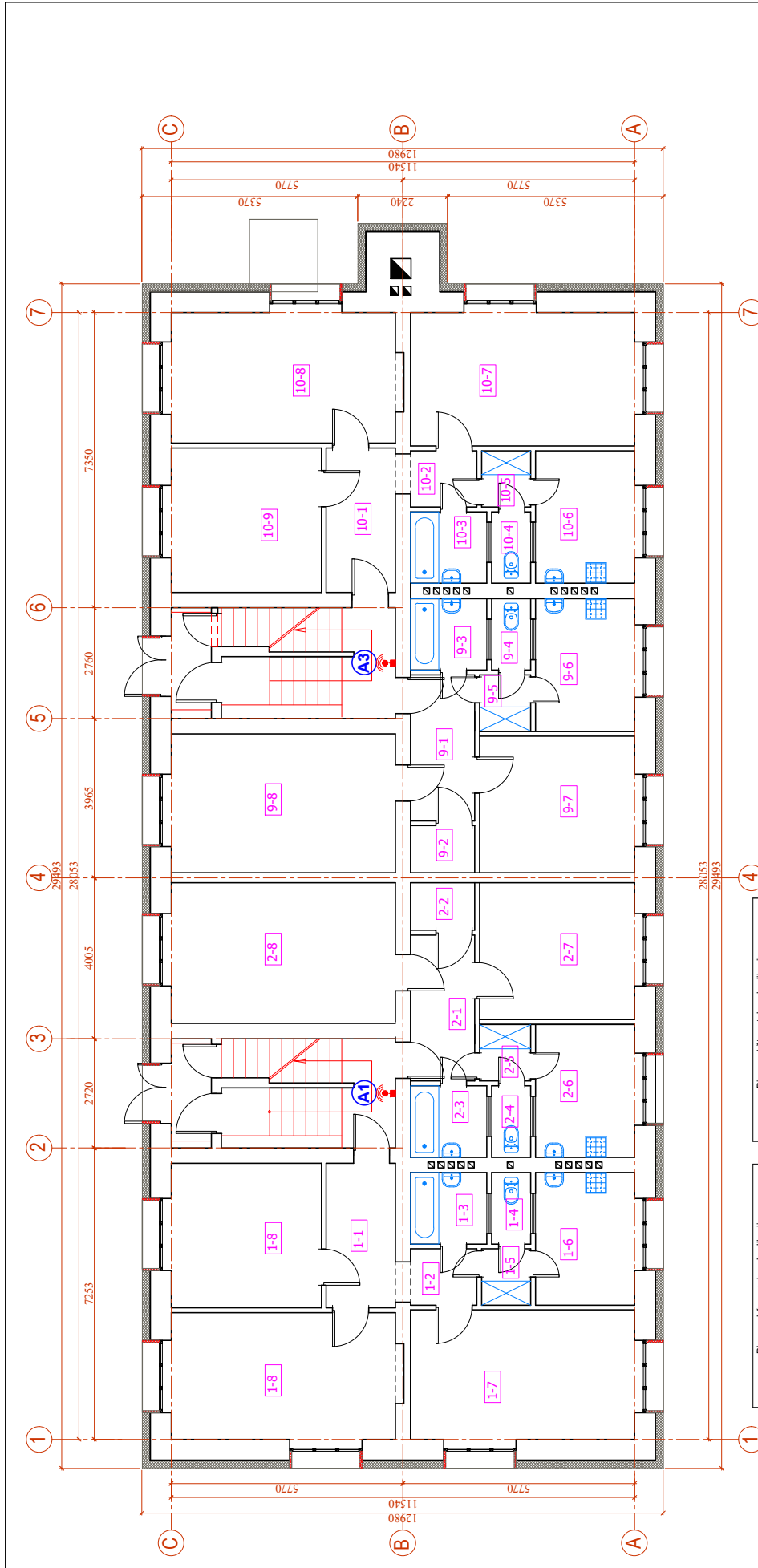
**Sutarminiai žymėjimai:**

- Dn - Šilumos daliklis
- K - Duomenų koncentratorius
- An - Antena

Pastaba : Sprendinius sutikslinti darbu metu,  
atsižvelgiant į faktinę situaciją ir konkrečią parinktą įrangą

0	2023	Statybos leidimui, konkursui, ir statybai.
LAIŠA	IŠLEIDIMO DATA	Laidos statusas. Keitimui priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Vilniaus g. 96B, LT-20161 Ukmergė Telefonas: +37067366489 El. paštas: info@aeastas.lt	STATYBOS LEIDIMAS Daugiatbučio gyvenamojo namo (6.3), Panevėžio g. 4, Vilnius, atnaujinimo (modernizavimo) projektas DOKUMENTO PAVADINIMAS
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „Naujininkų ūkis“	DOKUMENTO ŽYMUO AE-2023-250853-TDP-PV A-B.02
		DOKUMENTO PAVADINIMAS Tipinė šiluminės energijos apskaitos automatizavimo funkcinė schema
		0
		LAPAS LAPŲ
		1 1





# SUTARTINIAI ŽENKLAI:



0	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
1	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
2	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
3	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
4	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
5	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
6	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
7	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
8	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
9	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
10	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
11	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
12	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
13	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
14	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
15	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
16	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
17	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
18	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
19	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
20	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
21	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
22	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
23	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
24	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
25	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
26	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
27	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
28	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
29	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
30	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
31	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
32	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
33	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
34	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
35	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
36	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
37	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
38	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
39	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
40	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
41	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
42	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
43	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
44	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
45	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
46	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
47	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
48	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
49	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
50	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
51	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
52	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
53	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
54	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
55	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
56	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
57	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
58	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
59	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
60	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
61	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
62	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
63	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
64	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
65	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
66	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
67	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
68	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
69	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
70	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
71	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
72	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
73	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
74	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
75	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
76	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
77	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
78	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
79	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
80	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
81	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
82	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
83	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
84	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
85	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
86	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
87	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
88	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
89	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
90	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
91	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
92	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
93	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
94	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
95	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
96	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
97	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
98	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
99	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
100	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0

Patalpos Nr.	Pavadinimas	PLOTAS, m²
9-1	Koridorius	5,87
9-2	Sandėliukas	1,89
9-3	Vonia	3,44
9-4	Tuiletas	1,76
9-5	Koridorius	1,60
9-6	Virtuvė	8,21
9-7	Kambarys	13,02
9-8	Kambarys	19,27
9-9	Kambarys	55,06
10-1	Koridorius	6,03
10-2	Koridorius	2,33
10-3	Vonia	3,46
10-4	Tuiletas	1,75
10-5	Koridorius	1,60
10-6	Virtuvė	8,15
10-7	Kambarys	18,53
10-8	Kambarys	18,37
10-9	Kambarys	13,43
10-10	Kambarys	73,65

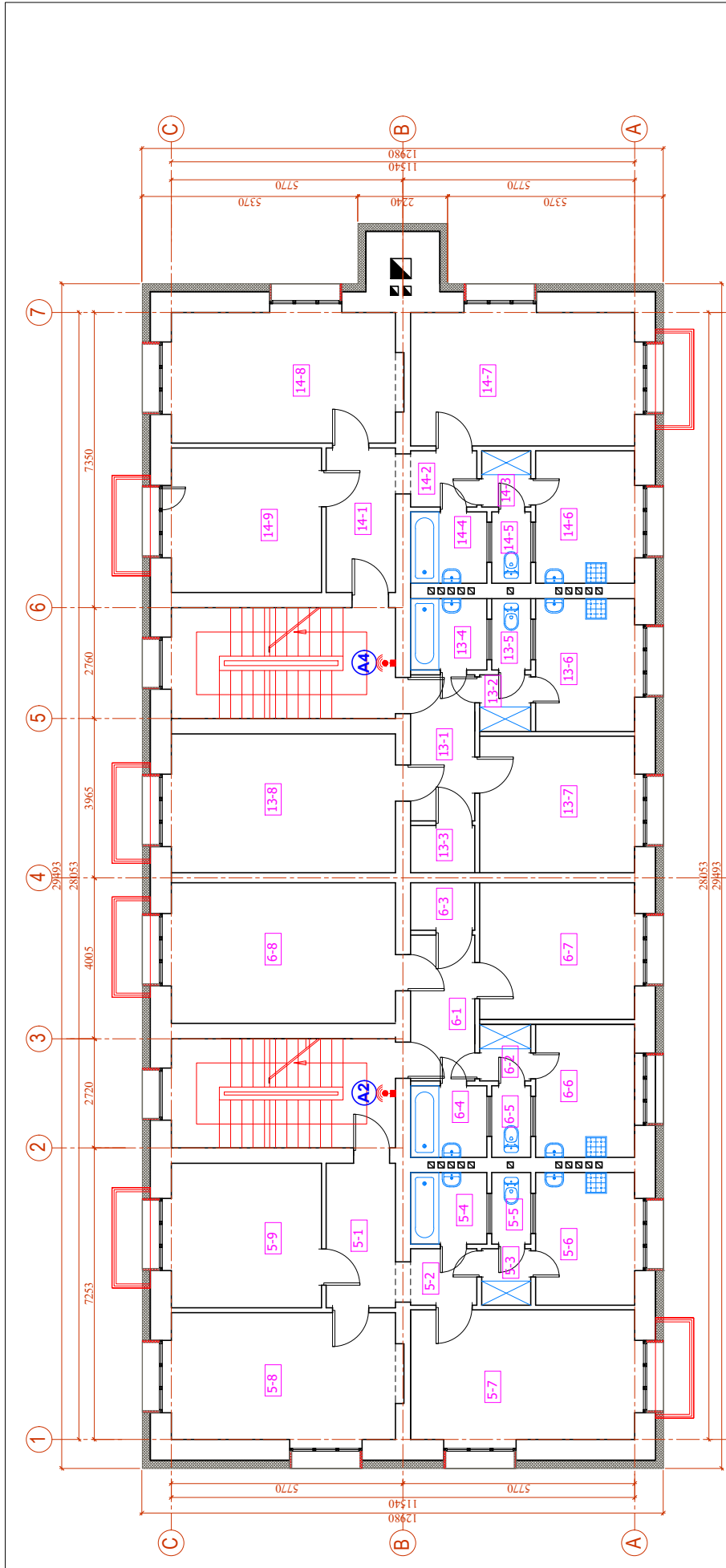
Patalpos Nr.	Pavadinimas	PLOTAS, m²
1-1	Koridorius	5,61
1-2	Koridorius	2,31
1-3	Vonia	3,61
1-4	Tuiletas	1,60
1-5	Koridorius	1,61
1-6	Virtuvė	8,27
1-7	Kambarys	18,34
1-8	Kambarys	19,02
1-9	Kambarys	13,78
1-10	Kambarys	74,15
2-1	Koridorius	5,69
2-2	Sandėliukas	1,79
2-3	Vonia	3,53
2-4	Tuiletas	1,56
2-5	Koridorius	1,53
2-6	Virtuvė	8,32
2-7	Kambarys	12,98
2-8	Kambarys	19,47
2-9	Kambarys	54,89

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS  
**Daugrabučio gyvenamojo namo (6.3), Panevėžio g. 4, Vilnius, atnaujinimo (modernizavimo) projektas**  
 DOKUMENTO PAVADINIMAS  
**Pirmo aukšto planas su automatikos tinklais**  
 M 1:100  
 Lapaš Lapų  
 1 1  
 DOKUMENTO ŽYMŲ  
**AE-2023-250853-TDP-PV A-B-04**

0 2023 Statybos leidimui, statybai  
 Laida  
 0  
 1 2023 Statybos leidimui, statybai  
 Laida  
 0  
 2 2023 Statybos leidimui, statybai  
 Laida  
 0  
 3 2023 Statybos leidimui, statybai  
 Laida  
 0  
 4 2023 Statybos leidimui, statybai  
 Laida  
 0  
 5 2023 Statybos leidimui, statybai  
 Laida  
 0  
 6 2023 Statybos leidimui, statybai  
 Laida  
 0  
 7 2023 Statybos leidimui, statybai  
 Laida  
 0

KVAL. PATV. DOK. NR.  
 Aestas  
 Vilniaus g. 99B, Ulinėrgė, LT-3101  
 Telefonas: +370(0)67364849  
 El. paštas: info@aestas.lt  
 www.aestas.lt

KALBOS TRUMP.  
 LT  
 UAB "Naujinnikų ūkis"



# SUTARTINIAI ŽENKLAI:

-Antena;

Trebio aukšto patalpų eksplikacija	
Patalpos Nr.	Pavadinimas
13-1	Koridorius
13-2	Koridorius
13-3	Sandėliukas
13-4	Vonia
13-5	Tušetis
13-6	Virtuvė
13-7	Kambarys
13-8	Kambarys
14-1	Koridorius
14-2	Koridorius
14-3	Koridorius
14-4	Vonia
14-5	Tušetis
14-6	Virtuvė
14-7	Kambarys
14-8	Kambarys
14-9	Kambarys
VISO: bute Nr. 13	
55,98	

Trebio aukšto patalpų eksplikacija	
Patalpos Nr.	Pavadinimas
5-1	Koridorius
5-2	Koridorius
5-3	Koridorius
5-4	Vonia
5-5	Tušetis
5-6	Virtuvė
5-7	Kambarys
5-8	Kambarys
5-9	Kambarys
6-1	Koridorius
6-2	Koridorius
6-3	Sandėliukas
6-4	Vonia
6-5	Tušetis
6-6	Virtuvė
6-7	Kambarys
6-8	Kambarys
VISO: bute Nr. 6	
54,97	

0	2023	Statybos leidimui, statybai	Laida	0
1	2023	Statybos leidimui, statybai	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	0
KVAL. PATV. DOK. NR.	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugrabučio gyvenamojo namo (6.3), Panevėžio g. 4, Vilnius, atnaujinimo (modernizavimo) projektas DOKUMENTO PAVADINIMAS Trečio aukšto planas su automatikos tinklais M 1:100			Lapas Lapų
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS UAB "Naujinnikų ūkis"			Lapas Lapų
LT	AE-2023-250853-TDP-PVA-B.05			1 1



Vilnius g. 99B, Ulinėrgė, LT-20101  
 Telefonas: +370(0)3624849  
 El. paštas: info@aeastas.lt  
 www.aeastas.lt