



UAB "ŽYRAIVA"
JAR kodas - 165735034
Vytauto g. 34A, Marijampolė LT68295, LIETUVA
Tel.: +370 610 08806 / el.paštas: zyraiva@gmail.com
www.valdostudy.com

PROJEKTO PAVADINIMAS	MEDICINOS PUNKTO PASKIRTIES KEITIMO Į VIENO BUTO GYVENAMĄ NAMĄ P. POVILAIČIO G. 2A, JŪRĖ, KAZLŲ RŪDOS SAV. KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS
STATYTOJAS	E. M. IR A. M.
PROJEKTO NUMERIS	2319
STATINIO PASKIRTIS	7.12. GYDYMO PASKIRTIES (ESAMA) 6.1. GYVENAMOSIO PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATAI (BŪSIMA)
STATINIO KATEGORIJA	NEYPATINGASIS
STATYBOS RŪŠIS	KAPITALINIS REMONTAS
PROJEKTO ETAPAS	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (PP)
BYLOS ŽYMUO	2319-PP

		Atestato Nr.	Parašas
PROJEKTO VADOVAS	VALDAS NAUMAVIČIUS	A 1662	EL. PARAŠAS
PROJEKTO DALIES VADOVAS	VALDAS NAUMAVIČIUS	A 1662	EL. PARAŠAI
DIREKTORIUS	ŽYDRŪNAS NAUMAVIČIUS	BG 004081	EL. PARAŠAS

PROJEKTĄ TVIRTINU: E. M. IR A. M.

1. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ (PP) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
2319-01-TDP-BD.Ž	1	0	Bendrosios dalies dokumentų žiniaraštis	
2319-01-TDP-BD.R	1	0	Bendrieji statinio rodikliai	
2319-01-TDP-BD.BAR	10	0	Bendras aiškinamasis raštas	
2319-01-TDP-BD.B	6		Brėžiniai	

0	2023-12	Visuomenės informavimas apie numatomą statinių projektavimą (Projektiniai pasiūlymai)			
Laida	Išleidimo data	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. DOK. Nr.	UAB "ŽYRAIVA" Vytauto g. 34A, Marijampolė LT-68295 Įm.k. 165735034 Tel. +370 610 08806; el.p. zyraiva@gmail.com		MEDICINOS PUNKTO PASKIRTIES KEITIMO Į VIENO BUTO GYVENAMĄ NAMĄ P. POVILAIČIO G. 2A, JŪRĖ, KAZLŲ RŪDOS SAV. KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS		
A1662	PV	Valdas Naumavičius	El. parašas	Nr.1 Gyvenamasis namas	
A1662	PDV	Valdas Naumavičius	El. parašas	Sudėties žiniaraštis	Laida 0
LT	E. M. ir A. M.		2319-01-PP-SŽ		LAPAS 1
					LAPŲ 1

1.2. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	1367	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	14	Padidėjo
3. sklypo užstatymo tankis	%	7	Nesikeičia
II. PASTATAI			
II.I. Gyvenamasis namas			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).			Vieno buto
2. Pastato bendras plotas.*	m ²	194,40	Padidėjo
3. Pastato naudingas plotas. *	m ²	128,40	
4. Pastato tūris.*	m ³	554	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	1	Su rūsiu ir mansarda
6. Pastato aukštis. *	m	8,6	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	1	
7.1. 1 kambario	vnt.	-	
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.	1	
8. Energinio naudingumo klasė	klasė	B	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė	klasė	C	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis	laipsnis	II	
11. Kiti specifiniai pastato rodikliai	-	-	

*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.

Statinio projekto vadovas : VALDAS NAUMAVIČIUS El.parašas Nr. A1662
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

Rodiklius tvirtinu : E. M. _____

A. M. _____

2319-01-PP-BD.R	Lapas	Lapų	Laida
	1	1	0

1.3. BENDRAS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1.3.1 PRIVALOMŲJŲ TECHNINIO DARBO PROJEKTO DOKUMENTŲ BEI PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ, SĄRAŠAS

Medicinos punkto (unikalus Nr. 5199-2008-1014) P. Povilaičio g. 2A, Jūrėje, Kazlų Rūdos sav. projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis sekančiais privalomaisiais dokumentais:

- Nekilnojamojo turto registro duomenimis, registro Nr. 70/4978;
- Žemės sklypo planu M1:500 (kadastrinis Nr. 5140/0004:186);
- Techninė projektavimo užduotimi Nr. 2319.
- Kadastrinių matavimų byla.

Šis projektas parengtas vadovaujantis sekančiais pagrindiniais LR įstatymais ir Vyriausybės nutarimais:

- | |
|---|
| 1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas (Žin., 1996, Nr. 32-788; 2001, Nr. 101-3597); |
| 2. Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas (Žin., 2013-07-16, Nr. 76-3824); |
| 3. Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas, Nr. XIII-2166; |
| 4. Lietuvos Respublikos energetikos įstatymas (Žin., 2004, Nr. 107-3964; 2009, Nr. 38-1437), 2012, Nr. 17-752); |

STATYBOS TECHNINIAI REGLAMENTAI, HIGIENOS NORMOS IR KITI REIKALAVIMAI

1.	STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
2.	STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys
3.	STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas
4.	STR 1.02.01:2017	Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas
5.	STR 1.02.09:2011	Teisės atlikti pastatų energinio naudingumo sertifikavimą įgijimo tvarkos aprašas
6.	STR 1.04.02:2011	Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai
7.	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
8.	LST1516	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai.
9.	DT-5-00	Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje
10.	STR 1.05.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdyimas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas
11.	STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
12.	STR 1.12.06:2002	Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
13.	STR 2.01.02:2016	Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas
14.	STR 2.01.06:2009	Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo
15.	STR 2.01.07:2003	Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo
16.	STR 2.01.08:2003	Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką sklaidžiamo triukšmo valdymas
17.	STR 2.04.01:2018	„Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“
18.	STR 2.03.01:2019	„Statinių prieinamumas“
19.	STR 2.02.02:2004	„Visuomeninės paskirties statiniai“
20.	STR 2.02.04:2004	Vandens ėmimas, vandenruoša. Pagrindinės nuostatos
21.	STR 2.09.04:2008	„Pastato šildymo sistemos galia. Šilumos poreikis šildymui“
22.	STR 1.03.07:2017	Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka
23.	STR2.05.02:2008	Statinių konstrukcijos. Stogai.
24.	STR 2.05.03:2003	Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.

25.	STR 2.05.04:2003	Poveikiai ir apkrovos.
26.	STR 2.05.05:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
27.	STR 2.05.06:2005	Aliumininių konstrukcijų projektavimas.
28.	STR 2.05.07:2005	Medinių konstrukcijų projektavimas
29.	STR 2.05.08:2005	Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos
30.	STR 2.05.09:2005	Mūrinių konstrukcijų projektavimas
31.	STR 2.05.10:2005	Armocementinių konstrukcijų projektavimas
32.	STR 2.05.11:2005	Gaisro temperatūrų veikiamų gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
33.	STR 2.05.12:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų iš tankiojo silikatbetonio projektavimas
34.	STR 2.05.13:2004	Statinių konstrukcijos grindys
35.	STR 2.05.20:2006	Langai ir išorinės įėjimo durys
36.	STR 2.07.01:2003	Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.
37.	STR 2.08.01:2004	Dujų sistemos pastatuose
38.	STR 2.09.02:2005	Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas.
39.	STR 2.02.08:2012	„Automobilių saugyklų projektavimas“
40.	HN33-2011	Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje
41.	HN36:2009	Draudžiamos ir ribojamos medžiagos
42.	HN42:2009	Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas. Sveikatos apsaugos ministro 2009-12-29 įsakymas Nr.V-1081
43.	HN98:2000	Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas
44.	RSN37-90	Požeminių inžinerinių tinklų įvadų į pastatus ir įgilintų patalpų vėdinimo įrengimo taisyklės
45.	RSN156-94	Statybinė klimatologija.
46.	RSN26-90	Vandens vartojimo normos
47.	Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai (2010-12-07 Nr.1-338)	
48.	Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės (2005-02-18 Nr.64)	
49.	Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės (2011-02-22 Nr.1-64)	
50.	Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės Nr.D1-193	

Projektas parengtas naudojant legalias ar atviro kodo kompiuterines programas: ArchiCad 26, DraftSight, NRGpro, LibreOffice, PDFArchitect.

2319-01-PP-BD.AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	10	0

1.3.2 PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ PAŽINTINIAI DUOMENYS

Statytojas: E. M. ir A. M.
 Statybos adresas: P. Povilaičio g. 2A, Jūrė, Kazlų Rūdos sav., Lietuva
 Statinys: **Medicinos punktas** (7.12. Gydomo paskirties pastatai)
 Keičiama į vieno buto gyvenamąjį namą (6.1. gyvenamosios paskirties (vieno buto));
 Statinio grupė: Neypatingasis
 Statybos rūšis: Kapitalinis remontas

Projektinius pasiūlymus parengė UAB „Žyraiva“, įm.k. 165735034.
 Projekto vadovas – architektas Valdas Naumavičius, atestato Nr. A 1662.
 Projektas finansuojamas iš asmeninių lėšų.

1.3.3. TRUMPAS STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS

Teritorija, kurioje keičiama pastato paskirtis ir poilsio pastatas yra P. Povilaičio g. 2A Jūrėje, Kazlų Rūdos sav. Žemės sklypas, kuriame statomas pastatas kadastrinis Nr. 5140/0004:186 priklauso statytojams bendra jungtine nuosavybės teise.

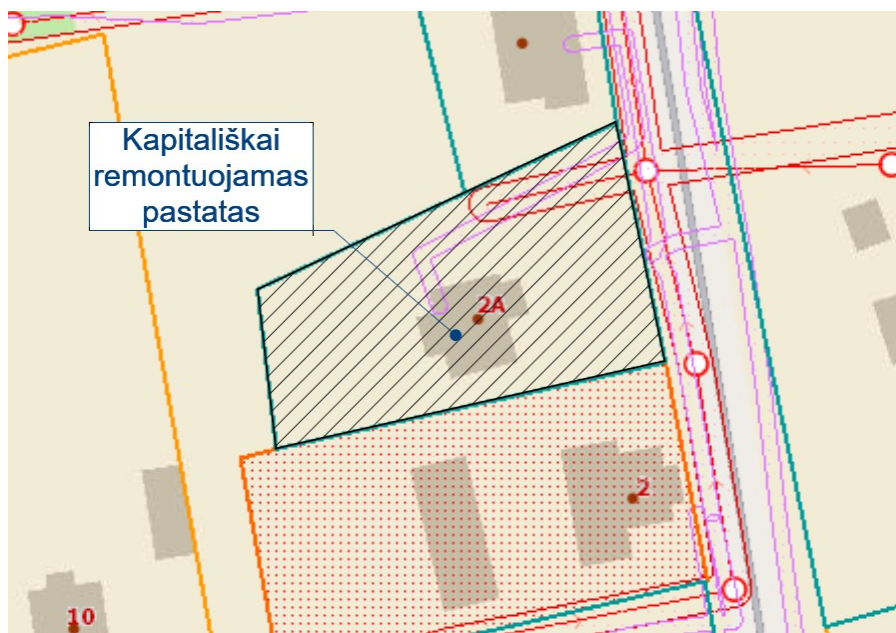
Žemės sklypo dydis – 1367 m². Sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus. Sklypo naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos.

Sklype yra pastatas – medicinos punktas ir inžineriniai tinklai: elektros, buitinių nuotekų ir vandentiekio. Nauji inžineriniai tinklai sklype neprojektuojami.

Įvažiavimas į sklypą suformuotas Rytinėje sklypo dalyje iš P. Povilaičio gatvės. Apribojimų įvažiuoti nėra.

Sklypas nepatenka į saugotinas teritorijas, kultūros paveldo teritoriją ar kitas sanitarines zonas.

Tai yra vėsiojo vidutinio klimato zonoje su vidutinio šilumo vasaromis bei vidutinio šaltumo žiemomis. Vidutinė liepos mėnesio temperatūra yra apie 17,9 °C, žiemą – apie -3,4 °C. Amplitudė tarp temperatūrų yra 20 °C. Kritulių kiekis per metus yra 620-630 mm. Laikotarpis su sniego danga apie 80 dienų per metus. Saulės spindėjimo trukmė – 1830 val. per metus. Vyraujantys vakarų ir pietvakarių vėjai.



1 pav. Situacijos schema (šaltinis www.regia.lt)

2319-01-PP-BD.AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	10	0

1.3.4. SKLYPE PROJEKTUOJAMI STATINIAI

Projektuojamas gydymo paskirties pastato kapitalinis remontas ir paskirties keitimas į vieno buto gyvenamą namą. Esamas pastatas yra vieno aukšto su rūsiu ir mansarda. Pastato esamas bendrasis plotas – 167,71 m². Po kapitalinio remonto plotas padidėja iki 194,40 m² (padidėja mansardos plotas), naudingasis plotas – 128,40 m². Pastato tūris - 554 m³, nežymiai padidėja dėl lauko sienų apšiltinimo. Statinio užstatymas sklype nesikeičia – 96 m², aukštis – 8,6 m.

Pastato baigtumas 100 proc, statytas 1992 metais. Pastato pamatai gelžbetoninių blokų, lauko sienos, gelžbetoninių skydų, perdangos gelžbetoninių plokščių. Stogas medienos karkaso.

Kapitalinio remonto metu stiprinamos stogo konstrukcijos, stogas apšiltinamas termoizoliacija, dengiama nauja danga. Keičiamas pastato išplanavimas, griaunamos kai kurios atitvaros, kapitalinėse sienose griaunamos angos, projektuojamos naujos atitvaros. Lauko sienos apšiltinamos termoizoliacija su lauko apdaila. Keičiami visi langai ir durys.

Pastate atnaujinami inžineriniai elektros, vandentiekio, nuotekų tinklai.

Pastate projektuojama du miegamieji kambariai mansardoje su drabužine ir sanitariniu mazgu, darbo kambarys ir erdvi svetainė su virtuve. Rūsyje - garažas, katilinė ir sandėliai.

Pastato lauko sienos apšiltinamos 150-200 mm storio polistireniniu putplasčiu Neoporas EPS 70. Lauko apdaila - klinkerio plytelės.

Stogas – šlaitinis, stogo konstrukcija – medžio, dengtas skarda „Classic“.

Pamatai apšiltinami 120-150 mm storio polistireniniu putplasčiu Neoporas EPS 70. Cokolis – tinkuojamas drėgmei atspariu tinku.

Pastato perdangos – g/b konstrukcijų.

Pastatas šildomas kietu kuru. Šildymo kontūras grindyse.

Pastato vėdinimas natūralus, per langus ir duris bei ortakius.

1.3.5. STATINIŲ INŽINERINIAI TINKLAI, SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS

Vandens tiekimo šaltinis iš esamo šachtinio šulinio sklype. Priduodant namą būtina atlikti geriamojo vandens kokybės laboratorinius (fizinius ir cheminius) tyrimus. Geriamojo vandens tyrimai turi atitikti Lietuvos higienos normas HN 24 – 2003 “Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai” reikalavimus ir esant reikalui, bus numatytos vandens gerinimo priemonės.

Buitinės nuotekos projektuojamos į sandarų buitinių nuotekų rezervuarą.

Elektros energijos tiekimas iš esamos spintos pagal sutartį.

Vidaus inžineriniai tinklai rekonstruojami.

Pastatas bus šildomas centralizuotai su kieto kuro katilu. Šildymo sistema - grindinė.

1.3.6. STATYBOS POVEIKIS APLINKAI, GYVENTOJAMS, KAIMYBINĖMS TERITORIJOMS

Statybos metu aikštelė aptveriamą.

Statybos metu kaimyninių sklypų gyventojai ir naudotojai nepatogumų nepatirs. Priėjimai ir privažiavimai nebus apriboti. Kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti. Darbo režimas nesukels elektros trikdymo.

Statybos metu išsaugomi sklype esantys želdiniai. Menkaverčiai želdiniai naikinami.

Statybinės medžiagos sandėliuojamos žemės sklypo ribose.

Statybų metu susidariusios atliekos turi būti tvarkomos pagal:

- Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymą 1998 m. birželio 16 d. Nr. VIII-787.

- Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“,

2319-01-PP-BD.AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	10	0

Statybvietėje turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidarančios:

- komunalinės atliekos – maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;
 - inertinės atliekos – betonas, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai;
 - perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos – pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos;
 - pavojingosios atliekos – tirpikliai, dažai, klijai, dervos, jų pakuotės ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, ėsdinančios, toksiškos, sukeliančios koroziją ar turinčios kitų savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką ir žmonių sveikatą;
 - netinkamos perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir kt.).
- Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo.

1.3.7. SAUGOMOS TERITORIJOS TVARKYMO IR APSAUGOS REIKALAVIMAI. KULTŪROS PAVELDO IŠSAUGOJIMAS. APSAUGINĖS IR SANITARINĖS ZONOS

Sklypas nepatenka į kultūros paveldą ar kitas saugomas teritorijas.

Sklype galiojančios specialios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

Elektros linijų apsaugos zonos;

- elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis);
- elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis).

1.3.8. APSAUGINĖS PRIEMONĖS NUO SMURTO IR VANDALIZMO

Pastate įrengiama apsauginė, priešgaisrinė ir priešdūminė signalizacijos.

Duryse įstatomi patikimi užraktai.

Įrengiamas teritorijos apšvietimas tamsiu paros metu.

1.3.9. UNIVERSALIAUS DIZAINO SPRENDINIAI

Prie įėjimo į namą yra pakankamai vietos, kad atsiradus būtinybei, jis būtų pritaikytas patekimui žmonėms su negalia. Pastato viduje tamburas ir sanitariniai mazgai projektuojami pakankamai erdvūs, nevaržantys neįgaliųjų judėjimo. Visi praėjimai, koridoriai yra 1,2 – 1,4 m pločio.

1.3.10. STATYBOS SKLYPE ESAMŲ PASTATŲ, INŽINERINIŲ TINKLŲ GRIOVIMAS, PERKĖLIMAS AR ATSTATYMAS

Nieko griauti ar perkelti sklype nenumatoma.

1.3.11. ENERGINIO NAUDINGUMO KLASĖS APRAŠYMAS

Projektuojama pastato – gyvenamojo namo energinio naudingumo klasė: B

Esamų atitvarų apšiltinamas, stogo, perdangų, langų ir durų šilumos perdavimo koeficientų vertės atitiks tokiems pastatams keliamus reikalavimus.

2319-01-PP-BD.AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	10	0

2 lentelė. Projektuojamo gyvenamojo pastato šiluminės varžos ir energijos perdavimo koeficientai

Atitvaros rūšis	Projektuojama šiluminė varža (R), m ² K/W	Šilumos energijos perdavimo koeficientas (U), W/m ² K	Reikalaujamos U(B) (W/(m ² K)) vertės B energinio naudingumo klasės atitvarų norminių savitųjų šilumos nuostolių skaičiavimui
Stogas	6,7	0,15	0,15
Perdanga	-	-	0,15
Šildomų patalpų atitvaros, kurios ribojasi su gruntu	4,55	0,22	0,22
Perdangos virš nešildomų rūšių ir pogrindžių	-	-	0,22
Lauko sienos	5,56	0,18	0,18
Langai, stoglangiai, švieslangiai ir kitos skaidrios atitvaros	1,33	0,75	1,4
Durys	1,0	1,0	1,5
Vartai	0,66	1,5	1,5

1.3.12. DUOMENYS APIE PLANUOJAMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

Projektuojamo pastato paskirtis – gyvenamoji, tad nebus vykdoma jokia ūkinė ar komercinė veikla. Poveikio aplinkai vertinimas nereikalingas.

Projektuojamas pastatas pritaikys pažangiausias technologinius įrengimus ir saugos priemones, eksploatacijos metu ženkliai nepadidins aplinkos taršos ar triukšmo lygio.

1.3.13. STATINIO ATITIKTIS VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGOS REIKALAVIMAMS. DUOMENYS APIE VEIKSNIUS KELIANČIUS PAVOJŲ GYVENAMAJAI IR VISUOMENINEI APLINKAI

Pastato atitiktis esminiams statinių higienos, sveikatos ir aplinkos reikalavimams užtikrinama projektavimo stadijoje, statybos ir normalaus naudojimo metu bei atitinkamomis statybos produktų eksploatacinėmis savybėmis. Šiuos reikalavimus sąlygoja vidaus aplinka, vandens tiekimas, nuotekų šalinimas, kietųjų atliekų šalinimas bei išorės aplinka.

Pastate yra visos būtinos patalpos, kad jis būtų naudojamas kaip gyvenamasis namas ir būtų užtikrinta sauga, sveikata bei patogus gyvenimas. Visos statyboje naudojamos statybinės medžiagos ir gaminiai turi neskleisti teršalų arba nežymūs teršalai neturi kelti grėsmės žmonių sveikatai.

Rekonstruojamas pastatas atitiks galiojančias Lietuvos higienos normas:

- HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“;
- HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore“;
- HN 42:2009. „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“;
- HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore“;
- HN 50:2003 „Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamuosiuose bei visuomeniniuose pastatuose“;
- HN 80:2011 „Elektromagnetinis laukas darbo vietose ir gyvenamojoje aplinkoje. Parametru normuojamos vertės ir matavimo reikalavimai 10 kHz–00 GHz radijo dažnių juostose“;
- HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“;
- HN 105:2004 „Polimeriniai statybos produktai ir polimerinės baldinės medžiagos“;
- HN 36:2009 „Draudžiamos ir ribojamos medžiagos“.

2319-01-PP-BD.AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	10	0

Projektuojant būstą, sveikos vidaus aplinkos reikalavimai užtikrinami reguliuojant šilumą, apšvietą, oro kokybę, oro drėgnumą ir triukšmą. Reikiamo mikroklimato įvykdymas užtikrinamas visuma priemonių, kokybiniais medžiagų rodikliais ir šiuolaikiškais sprendimais. Kad užtikrinti pastato tinkamą mikroklimatą įrengiamos sekančios inžinerinės sistemos:

- pastato/patalpų šildymo;
- šalto ir karšto vandens tiekimo;
- buities nuotekų šalinimo;
- vėdinimo;
- elektros energijos tiekimo;
- elektroninių ryšių inžinerinės sistemos;
- buitinių atliekų pašalinimo.

Statybos produktai iš asbesto draudžiami. Statybos produktai, naudojami gyvenamiesiems namams, neturi būti laidūs teršalams ir nuotekoms, kurios gali pasklisti aplinkoje ir turėti aplinkai neigiamą poveikį, sukelti grėsmę žmonių sveikatai, gyvūnams ir augalams bei eko sistemoms. Statybos produktai turi atitikti HN 105:2004 [3.28] ir HN 36:2009 [3.29] reikalavimus. Poveikis aplinkai turi būti nagrinėjamas įvairiais statybos produktų naudojimo etapais: gavybos, gamybos ir statybos procesų metu; statinių naudojimo metu; griovimo, atliekų tvarkymo, deginimo ar pakartotinio naudojimo metu. Izoliuojant gyvenamųjų pastatų sienas, grindis, išorės sienas ir stogo dangą, naudojant tik pateikimo į Lietuvos Respublikos rinką ar tiekimo jai sąlygas nustatančių teisės aktų reikalavimus atitinkančius statybos produktus, sertifikuotą įrangą.

Vanduo, vartojamas gėrimui, buities reikmėms, maisto produktams gaminti, neturi kelti grėsmės žmonių sveikatai. Geriamojo vandens kokybė turi atitikti HN 24:2003 [3.2] ir HN 43:2005 [3.27] reikalavimus:

- rezervuarai, vamzdžiai, armatūra, geriamojo vandens kokybei gerinti naudojamos cheminės medžiagos ir preparatai ar kitokie komponentai sąveikoje su vandeniu neturi bloginti vandens kokybės;
- projektuojant gyvenamųjų namų vandentiekio sistemas, būtina jas apsaugoti: nuo sumaišymo su nuotekomis dvokiančiu oru bei kitais teršalais, nuo užteršimo mineraliniais ir organiniais teršalais, nuo mikrobinės taršos, nuo užteršimo išoriniais mineraliniais ar organiniais teršalais;
- taršai išoriniais mineraliniais ar organiniais teršalais išvengti būtina užtikrinti sistemų sandarumą. Vandens tiekimo sistemose naudojami statybos produktai turi būti atsparūs mikroorganizmų dauginimuisi ant jų paviršių, sąveikaujant su vandeniu.

Pastačius pastatą ir įrengus vandens tiekimo inžinerinius tinklus, atestuotose ar akredituotose laboratorijose reikia atlikti geriamojo vandens kokybės tyrimą t.y. mikrobiologinį ir cheminį. Vandens mėginiai tyrimams turi būti paimti iš pastato vidaus vandentiekio tinklo ar įvado. Jeigu reikia, turi būti įrengiamos geriamojo vandens kokybės gerinimo priemonės.

Buitinis karštas vanduo bus ruošiamas centralizuotai nuo automonimės šildymo sistemos tūriniame vandens šildytuve. Vandentiekio tinklai turi būti suprojektuoti ir įrengti taip, kad pastatas būtų aprūpintas geriamuoju vandeniu. Vandens slėgis pastato vandentiekio įrengimuose turi būti ne mažesnis negu 0,05 Mpa (10,5 kG/kv cm) ir ne didesnis nei 0,6 Mpa (6kG/kv. cm).

Kad mikroorganizmų kiekis vandentiekiuose, kuriuose karštas vanduo yra teikiamas nuolat (koloriferiuose, saugojimo rezervuaruose), netaptų kenksmingas, karšto vandens temperatūra šiuose komponentuose turėtų būti ne žemesnė nei 60 °C, o šalto vandens temperatūra – ne aukštesnė kaip 25 °C. Karšto vandens tiekimo įranga užtikrins temperatūrą karšto vandens čiaupe ne žemesnę kaip 50 °C.

Nuotekų šalinimui, skysčių nutekėjimui iš sistemos išvengti būtina užtikrinti visų kanalizacijos sistemos dalių sandarumą. Nuotekos projektuojamos į buitinių nuotekų valymo įrenginį.

Nuotekų grįžtamajam srautui į pastatus išvengti būtina tinkamai projektuoti statinių kanalizacijos sistemas, jei reikia, įmontuojant sklendes į kanalizaciją prieš galimą grįžtamąjį srautą. Į kanalizacijos sistemą turi patekti grynas oras, o dvokiantis oras nepatektų į gyvenamąją ar ją supančią aplinką. Kanalizacijos sistema turi būti suprojektuota taip, kad būtų išvengta bet kokio nuotekų susikaupimo.

Mikrobiniam užterštumui išvengti būtina užtikrinti paviršių valymą.

2319-01-PP-BD.AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	10	0

Šildymo sistema. Oro drėgnumas pastate užtikrinamas šildant ir vėdinant patalpas. Pastato šildymas centralizuotas šildomas kieto kuro katilu. Šildymo kontūras įrengiamas grindyse. Šildymo sistema turi būti suprojektuota taip, kad tenkintų patalpų pakankamos šiluminės aplinkos nustatytus reikalavimus, nurodytus 3.lentelėje, bei garantuotų minimalią leistiną oro temperatūrą, nurodytą 4. lentelėje.

3. Lentelė. Pakankamos šiluminės aplinkos parametrai

Pakankamos šiluminės aplinkos parametrai	Norminiai dydžiai šildymo sezono metu
Oro temperatūra, °C	18-26
Jaučiamoji (atstojamoji) temperatūra, °C	17-25
Temperatūrų skirtumas 1,1 m ir 0,1 m aukštyje nuo grindų, ne daugiau kaip °C	3
Atitvarų temperatūros skirtumas nuo patalpos temperatūros, ne daugiau kaip °C	3
Grindų temperatūra, °C	16-29
Santykinė oro drėgmė, %	30-75
Oro judėjimo greitis, m/s	0,05-0,1

4. lentelė. Šildymo sezone minimali leistina oro temperatūra

Patalpos	Šildymo sezone minimali leistina oro temperatūra, °C
Svetainės	20
Miegamieji	20
Koridoriai	18
Virtuvės	20
Valgomieji	20
Rūbinės	18
Vonios kambariai	21-23
Tualetai	20
Sandėliukai	20
Laisvalaikio kambariai	20
Bendro naudojimo patalpos:	
Laiptinės	16
Sandėliai	16
Rūsiai	4
Rūbinės	20
Prausyklos	21
Skalbyklos	20
Džiovyklos	20

Pastato vėdinimas. Pastato vėdinimo sistema natūrali.

Elektros energijos tiekimas. Elektra tiekama pagal galiojančią sutartį.

Pastato elektros instaliacijoje turi būti:

- jungtis, užtikrinanti atjungimą nuo maitinimo tinklo ir įrengta prieinamose priežiūrai ir aptarnavimui vietose, apsaugotose nuo pažeidimų, atmosferos įtakos ir pašalinių asmenų;
- atskiras apsaugos ir neutralės laidas;
- įrenginiai, skirti apsaugai nuo per didelės įtampos;
- laidai vedami tiesia linija, lygiagrečia sienoms ir luboms;
- naudojami kabeliai, kurių viela iki 10 mm-2 skersmens yra pagaminta iš vario;

Elektros instaliacijos įžeminimui gali būti naudojamos pastatų metalinės konstrukcijos, pamatų ir sienų armatūra. Įvado instaliacija turi turėti sunaudotos elektros energijos apskaitos skaitiklius prieinamose vietose, apsaugotose nuo pažeidimų ir pašalinių asmenų.

Buitinių atliekų pašalinimas. Buitinės atliekos turi būti rūšiuojamos pagal Kazlų Rūdos savivaldybės atliekų tvarkymo taisykles.

Atliekų turėtojai, naudojantis individualius konteinerius yra atsakingi už konteinerių stovėjimo vietos tvarkos ir švaros palaikymą laikotarpiu tarp konteinerių ištuštinimo. Atliekų turėtojams draudžiama:

- palikti atliekas šalia konteinerių, perpildyti atliekų konteinerius, grūsti į juos atliekas. Konteineris

2319-01-PP-BD.AR	Lapas	Lapų	Laida
	8	10	0

laikomas perpildytu tada, jei pilnai neužsidaro jo dangtis arba atliekos suslegiamos taip, kad jas sunku išpilti;

- šalinti mišrias komunalines atliekas į konteinerius, skirtus kitų komunalinių atliekų surinkimui, šalinti į konteinerius atliekas, kurių tvarkymui yra netaikomi šių Taisyklių reikalavimai, pilti į atliekų konteinerius žemės gruntą, pelenus, skystas, degančias ir/ar karštas atliekas, mesti juos galinčius pažeisti daiktus, medžiagas ar chemikalus, šalinti visas kitas komunalines atliekas, kurias pagal šias Taisykles atliekų turėtojai privalo rinkti atskirai;

- perstumti, perkelti kolektyvinius konteinerius į kitas vietas, blokuoti (pvz. transporto priemonėmis) privažiavimą prie konteinerių aikštelių ar individualių konteinerių;

- deginti atliekas, raustis atliekų konteineriuose, išimti iš jų atliekas.

Atliekos sudedamos į maišus ir nunešamos į sklype įrengtas aikšteles su skirtingais ir žymėtais konteineriais. Buitinės atliekos reguliariai bus šalinamos pagal paslaugos teikėjo nustatytą tvarką.

Susidariusias antrines žaliavas privalu atskirti nuo kitų komunalinių atliekų, rūšiuoti pagal medžiagas ir šalinti tik į tam skirtus antrinių žaliavų surinkimo konteinerius arba atliekų tvarkytojų pateiktus maišus antrinių žaliavų surinkimui. Pagal medžiagas yra išskiriamos stiklo, plastmasės, popieriaus, kartono ir metalo antrinės žaliavos.

Žaliosios atliekos turi būti kompostuojamos savo privačios valdos teritorijoje.

Atliekų turėtojai privalo užtikrinti, kad šiukšliavežės galėtų netrukdomai privažiuoti prie atliekų konteinerių tuo laiku, kada jie turi būti ištuštinami pagal nustatytą grafiką. Atliekų turėtojai, aptarnaujami individualiais konteineriais, privalo savo konteinerius ištuštinimo dieną nustatytu laiku išridenti į su atliekų tvarkytoju suderintas vietas, prie kurių netrukdomai ir saugiai galėtų privažiuoti šiukšliavežės arba užtikrinti, kad šiukšliavežės ir/ar šiukšliavežės aptarnaujantys darbuotojai galėtų netrukdomai pasiekti atliekų konteinerius, kurių nuolatinė buvimo vieta yra atliekų turėtojo privačioje valdoje ar kitais pagrindais (pvz. nuoma, panauda) valdomame žemės sklype.

Išorinė aplinka. Pastatų skleidžiami cheminiai teršalai ir triukšmas neturi kelti grėsmės aplinkos kokybei ir žmonių sveikatai. Gyvenamųjų pastatų poveikis aplinkai turi būti mažinamas: ribojant teršalų sklaidą, ribojant teršalų emisiją, ribojant statybos produktų, statinių įrangos ar jų inžinerinių sistemų, kurios išskiria teršalus, naudojimą.

Pastatas suprojektuotas ir pastatytas taip, kad atmosferos krituliai, gruntiniai ir paviršinis vanduo, buitinis vanduo pastate bei vandens garai to pastato ore nekeltų pavojaus sveikatai ir pastato konstrukcijų būklei. Pastato pirmojo aukšto grindų lygis yra aukštesnis už sklypo paviršiaus lygį.

Pašalinant gruntinių vandenų prasiskverbimo į pastatą, galimybę, įrengiamas drenažo sistema visu pastato perimetru.

Triukšmas. Pastato garso klasė (akustinio komforto lygis) turi būti ne žemesnė kaip C. Namo atitvarų garso izoliavimo rodikliai nustatomi vadovaujantis STR 2.01.07:2003 [3.8]. Namo atitvarų, langų, durų ir perdangų garso izoliavimo rodikliai nustatomi vadovaujantis STR 2.01.07:2003.

Pastato išorės aplinka (sklypo ribose) nuo išorės triukšmo šaltinių prireikus gali būti apsaugoma triukšmo ekranais, įrengiamais tarp triukšmo šaltinio ir gyvenamojo pastato.

Galimi triukšmo šaltiniai: vietinės reikšmės gatvė, pastate esami buitiniai prietaisai ir veikiančios inžinerinės sistemos. Planuojama, kad triukšmas neviršys leistinas normas pagal 1.4. lentelę. Gyvenamojo namo aplinką neįtakos pramonės, orlaivių išskyrus geležinkelio transportas.

Triukšmas gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje įvertinamas matavimo ir (ar) modeliavimo būdu, gautus rezultatus palyginant su atitinkamais šios higienos normos 1 ir 2 lentelėje pateikiamais didžiausiais leidžiamais triukšmo ribiniais dydžiais gyvenamuosiuose bei visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje. Nepastovus triukšmas gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje vertinamas pagal ekvivalentinį garso slėgio lygį ir maksimalų garso slėgio lygį, o pastovus – pagal ekvivalentinį garso slėgio lygį. Prognozuojamas planuojamos ūkinės veiklos triukšmas vertinamas pagal ekvivalentinį garso slėgio lygį arba pagal L_{dvn}, L_{dienos}, L_{vakaro} ir L_{nakties} triukšmo rodiklius.

5. *Lentelė. Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje*

2319-01-PP-BD.AR	Lapas	Lapų	Laida
	9	10	0

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas*	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (LAeqT), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (LAFmax), dBA
1	2	3	4	5
1.	Gyvenamųjų pastatų gyvenamosios patalpos, visuomeninės paskirties pastatų miegamieji kambariai, stacionariųjų asmens sveikatos priežiūros įstaigų palatos	diena vakaras naktis	45 40 35	55 50 45
2.	Visuomeninės paskirties pastatų patalpos, kuriose vyksta mokymas ir (ar) ugdymas	–	45	55
3.	Gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	diena vakaras naktis	65 60 55	70 65 60
4.	Gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeliama triukšmą	diena vakaras naktis	55 50 45	60 55 50

Statinio statybos užbaigimo metu vertinant statinių inžinerinių sistemų keliamą triukšmą, šių sistemų veikimo sąlygos turi atitikti Lietuvos standarto LST EN ISO 16032 „Akustika. Statinių inžinerinės įrangos garso slėgio lygių matavimas. Ekspertinis metodas“ nuostatas.

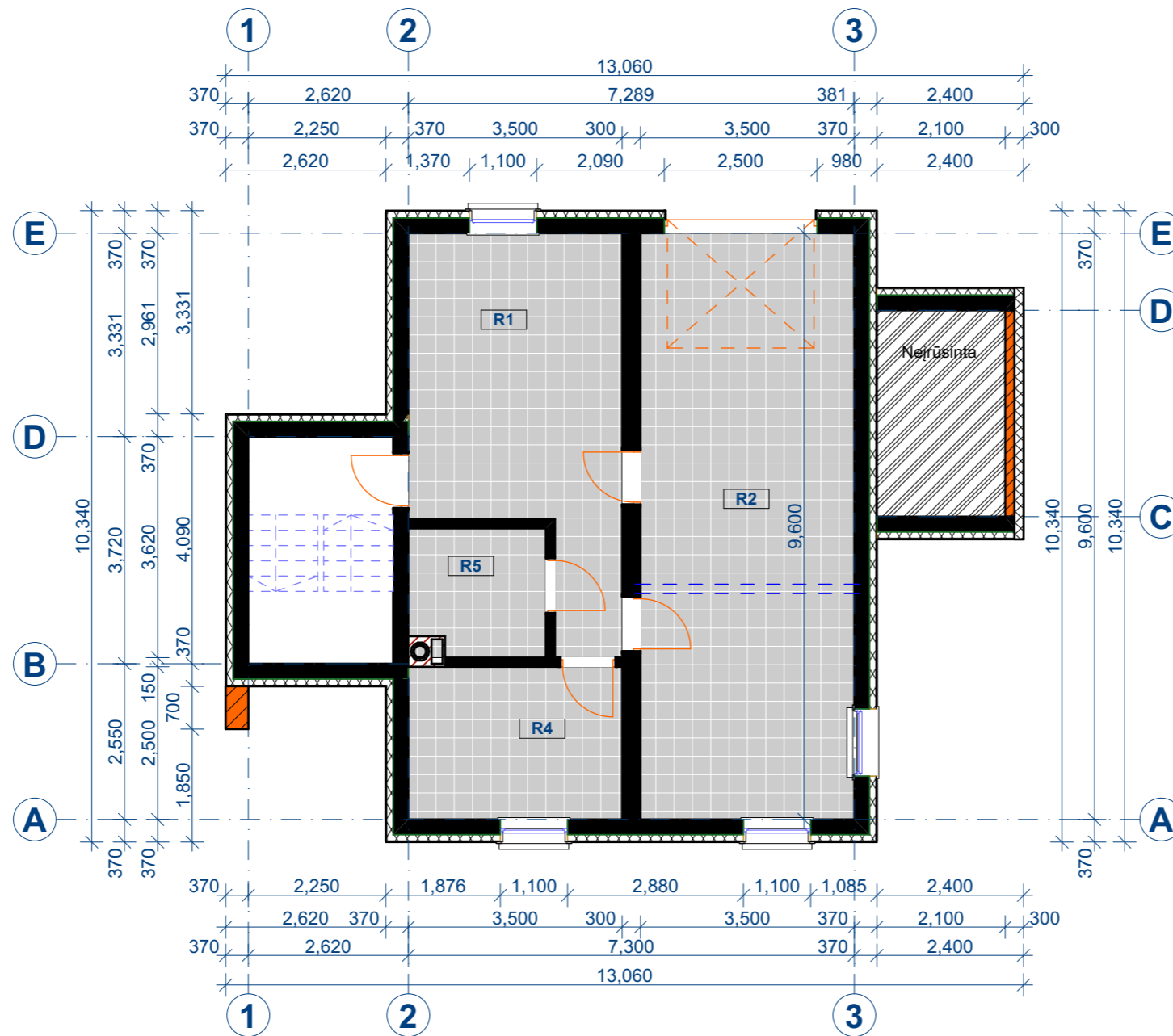
Projektuojamų patalpų šviesos insoliacija atitinka norminę. Dirbtinis apšvietimas bus įrengtas taip, kad patalpų apšviestumas būtų ne mažesnis kaip: svetainėje 300lx, miegamuosiuose 200lx, virtuvėje 200lx (maisto gamtinimo zonoje 300lx), kitose patalpose 100lx, naudojami energiją taupantys prietaisai.

Projektuojamame pastate naudojami tokie statybos produktai bei įranga, kuri neskatina sveikatai kenksmingų mikroorganizmų augimo, pastato konstrukcijos, įvairios paskirties kanalai, inžinerinės sistemos suprojektuotos taip, kad parazituojančios gyvijos negalėtų patekti, veistis ir skliti gyvenamojo pastato erdvėje.

Kitų neigiamą poveikį gyvenamajai ir visuomeninei aplinkai keliančių veiksnių nenumatoma.

0	2023	Visuomenės informavimas apie numatomą statinių projektavimą (Projektiniai pasiūlymai)
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)


Projektuotojas	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
UAB „ŽYRAIVA“	DIREKTORIUS	ŽYDRŪNAS NAUMAVIČIUS	El. parašas

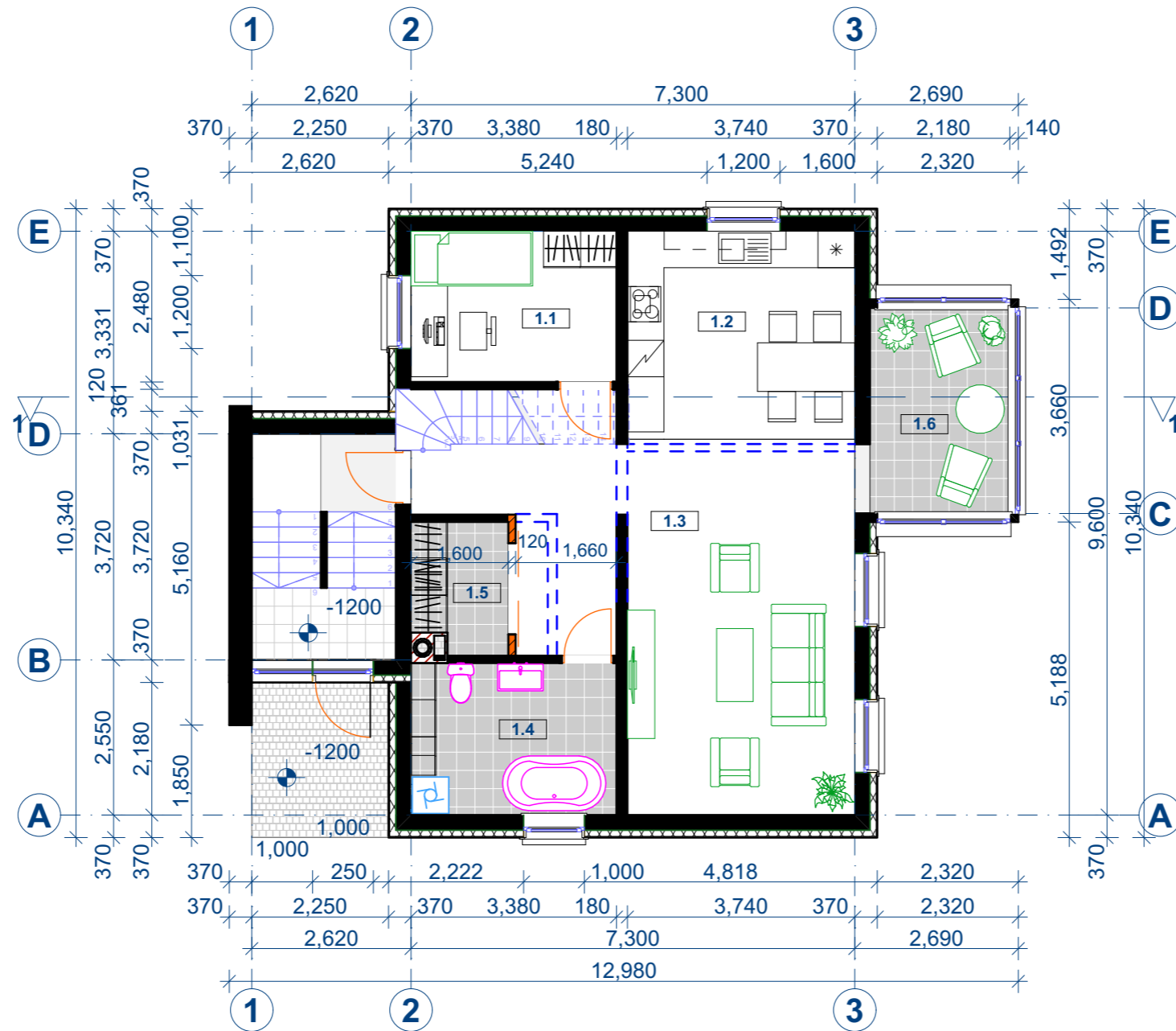


ŽYMĖJIMAS:

- Esamos atitvaros
- Projektuojamos atitvaros
- Griaunamos atitvaros
- Termoizoliacija

RŪSIO EKSPLIKACIJA		
Nr.	PATALPA	PLOTAS
R1	SANDĖLYS	18.89
R2	GARAŽAS	33.60
R4	SANDĖLYS	8.75
R5	KATILINĖ	4.76
VISO:		66.00 m²

0	2023-12	Visuomenės informavimas apie numatomą statinių projektavimą (Projektiniai pasiūlymai)	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.		UAB "ŽYRAIVA" JAR kodas - 165735034 Vytauto g. 34A, Marijampolė LT68295, LIETUVA Tel.: +370 610 08806 / el.paštas: zyraiva@gmail.com	
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS MEDICINOS PUNKTO PASKIRTIES KEITIMO Į VIENO BUTO GYVENAMĄ NAMĄ P. POVILAIČIO G. 2A, JŪRĖ, KAZLŲ RŪDOS SAV. KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS	
A 1662	SPV	VALDAS NAUMAVIČIUS	El. parašas
A 1662	SPDV	VALDAS NAUMAVIČIUS	El. parašas
BG 004081	Projektuotojas	ŽYDRŪNAS NAUMAVIČIUS	El. parašas
STATINIO NR IR PAVADINIMAS 01 GYVENAMASIS NAMAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS RŪSIO PLANAS M1: 100	
DOKUMENTO ŽYMŪS 2319-01-PP-SA-B- 01		LAIDA	0
LT	UŽSAKOVAS/STATYTOJAS E. M. IR A. M.	LAPAS	1
		LAPŲ	1



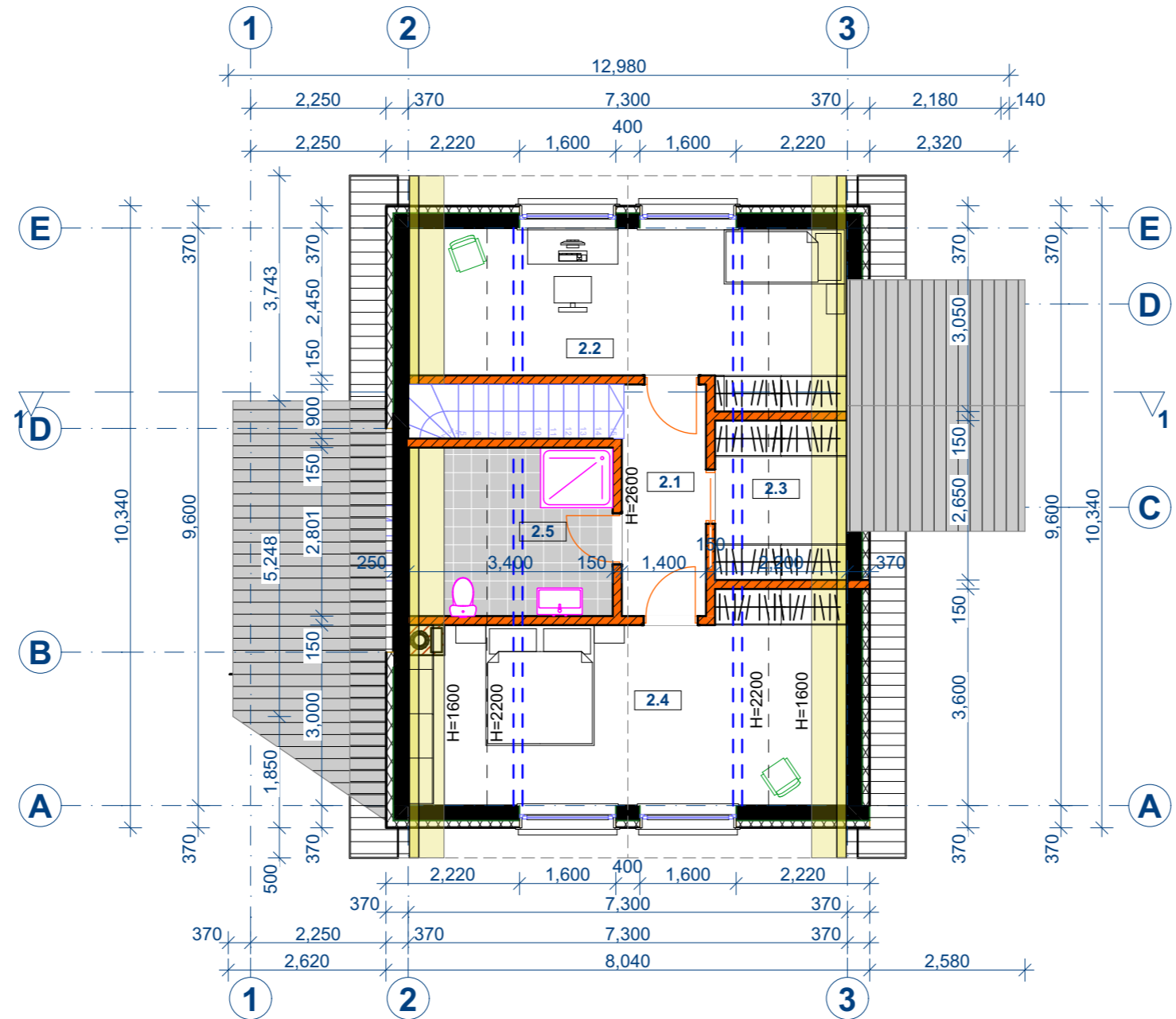
ŽYMĖJIMAS:

- Esamos atitvaros
- Projektuojamos atitvaros
- Griaunamos atitvaros
- Termoizoliacija

PIRMO AUKŠTO PLANAS M1:100

PIRMO AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
Nr.	PATALPA	PLOTAS
1.1	KAMBARYS	8.38
1.2	VIRTUVĖ	12.79
1.3	GYVENAMASIS KAMBARYS	31.11
1.4	VONIOS KAMBARYS	8.45
1.5	DRABUŽINĖ	3.29
1.6	VERANDA	7.77
VISO:		71.79 m²
NAUDINGASIS PASTATOPLOTAS - 128.40 m²		
BENDRASIS PASTATOPLOTAS - 194.40 m²		

0	2023-12	Visuomenės informavimas apie numatomą statinių projektavimą (Projektiniai pasiūlymai)	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.		UAB "ŽYRAIVA" JAR kodas - 165735034 Vytauto g. 34A, Marijampolė LT68295, LIETUVA Tel.: +370 610 08806 / el.paštas: zyraiva@gmail.com	
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS MEDICINOS PUNKTO PASKIRTIES KEITIMO Į VIENO BUTO GYVENAMĄ NAMĄ P. POVILAIČIO G. 2A, JÜRĖ, KAZLŲ RŪDOS SAV. KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS	
A 1662	SPV	VALDAS NAUMAVIČIUS	El. parašas
A 1662	SPDV	VALDAS NAUMAVIČIUS	El. parašas
BG 004081	Projektuotojas	ŽYDRŪNAS NAUMAVIČIUS	El. parašas
LT	UŽSAKOVAS/STATYTOJAS	E. M. IR A. M.	
		STATINIO NR IR PAVADINIMAS 01 GYVENAMASIS NAMAS	
		DOKUMENTO PAVADINIMAS PIRMO AUKŠTO PLANAS M1 : 100	
		DOKUMENTO ŽYMUO 2319-01-PP-SA-B- 02	
		LAPAS	LAPŲ
		1	1



- ŽYMĖJIMAS:**
- Esamos atitvaros
 - Projektuojamos atitvaros
 - Griaunamos atitvaros
 - Termoizoliacija

MANSARDOS PLANAS M1 : 100

MANSARDOS EKSPLIKACIJA		
Nr.	PATALPA	PLOTAS
2.1	KORIDORIUS	9.40
2.2	KAMBARYS	15.84
2.3	DRABUŽINĖ	4.25
2.4	MIEGAMASIS KAMBARYS	19.27
2.5	VONIOS KAMBARYS	7.85
VISO:		56.61 m²
NAUDINGASIS PASTATOPLOTAS - 128.40 m²		


0	2023-12	Visuomenės informavimas apie numatomą statinių projektavimą (Projektiniai pasiūlymai)	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.		UAB "ŽYRAIVA" JAR kodas - 165735034 Vytauto g. 34A, Marijampolė LT68295, LIETUVA Tel.: +370 610 08806 / el.paštas: zyraiva@gmail.com	
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS MEDICINOS PUNKTO PASKIRTIES KEITIMO Į VIENO BUTO GYVENAMĄ NAMĄ P. POVILAIČIO G. 2A, JÜRĖ, KAZLŲ RŪDOS SAV. KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS	
A 1662	SPV	VALDAS NAUMAVIČIUS	El. parašas
A 1662	SPDV	VALDAS NAUMAVIČIUS	El. parašas
BG 004081	Projektuotojas	ŽYDRŪNAS NAUMAVIČIUS	El. parašas
LT	UŽSAKOVAS/STATYTOJAS	E. M. IR A. M.	
STATINIO NR IR PAVADINIMAS 01 GYVENAMASIS NAMAS			LAIDA 0
DOKUMENTO PAVADINIMAS MANSARDOS PLANAS M 1: 100			LAPAS 1
DOKUMENTO ŽYMUO 2319-01-PP-SA-B- 03			LAPŲ 1



FASADAS TARP AŠIŲ 3-1 (ŠIAURINIS) M1:100

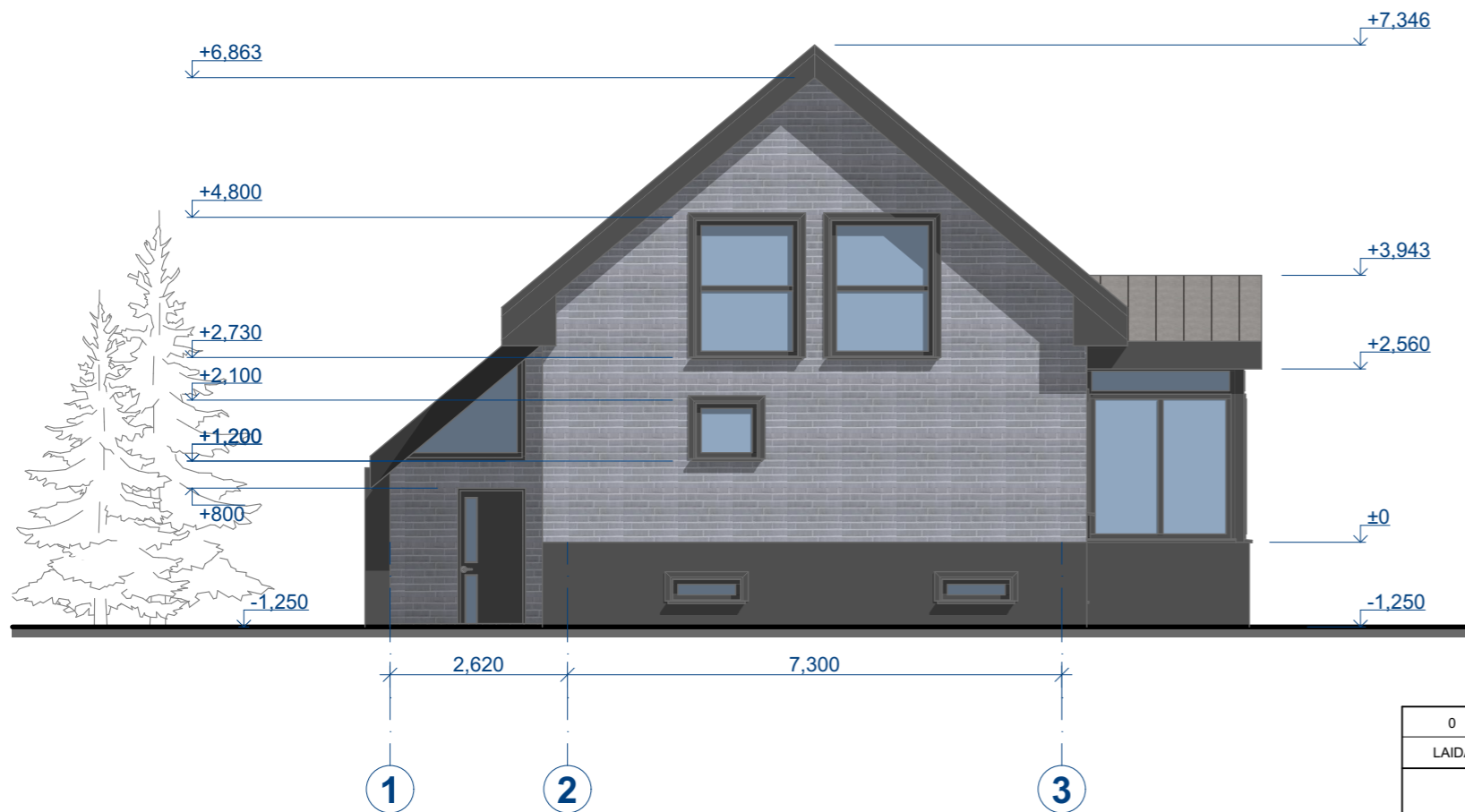


FASADAS TARP AŠIŲ A-E (RYTINIS) M1:100


0	2023-12	Visuomenės informavimas apie numatomą statinių projektavimą (Projektiniai pasiūlymai)	
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.	 UAB "ŽYRAIVA" JAR kodas - 165735034 Vytauto g. 34A, Marijampolė LT68295, LIETUVA Tel.: +370 610 08806 / el.paštas: zyraiva@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
		MEDICINOS PUNKTO PASKIRTIES KEITIMO Į VIENO BUTO GYVENAMĄ NAMĄ P. POVILAIČIO G. 2A, JÜRĖ, KAZLŲ RŪDOS SAV. KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS	
		STATINIO NR IR PAVADINIMAS	
A 1662	SPV	VALDAS NAUMAVIČIUS	El. parašas
A 1662	SPDV	VALDAS NAUMAVIČIUS	El. parašas
BG 004081	Projektuotojas	ŽYDRŪNAS NAUMAVIČIUS	El. parašas
LT	UŽSAKOVAS/STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO
	E. M. IR A. M.		2319-01-PP-SA.B- 04
			LAPAS
		1	1

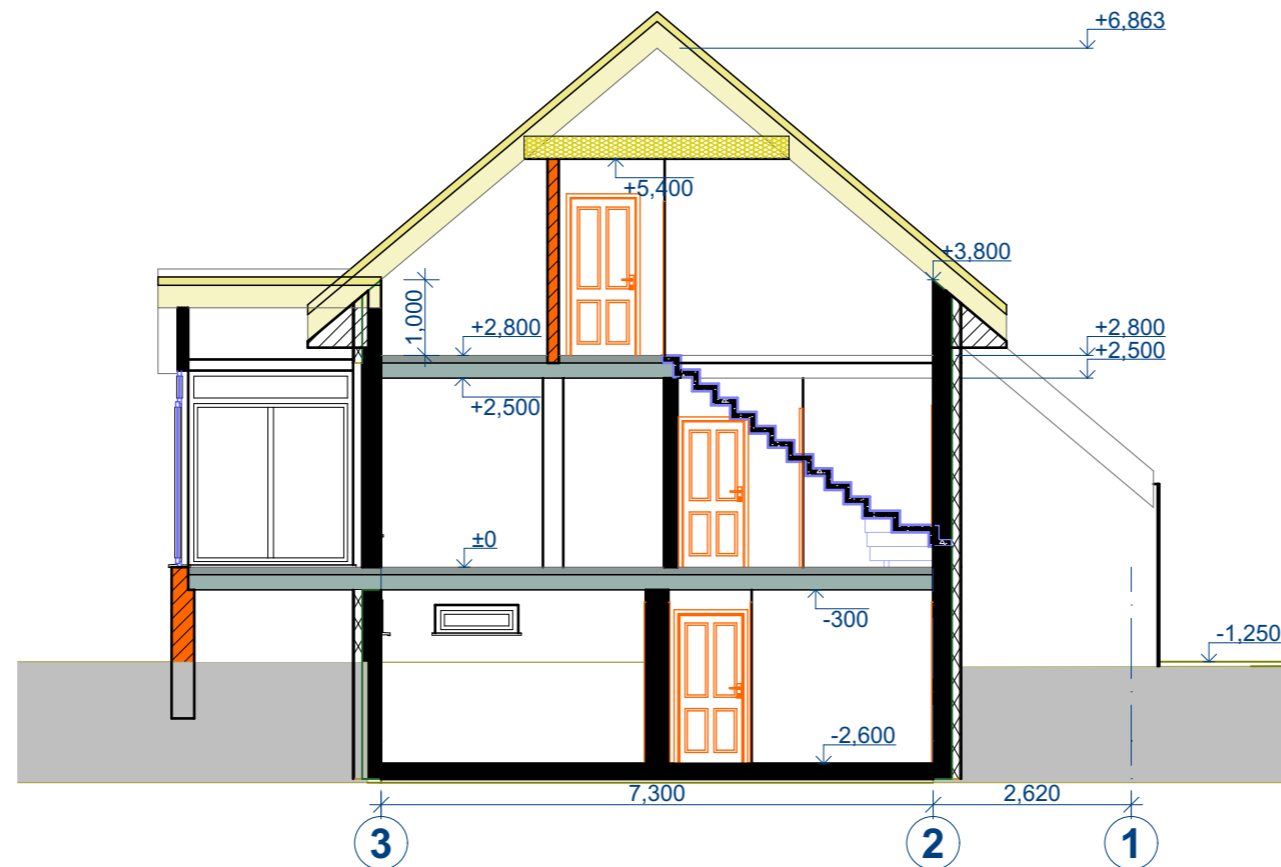


FASADAS TARP AŠIŲ E-A (VAKARINIS) M1:100




FASADAS TARP AŠIŲ 1-3 (PIETINIS) M1:100

0	2023-12	Visuomenės informavimas apie numatomą statinių projektavimą (Projektiniai pasiūlymai)	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.		UAB "ŽYRAIVA" JAR kodas - 165735034 Vytauto g. 34A, Marijampolė LT68295, LIETUVA Tel.: +370 610 08806 / el.paštas: zyraiva@gmail.com	
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
		MEDICINOS PUNKTO PASKIRTIES KEITIMO Į VIENO BUTO GYVENAMĄ NAMĄ P. POVILAIČIO G. 2A, JÜRĖ, KAZLŲ RŪDOS SAV. KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS	
		STATINIO NR IR PAVADINIMAS	
A 1662	SPV	VALDAS NAUMAVIČIUS	El. parašas
A 1662	SPDV	VALDAS NAUMAVIČIUS	El. parašas
BG 004081	Projektuotojas	ŽYDRŪNAS NAUMAVIČIUS	El. parašas
DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA	
FASADAI M1:100		0	
DOKUMENTO ŽYMŲ		LAPAS	LAPŲ
LT	UŽSAKOVAS/STATYTOJAS	2319-01-PP-SA-B- 05	1 1
E. M. IR A. M.			



PJŪVIS 1-1 M1:100

0	2023-12	Visuomenės informavimas apie numatomą statinių projektavimą (Projektiniai pasiūlymai)	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.		UAB "ŽYRAIVA" JAR kodas - 165735034 Vytauto g. 34A, Marijampolė LT68295, LIETUVA Tel.: +370 610 08806 / el.paštas: zyraiva@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS MEDICINOS PUNKTO PASKIRTIES KEITIMO Į VIENO BUTO GYVENAMĄ NAMĄ P. POVILAIČIO G. 2A, JŪRĖ, KAZLŲ RŪDOS SAV. KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS
A 1662	SPV	VALDAS NAUMAVIČIUS	El. parašas
A 1662	SPDV	VALDAS NAUMAVIČIUS	El. parašas
BG 004081	Projektuotojas	ŽYDRŪNAS NAUMAVIČIUS	El. parašas
LT	UŽSAKOVAS/STATYTOJAS E. M. IR A. M.	STATINIO NR IR PAVADINIMAS 01 GYVENAMASIS NAMAS	
		DOKUMENTO PAVADINIMAS PJŪVIS 1-1 M1:100	
		DOKUMENTO ŽYMUO 2319-01-PP-SA.B- 06	
		LAPAS	LAPŲ
		1	1