

| | |
|--|--|
| STATYTOJAS | A.B., R.B. |
| PROJEKTO PAVADINIMAS | VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO REKONSTRAVIMO ŠAKIŲ RAJONO SAV., GRIŠKABŪDŽIO SEN., BLIUVIŠKIŲ K., ,PANOVIŲ G.,7 , PROJEKTAS |
| STATYBOS ARESAS | ŠAKIŲ RAJONO SAV., GRIŠKABŪDŽIO SEN., BLIUVIŠKIŲ K., PANOVIŲ G.,7 |
| STATYBOS RŪŠIS: | REKONSTRAVIMAS |
| STATINIŲ KATEGORIJA | NEYPATINGI STATINIAI |
| PROJEKTAVIMO DARBŲ STADIJA: | TECHNINIS DARBO PROJEKTAS |
| DALIS: | PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI |
| PROJEKTO NR. | 24005 |
| UAB „ŠAKIŲ ARCHIPROJEKTAS“ DIREKTORIUS | JUOZAS VAIČIŪNAS |
| PROJEKTO VADOVAS | JUOZAS VAIČIŪNAS |
| PRITARIU : | A.B., R.B. |

2024 M

**VIENBUČIO GYVENAMOJO NAMO REKONSTRAVIMO
PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

BENDROJI DALIS

| | |
|---|---------------|
| Turinys (dokumentų sudėties žiniaraštis) | 2 lapas |
| Situacijos planas | 3 lapas |
| Viešo susirinkimo protokolas | |
| Viešo susirinkimo dalyvių sąrašas | |
| Skelbimas savivaldybės tinklalapyje | |
| Aiškinamasis raštas | 7 lapas |
| Projektinių pasiūlymo rengimo užduotis | 10 lapas |
| UAB „Šakių archiprojektas“ pažymėjimai | 11 lapas |
| Pastatų kadastrinė byla | 13 – 29 lapas |
| Pastatų registracijos pažymos | 30 – 33 lapas |
| Žemės sklypo planas | 34 lapas |
| Žemės sklypo kadastro pažyma | 36 – 39 lapas |
| Sklypo genplanas | 40 lapas |
| Pirmo aukšto planas | 41 lapas |
| Pjūvis | 42 lapas |
| Fasadai | 43 lapas |

Nova

Nova

7

Panoviu G.

5

Panoviu G.

3

Kekstupio G.



PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS

Data2024.02.23.....Išdavimo vieta.....Šakiai .. Nr.....01...

Statinio ir jo priklausinių projektavimui

STATYTOJO UŽSAKYMAS

Statytojas (pavardė , vardas , gyvenamosios vietos adresas A.B., R.B.
Statybos objektas , vieta : Šakių r. sav., Griškabūdžio sen., Bliuviškių k., Panovių g, 7
Sklypo plotas - 2999 m².kadastrinis Nr 8472/0002:26 . įregistravimo data – 2002-07-17
Statytojo pageidavimai (sklypo užstatymui , pastatų , patalpų išdėstymui , aukštų skaičiui ,
pagrindinėms statybinėms medžiagoms ir kt.)
Projektas parengtas vieno buto gyvenamojo namo rekonstravimui .Pastato sienos: plytų mūro ,
apšildinamos putplasčiu su vibrocementinės apkalos apdaila .Stogas - medžio karkaso konstrukcijų,
danga – beasbestinis šiferis .

Objekto prijungimo prie inžinerinių tinklų techninės sąlygos pridedamos prie užsakymo :

- 1.....
- 2.....

Statytojas : A.B., R.B.

NURODYMAI PROJEKTAVIMUI

- **Maksimalus pastatų užimamo ploto sklype procentas** 5,50
- Žemės naudojimo servitutai** nėra.
- Architektūrinė išvaizda** Pastato sienos: plytų mūro , apšildinamos putplasčiu su vibrocementinės apkalos apdaila .Stogas - medžio karkaso konstrukcijų, danga – beasbestinis šiferis .
- Aukštis iki karnizo ar stogo kraigo** 6,68
- Kiti reikalavimai ar apribojimai atsižvelgiant į detaliuosius planus ar aplinkosauginius reikalavimus , vietos urbanistinę situaciją ir kraštovaizdį**
- Atitvarų šiluminė varža**
- Privažiavimai ir prieigos prie sklypo , automobilių stovėjimo aikštelės** esamas.....
- Sklypo sutvarkymas (želdiniai , aptvėrimas ir kt.)** esamas
- Sklypo vertikialinis planiravimas** neatliekamas.....
- Pastabos , papildomi reikalavimai projekto ruošimui ir derinimui , atsižvelgiant į valstybinės projektavimo priežiūros institucijų reikalavimus**
- Reikalavimai topogeodeziniais inžinerinės geologijos tyrinėjimo darbams**

Miesto (rajono) vyriausiajam architektui derinti pateikti šią projektinę dokumentaciją : vieno buto gyvenamojo namo rekonstravimo Šakių r. sav., Griškabūdžio sen., Bliuviškių k., Panovių g, 7 ,projektą .

Pastaba : Pateiktas derinti projektas turi atitikti galiojančias projektavimo normas ir Taisykles .

Pateikdamas derinti projektą , užsakovas nurodo kas vykdys techninę priežiūrą ir vadovavimą statybai , pateikia jų atestatų kopijas .

Statinio projektavimo užduoties priedai :

Topografinė geodezinė nuotrauka (ne senesnė kaip 3 metų) ;

Inžinerinių geologinių , geotechninių bei kitų tyrimų duomenys ;

Žemės sklypo ir statinio kadastrinių matavimų ir teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentai ;

Geodezinių matavimų planas .

Statinio projektavimo užduotį parengė (pavardė , pareigos)

Juozas Vaičiūnas UAB „Šakių archiprojektas“

V.A.



PRITARIU:

Šakių rajono savivaldybės administracijos
architektūros ir urbanistikos skyriaus
vyriausiasis specialistas – vyriausiasis
architektas

Antanas Grigaitis

Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis

Šakių rajono savivaldybės administracijos architektūros ir
urbanistikos skyriaus vyriausiasis specialistas
Šakių rajono vyriausiasis architektas

Statytojas:

A.B., R.B.

Adresas: Šakių r. sav., Griškabūdžio sen., Bliuviškių k., Panovių g.7

2024 m. kovo 8 d.

Vieno buto gyvenamojo namo rekonstravimo Šakių r. sav., Griškabūdžio sen., Bliuviškių k., Panovių g.7
projektinių pasiūlymų rengimo užduotis

| Informacija apie numatomą projektuoti statinį | | |
|---|--|--|
| 1. | Statinio pavadinimas | Vieno buto gyvenamasis namas |
| 2. | Statybos rūšis | Rekonstravimas |
| 3. | Statinio kategorija | Neypatingas statinys |
| 4. | Statinio naudojimo paskirtis | Gyvenamosios paskirties vieno buto pastatas 6.1 |
| Žemės sklypo duomenys | | |
| 5. | Žemės sklypo kadastrinis nr. | 8472/0002:26 |
| 6. | Pagrindinė naudojimo paskirtis | kita |
| 7. | Naudojimo būdas | Gyvenamosios teritorijos |
| 8. | Žemės sklypo plotas ha | 0,2999 |
| 9. | Nuosavybės teisė | A.B., R.B. |
| Projektuojamų statinių techniniai ir paskirties rodikliai | | |
| 10. | Pagrindinė naudojimo paskirtis | Gyvenamosios paskirties vieno buto pastatas, 6.1 |
| 11. | Bendras plotas m ² | 83,88 |
| 12. | Tūris m ³ | 734,0 |
| Vidasu inžineriniai tinklai | | |
| 13. | Vandentiekio tinklai | - esami |
| 14. | Nuotekų tinklai | - esami |
| 15. | Elektros tinklai | - esami |
| Projektinių pasiūlymų paskirtis | | |
| 16. | Išreikšti Statytojo sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėja | |
| 17. | Informuoti visuomenę apie statinio, kuriam Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje nustatytais atvejais neparengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame sklype leidžiama, numatomą projektavimą. | |
| 18. | Specialiesiems architektūros reikalavimams gauti. | |
| 19. | Nustatyti žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrus, kai Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame žemės sklype leidžiama. | |
| Statytojo pridedami dokumentai : | | |
| 20. | Pastatų registro pažyma | |
| 21. | Žemės sklypo registro pažyma | |
| 22. | Žemės sklypo planas | |
| 23. | Pastatų inventorinė byla | |
| 24. | Projektuojanti organizacija: UAB „Šakių archiprojektas“, Šakiai, Bažnyčios g.4, LT-71120, Tel. 834560774, J.Vaičiūnas, mob. 861467206. | |
| Statytojo numatomi projektuoti statiniai | | |
| 25. | Numatoma atlikti vieno buto gyvenamojo namo rekonstravimo projektas. | |

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Šiame priede nurodomi žemės sklypo ir statinių (techniniai ir paskirties) rodikliai bendruoju atveju. Projekte nurodomi konkretaus sklypo ir konkretaus statinio bendrieji rodikliai. Bendrieji statinio rodikliai lentelėje ar kita forma nurodomi projekto bendrojoje dalyje.

| Pavadinimas | Mato vienetas | Kiekis | Pastabos |
|--|----------------|--------|----------|
| I SKYRIUS SKLYPAS | | | |
| 1. sklypo plotas | m ² | 2999 | |
| 2. sklypo užstatymo intensyvumas | % | 5,5 | |
| 3. sklypo užstatymo tankis | % | 2,8 | |
| II SKYRIUS PASTATAI | | | |
| 1. Vieno buto gyvenamojo namo rekonstravimas, paskirtis gyvenamoji, neypatingas, projektas | | | |
| 2. Pastato bendrasis plotas.* | m ² | 83,88 | |
| 3. Pastato naudingasis plotas. * | m ² | 83,88 | |
| 4. Pastato tūris.* | m ³ | 680 | |
| 5. Aukštų skaičius.* | vnt. | Vienas | |
| 6. Pastato aukštis. * | m | 6,68 | |
| 7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų: | vnt. | 1 | |
| 7.1. 1 kambario | vnt. | | |
| 7.2. 2 ir daugiau kambarių | vnt. | | |
| 8. Energinio naudingumo klasė | | B | |
| 9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė | | | |
| 10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis | | III | |

| Pavadinimas | Mato vienetas | Kiekis | Pastabos |
|---|----------------------|---------------|-----------------|
| 11. Kiti papildomi pastato rodikliai | | | |
| III SKYRIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS | | | |
| 1. Keliai (valstybinės ir vietinės reikšmės): | | | |
| 1.1. kelio kategorija | | | |
| 1.2. kelio ilgis* | km | | |
| 1.3. kelio juostos plotis | m | | |
| 1.4. eismo juostų skaičius | vnt. | | |
| 1.5. eismo juostos plotis | m | | |
| 1.7. tilto, viaduko ar estakados ilgis | m | | |
| 2. Geležinkeliai: | | | |
| 2.1. kategorija | | | |
| 2.2. ilgis* | km | | |
| 2.3. apsaugos zonos plotis | m | | |
| 3. Gatvės: | | | |
| 3.1. kategorija | | | |
| 3.2. ilgis* | km | | |
| 3.3. važiuojamosios dalies plotis | m | | |
| 3.4. eismo juostų skaičius | m | | |
| 3.5. eismo juostos plotis | m | | |
| IV SKYRIUS INŽINERINIAI TINKLAI (Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas ir rodikliai) Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai – 1 vnt. | | | |
| 4. inžinerinių tinklų ilgis* | m | | |

| Pavadinimas | Mato vienetas | Kiekis | Pastabos |
|---|-----------------------|---------------|-----------------|
| 5. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamics) | mm | | |
| 6. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis | vnt.; mm ² | | |
| 7. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis | vnt.; mm ² | | |
| V SKYRIUS KITI STATINIAI | | | |

8. * Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].

Statinio projekto vadovas  Juozas Vaičiūnas, at. Nr.8897, 2024.02.29.
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

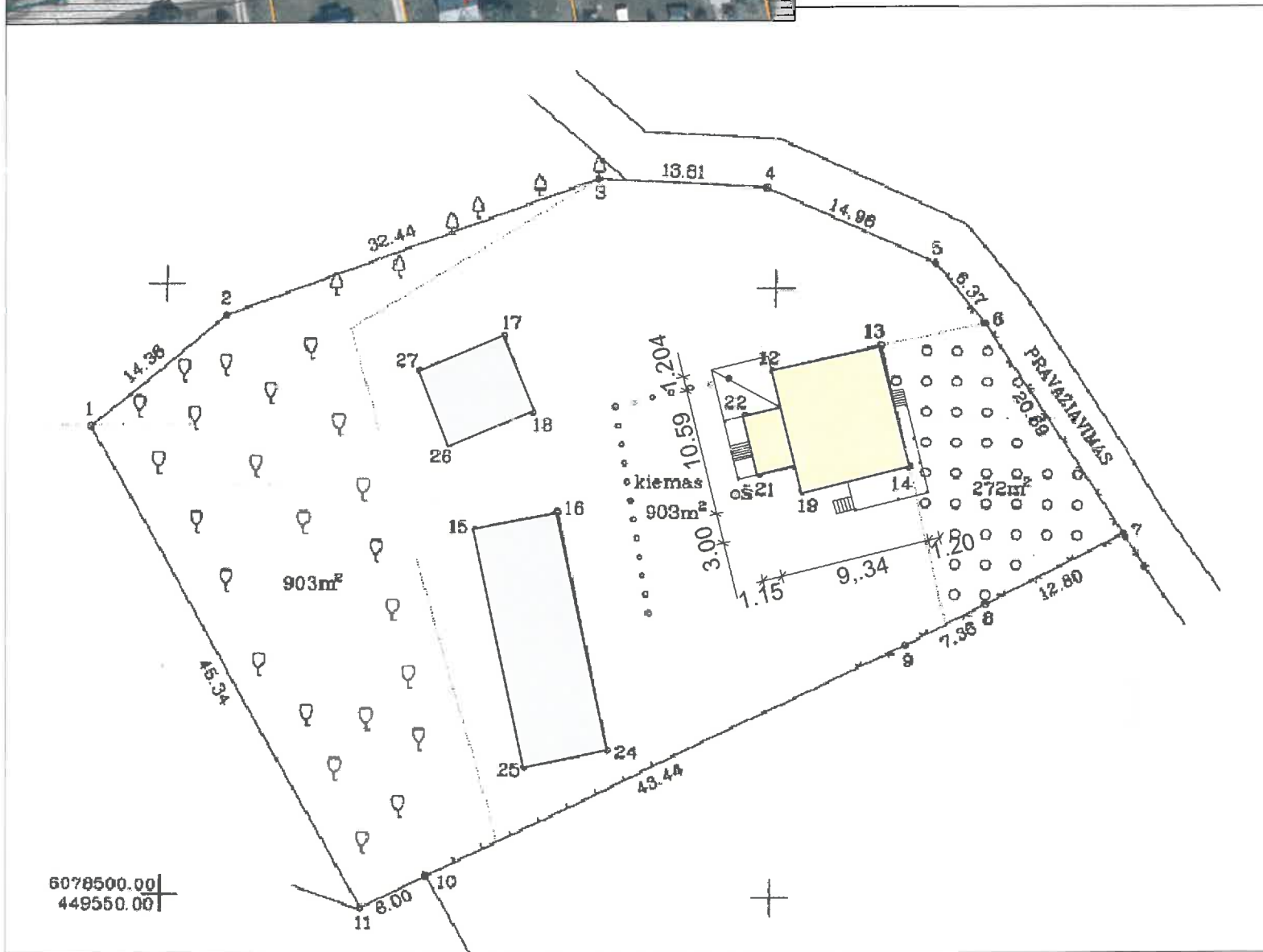
Pritariu: A.B., R.B.  



SUTARTINIAI ŽENKLAI

| ŽYMĖJIMAS | PAVADINIMAS |
|---------------|--------------------------------|
| --- | SKLYPO RIBA |
| --- | GRETIMO SKLYPO RIBA |
| [Yellow Box] | VIENO BUTO GYVENAMAS NAMAS |
| [White Box] | PAGALBINIS ŪKIO PASTATAS |
| x x | GRIAUNAMI PASTATAI |
| [Green Trees] | ŽELDINIAI |
| [Grid] | NUMATOMA KIETA DANGA |
| [Dashed Line] | ESAMOS TVOROS |
| [Blue Line] | ESAMI VANDENTIEKIO TINKLAI |
| [Yellow Line] | ESAMI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI |
| [Red Line] | 35 mm įvadas |
| [Blue Line] | ESAMI LAUKO DRENAŽO TINKLAI |
| [Yellow Line] | ESAMI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI |
| [Triangle] | ĮĖJIMAS Į PASTATĄ / VARTAI |

SKLYPO PLANAS M 1 :500



| RODIKLIO PAVADINIMAS | RODIKLIS | MATO VNT. |
|-------------------------------|----------|----------------|
| SKLYPO RODIKLIAI | | |
| SKLYPO PLOTAS / IŠNUOMOTAS / | 0,2999 | ha |
| SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS | 5,50 | % |
| SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS | 2,80 | % |
| UŽSTATYMO PLOTAS | 166,87 | m ² |
| BENDRASIS PLOTAS | 83,88 | m ² |

UŽSAKOVAS TVIRTINU

[Signature]
A.B., R.B.

| BENDRIEJI DVIJŲ BUTŲ GYVENAMO NAMO RODIKLIAI | | |
|--|--------|----------------|
| RODIKLIAI | DYDIS | MATO VNT. |
| BENDRASIS PLOTAS | 83,88 | m ² |
| NAUDINGASIS PLOTAS | 83,882 | m ² |
| UŽSTATYMO PLOTAS | 166,87 | m ² |
| STATYBINIS TŪRIS | | m ³ |
| AUKŠTŲ SKAIČIUS | Vieno | |



UAB "ŠAKIŲ ARCHIPROJEKTAS"
Į.K. 274818430
Šakiai, Gimnazijos g.3A

VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO REKONSTRAVIMO
ŠAKIŲ RAJ., GRIŠKABŪDŽIO SEN., BLIUVIŠKIŲ K.,
PANOVIŲ G.7, PROJEKTAS

| Atestato Nr. | Pareigos | Vardas, Pavardė | Parašas | VIENO BUTO GYVENAMAS NAMAS | |
|--------------|---------------|------------------|--------------------|----------------------------|-------------------|
| 8897 | Proj. vadovas | Juozas Vaičiūnas | <i>[Signature]</i> | SKLYPO PLANAS | Laida 0 |
| LT | A.B., | R.B. | | 24007-01-SP-BD.B | Lapas Lapų 1 1 |

6078500.00
449550.00

UAB „Šakių archiprojektas“

Gimnazijos g.3A., Šakių m.
Šakių rajono savivaldybė
LT-71115

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

OBJEKTAS : _____ *VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO REKONSTRAVIMO
ŠAKIŲ R. SAV., GRIŠKABŪDŽIO SEN., BLIUVIŠKIŲ K.,
PANOVIŲ G.7, PROJEKTAS*

STATYBOS RŪŠIS _____ *REKONSTRAVIMAS*

UŽSAKOVAS: _____ *A.B., R.B.*

ADRESAS : _____ *ŠAKIŲ R. SAV., GRIŠKABŪDŽIO SEN., BLIUVIŠKIŲ K.,
PANOVIŲ G.7*

1. SKLYPAS

Žemės paskirtis – kita.

Užstatymas – Žemės sklype yra gyvenamas namas ir pagalbinis pastatas.

Sklypo plotas _____ 0,2999 ha

Esamas užstatymo plotas _____ 362,87 m².

Numatomas užstatymo plotas _____ 166,87 m².

Užstatymo tankumas _____ 2,8 %

Užstatymo intensyvumas _____ 5,5 %

Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

XLIX . Vandentiekio , lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir

Įrenginių apsaugos zonos.

XXIX. Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos ir pakrantės apsaugos juostos.

Saugotini medžių ir krūmų želdiniai, augantys ne miško žemėje.

XIX .Nekilnojamų kultūros vertybių teritorija ir apsaugos zonos.

VI. Elektros linijų apsaugos zonos.

2.BENDRIEJI DUOMENYS

Numatomas gyvenamosios paskirties pastato – vienbučio gyvenamo namo rekonstravimo projektas.

Į vienbučio gyvenamojo namo butą bus galima patekti iš kiemo pusės per esamas duris . Rengiamas statinio projektas užtikrins esminius statinio reikalavimus: mechaninį atsparumą ir pastovumą, gaisrinę saugą, higieną, sveikatą ir aplinkos apsaugą.Gaisrinė sauga: rekonstruojami ir statomi statiniai priklauso III atsparumo ugniai grupei.Minimalus konstrukcijų atsparumas ugniai ir maksimali ugnies plitimo riba konstrukcijoms nustatoma

pagal Gaisrinės saugos pagrindinius reikalavimus. Aplink pastatą, aikštelėje ir ant kelio gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobiliams privažiuoti paliekami laisvi pravažiamai, nesodinami medžiai, nesukuriamos kitos kliūtys. Įrengiamas žemėnimas ir žaibosauga. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga: statinyje naudojamos sertifikuotos, žmogaus sveikatai nekenksmingos medžiagos. Produktų ir jų aplinkos projektavimo principai, pabrėžiantys, kad produktai turi būti projektuojami bei kuriami taip, kad jie būtų universaliai pritaikyti naudojimui kiek įmanoma didesnei žmonių grupei, neintegruojant papildomų produkto sąvybių, kurios būtų specialiai skirtos tik tam tikrai vienai žmonių grupei, o kitoms ne. Aplinka projektuojama universali. Naudojimo sauga: statiniai numatomi suprojektuoti taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų. Metalų konstrukcijos- žemintos. Dangos parenkamos pagal slidumo klasę. Apsauga nuo triukšmo: pastato atitvarinės konstrukcijos užtikrina norminę garso izoliaciją. Pastato viduje triukšmo šaltinių nebus.

3. STATINIŲ PAGRINDINĖS CHARAKTERISTIKOS, PASKIRTIS

Gyvenamosios paskirties pastatas- vienbutis gyv. namas, pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ 6.1. punktą priskiriamas gyvenamosios paskirties pastatams - statinys priskiriamas neypatingų statinių kategorijai.

Sienos – pastato laikanti konstrukcija- silikatinių plytų mūras / esamas /.

Pamatai . Esami – juostiniai monolitiniai.

Grindys. Medinės.

Durys – standartinės.

4. STATINIŲ INŽINERINIS APRŪPINIMAS, PRIVAŽIAVIMO KELIAI

Elektra – esamas įvadas.

Vandentiekis- esamas .

Nuotekos- esami tinklai.

Lietaus nuotekos- esami tinklai.

Privažiavimas prie pastato - esamas.

5. STATYBOS ĮTAKA APLINKAI, GYVENTOJAMS, GRETIMOMS TERITORIJOMS

Pastato rekonstravimas neigiamos įtakos eksploatacijos ir statybos laikotarpiu tretims asmenims neturės.

6. PREVENGINĖS PRIEMONĖS APSAUGAI NUO SMURTO IR VANDALIZMO

Duryse įrengiami patikimi užraktai.

7. APLINKOS PRITAIKYMAS ŽMONĖMS SU NEGALIA

Pagal paskirtį nebūtina pastatus pritaikyti žmonėms su negalia.

8. TREČIŪJŲ ASMENŲ GYVENIMO IR VEIKLOS SĄLYGŲ UŽTIKRINIMAS.

Statybos metu trečiųjų asmenų judėjimui netrukdoma .

Statinys nepadidina aplinkos taršos.

9. PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI RENGIAMI PAGAL ŠIUOS TEISĖS AKTUS

1. įstatymus, Vyriausybės nutarimus:

1.1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymą .

1.2. Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymą .

2. statybos techninius reglamentus:

2.1. STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė"

2.2. STR 1.01.08:2002 "Statinio statybos rūšys" (Žin., 2002, Nr. 119-5372);

2.3. STR 2.01.01(3):1999 "Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga" (Žin., 2000, Nr. 8-215);

2.4. STR 2.01.01(4):2008 "Esminis statinio reikalavimas "Naudojimo sauga" (Žin., 2008, Nr. 1-34);

2.5. STR 2.05.03:2003 "Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai" (Žin., 2003, Nr. 59-2682);

2.6. STR 2.05.04:2003 "Poveikiai ir apkrovos" (Žin., 2003, Nr. 59-2683);

2.7. STR 2.05.13: 2004 "Statinių konstrukcijos. Grindys" (Žin., 2004, Nr. 56-1949);

2.8. STR 1.01.03:2017 "Statinių klasifikavimas " .

3. normatyvinius aplinkos apsaugos dokumentus:

3.1. patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. D1-694 „Dėl Atskirųjų rekreacinės paskirties želdynų plotų normų ir Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 137-5624).

4. Lietuvos higienos normas ir kitus sveikatos priežiūros teisės aktus:

4.1. HN 35:2007 "Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore" (Žin., 2007, Nr. 55-2162);

4.2. HN 50:2003 "Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamuosiuose bei visuomeniniuose pastatuose" (Žin., 2004, Nr. 45-1490);

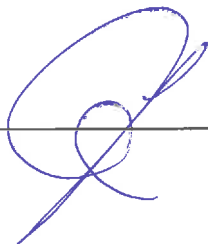
4.3. HN 24:2003 "Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai" (Žin., 2003, Nr. 79-3606);

4.4. HN 16:2006 "Medžiagų ir gaminių, skirtų liestis su maistu, specialieji sveikatos saugos reikalavimai" (Žin., 2006, Nr. 58-2069);

4.5. HN 36:2009 "Draudžiamos ir ribojamos medžiagos" (Žin., 2009, Nr. 83-3451);

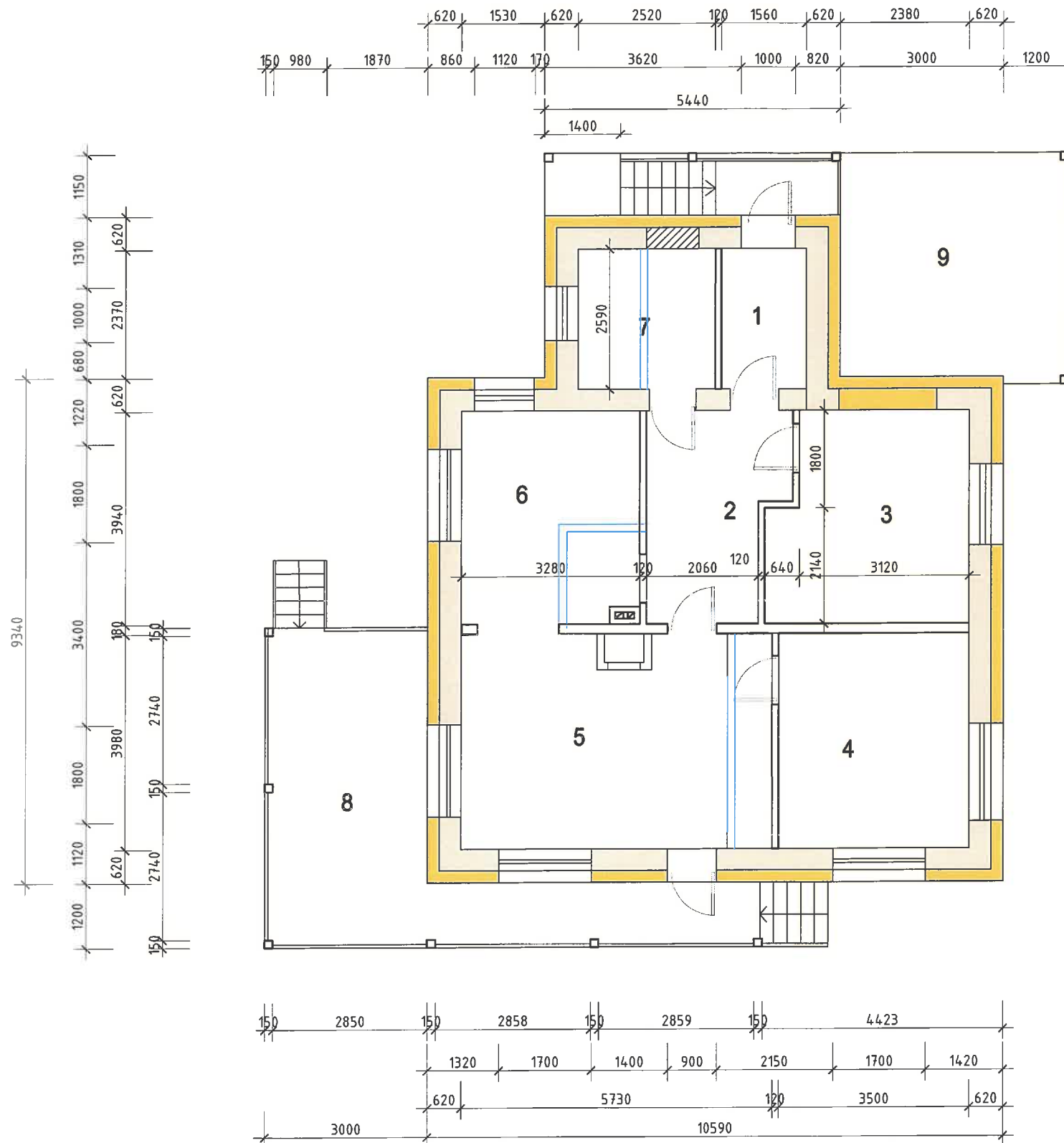
4.6. HN 105:2004 "Polimeriniai statybos produktai ir polimerinės baldinės medžiagos" (Žin., 2004, Nr. 182-6745);

Rengėjas _____



Juozas Vaičiūnas At. Nr.8897

PIRMO AUKŠTO PLANAS M 1:100







PATALPŲ EKSPLIKACIJA :

- 1. Tamburas _____ 4,04 m².
- 2. Koridorius _____ 9,17 m².
- 3. Kambarys _____ 13,66 m².
- 4. Kambarys _____ 13,93 m².
- 5. Kambarys _____ 22,81 m².
- 6. Virtuvė _____ 13,74 m².
- 7. Vonia , wc _____ 6,53 m².

- 8. Terasa _____ 23,96 m².
- 9. Terasa _____ 17,49 m².

viso bendr naud: _____ 83,88 m²
užstatymo pl.

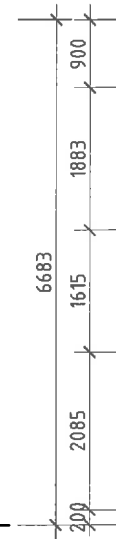
EKSPLIKACIJA :

-  Projektuojama šild. medžiaga su vibr. cementinės apkalos apdaila
-  Esama plytų mūro siena
-  Projektuojamos vidinės mūro sienos
-  Demontuojamos sienos



| | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|
| UAB "ŠAKIŲ ARCHIPROJEKTAS" Į.K. 274818430 Šakiai, Gimnazijos g.3A | | | | VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO REKONSTRAVIMO ŠAKIŲ RAJONO SAV., GRIŠKABŪDŽIO SEN., BLIUVIŠKIŲ K., PANOVIŲ G.7 , PROJEKTAS | |
| Atestato Nr. | | | | GYVENAMASIS NAMAS | |
| Pareigos | | | | FASADAI | |
| Vardas , Pavardė | | | | Laida | |
| Parašas | | | | 0 | |
| 8897 Proj. vadovas Juozas Vaičiūnas | | | | Lapas Lapų | |
| LT A B | | | | 24007-01-TDP-BR | |
| | | | | 1 6 | |

ŠIAURINIS FASADAS M 1:100



PIETINIS FASADAS M 1:100



| | | | | | |
|---|-----------------|------------------|--------|--|------|
| UAB "ŠAKIŲ ARCHIPROJEKTAS" Į.K. 274818430 Šakiai, Gimnazijos g.3A | | | | VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO REKONSTRAVIMO ŠAKIŲ RAJONO SAV., GRIŠKABŪDŽIO SEN., BLIUVIŠKIŲ K., PANOVIŲ G.7, PROJEKTAS | |
| | | | | GYVENAMASIS NAMAS | |
| Atestato Nr. | Pareigos | Vardas, Pavardė | Paršas | FASADAI | |
| 8897 | Proj. vadovas | Juozas Vaičiūnas | | Laida | 0 |
| LT | A B | | | Lapas | Lapų |
| | 24007-01-TDP-BR | | | 1 | 6 |

VAKARINIS FASADAS M 1:100



RYTINIS FASADAS M 1:100



| | | | | | |
|---|---------------------------|------------------|---------|---|------------|
| UAB "ŠAKIŲ ARCHIPROJEKTAS" Į.K. 274818430 Šakiai, Gimnazijos g.3A | | | | VIENO BUTO GYVENAMOJO NAMO REKONSTRAVIMO ŠAKIŲ RAJONO SAV., GRIŠKABŪDŽIO SEN., BLIUVIŠKIŲ K., PANOVIŲ G.7 , PROJEKTAS | |
| Atestato Nr. | Pareigos | Vardas , Pavardė | Parašas | GYVENAMASIS NAMAS | |
| 8897 | Proj. vadovas | Juozas Vaičiūnas | | FASADAI | Laida 0 |
| LT | A. VAIČIŪNAS, B. VAIČIŪNĖ | | | Lapas 1 | Lapų 6 |
| | | | | 24007-01-TDP-BR | |