


UŽSAKOVAS:	Pritariu A. M.
PROJEKTUOTOJAS:	UAB „ARCHvizija“, S. Nėries 29A, Plungės m.
PROJEKTO PAVADINIMAS:	Pastatas-Dispečerinė paskirties keitimo į gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatą, Plungės r.sav., Paukštakių sen., Stanelių k., Švyturio g. 40, paskirties keitimo projektas atliekant paprastojo remonto darbus.
PROJEKTO NUMERIS:	2031 - PP
PROJEKTO ETAPAS:	Pastato paskirties keitimo projektas atliekant paprastojo remonto darbus.
DALIS:	
STATYBOS VIETA:	Plungės r.sav., Paukštakių sen., Stanelių k., Švyturio g. 40
STATINIO KATEGORIJA:	Neypatingas
STADIJA:	Projektiniai pasiūlymai
BYLA (TOMAS):	I
LAIDA:	O
DIREKTORIUS:	Neringa Stroputė-Janauskienė
PROJEKTO VADOVAS:	Ramūnas Janauskas atestato Nr. A 2216
	Plungė 2020 m.

Turinys

1	BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI.....	4
2	BENDRAS AIŠKINAMASIS RAŠTAS	6
3	PRIVALOMŲJŲ BD RENGIMO DOKUMENTŲ BEI PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS BD SĄRAŠAS	6
4	BENDRIEJI DUOMENYS.....	8
4.1	BENDRIEJI DUOMENYS	8
4.2	NUMATOMŲ STATYBOS DARBŲ POVEIKIS APLINKAI, GYVENTOJAMS, KAIMYBINĖMS TERITORIJOMS. TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESŲ APSAUGOS IŠPILDYMAS PROJEKTE.....	8
4.3	STATYBINIS LAUŽAS	8
5	HIGIENA, SVEIKATA IR APLINKOS APSAUGA.....	8
	PATALPŲ DIRBTINĖS APŠVIETOS PARAMETRŲ MAŽIAUSIOS LEIDŽIAMOS VERTĖS.....	13
5.2	SPECIALIŲ REIKALAVIMŲ DOKUMENTŲ APSAUGAI STATYTOJAS NEKELIA. PRIEIGOS PRIE PASTATŲ ATVIROS, APŽVELGIAMOS IŠ TOLIAU. NAUDOJIMO SAUGA.....	13
5.3	ENERGIJOS TAUPYMAS IR ŠILUMOS IŠSAUGOJIMAS	14
5.4	PREVENCINĖS PRIEMONĖS DOKUMENTŲ APSAUGAI, T. P. APSAUGAI NUO SMURTO IR VANDALIZMO.....	14

O	2020	Statybos leidimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB „ARCHvizija“; S.Nėries g.29 a, Plungė, TEL. +370 682 68566; EL. PAŠTAS: archvizija@gmail.com			Statinio projekto pavadinimas: Pastatas-Dispečerinė paskirties keitimo į gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatą, Plungės r.sav., Paukštakių sen., Stanelių k., Švyturio g. 40, paskirties keitimo projektas atliekant paprastojo remonto darbus.
A 2216	PV	R. Janauskas	2020-08	Dokumento pavadinimas: Aiškinamasis raštas
				Laida 0
LT	Statytojas ir Užsakovas: A. M.			Dokumento žymuo: 2031 – PPK – PP.AR
				Lapas 2
				Lapų 14

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Lapų sk.	Lapo Nr. (psl. Nr.)
	Titulinis viršelis	1	1
1.	Turinys	1	2
2.	Projektinių pasiūlymų sudėtis	1	3
3.	Projekto sudėties žiniaraštis	1	3
4.	Bendrieji statinio rodikliai	2	4-5
	Bendrasis aiškinamasis raštas	8	6-13
5.	Priedai:		
5.1	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	2	14-15
5.2	Projektuotojo kvalifikaciją patvirtinantys dokumentai: registravimo kopija; Architekto R. Janausko kvalifikacijos atestatas,. Projektuotojo civilinės atsakomybės draudimas	4	16-17
5.3	Įsakymas	1	18
5.4	Igaliojimas	1	19
5.5	Projektinės produkcijos priėmimo-perdavimo aktas	1	20
5.6	Statytojo nuosavybės dokumentai	8	21-28
6.	Brėžiniai		
6.1	Sklypo planas	1	29
6.2	Rūsio aukšto planas	1	30
6.3	Pirmo aukšto planas	1	31
6.4	Fasadai	1	32

PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	TP dalys (žymėjimas, sudėtis)
1.	PPK - PP	Projektiniai pasiūlymai Bendrieji duomenys Projektavimo dokumentai Brėžiniai

2031-PPK-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	14	0

A. M.

(Statytojo pavadinimas)

Taip pritariu savininkai, **A. M.**

2020

(tvarkomojo dokumento Nr., data./tvirtinančio asmens pareigos, vardas, pavardė, parašas, data)

STATINIO PROJEKTAS PATVIRTINTAS

Patvirtinta **Pastatas-Dispečerinė paskirties keitimo į gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatą, Plungės r.sav., Paukštakių sen., Stanelių k., Švyturio g. 40, paskirties keitimo projektas atliekant paprastojo remonto darbus.**

(Statinio projekto pavadinimas)

Statinio kategorija **Neypatingas statinys**

(ypatingas, neypatingas, Nesudėtingas, II-tros grupės)

Statinių paskirtis **6.1. gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatai – skirti gyventi vienai šeimai**

(Pagal STR 1.01.03:2017)

Statybos rūšis **paprastasis remontas**

(nauja statyba, rekonstravimas, kapitalinis remontas ar paprastasis remontas pagal STR 1.12.06:2002)

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 5 priedas

1 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	-	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	-	
3. sklypo užstatymo tankis	%	-	
II SKYRIUS PASTATAI		Vieno buto gyvenamas namas, 1 pastatas	
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).		1 buto 4 žmonės	7.1. Vieno buto gyvenamasis namas
2. Pastato bendrasis plotas.*	m ²	79,58	
3. Pastato naudingasis plotas.*	m ²	79,58	
4. Pastato tūris.*	m ³		esamas
5. Aukštų skaičius.*	vnt.		esamas
6. Pastato aukštis.*	m		esamas
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	1	

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
7.1. 1 kambario	vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.		
8. Energinio naudingumo klasė		C	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė			
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		III	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai*			
Pastato gyvenamas plotas.	m ²	61,87	
Pastato pagalbinis plotas.	m ²	17,72	

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.

Projekto vadovas R. Janauskas

atestatas A 2216, 2020 metai

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

2031-PPK-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	14	0

2 BENDRAS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

- Statinių grupės (komplekso) pavadinimas – Pastatas-Dispečerinė paskirties keitimo į gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatą, Plungės r.sav., Paukštakių sen., Stanelių k., Švyturio g. 40, paskirties keitimo projektas atliekant paprastojo remonto darbus.;
- Statytojas – A. M. ;
- Projekto rengėjas – UAB “ARCHvizija”, projekto vadovas Ramūnas Janauskas (kvalifikacijos atestatas Nr. A 2216)
- Projekto rengimo pagrindas – Projekto rengimo pagrindas - projektavimo užduotis. Projektas paruoštas vadovaujantis projektavimo sąlygomis ir LR galiojančiais normatyviniais dokumentais.

3 PRIVALOMŲJŲ BD RENGIMO DOKUMENTŲ BEI PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS BD SĄRAŠAS

Privalomųjų BD rengimo dokumentų sąrašas:

1. Žemės sklype esančių pastatų nuosavybės teisę patvirtinantys dokumentai.
2. Statinių techninės inventORIZacijos duomenys.
3. Statinio techninės sąlygos.
4. Statinio statybos sklypo tyrinėjimų ataskaitos.

Pagrindinių normatyvinių statybos techninių dokumentų, kuriais vadovaujantis parengtas BD sąrašas:

LR įsakymai:

1. LR Statybos įstatymas.
2. LR Aplinkos apsaugos įstatymas.
3. LR Žemės įstatymas.
4. LR Teritorijos planavimo įstatymas.
5. LR Atliekų tvarkymo.
6. LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos.

Statybos techniniai reglamentai:

1. STR 1.01.02:2017 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai.
2. STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas.
3. STR 1.01.04:2015 Statybos produktų, neturinčių darnųjų 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.
4. STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys.
5. STR 1.02.01:2017 Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas.
6. STR 1.03.01:2017 Statybiniai tyrimai. Statinio avarija.
7. STR 1.03.02:2008 Statybos produktų atitikties deklaravimas.
8. STR 1.03.07:2017 Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka.
9. STR 1.04.02:2011 Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai.
10. STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė.
11. STR 1.05.01:2017 Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustaPPymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas;
12. STR 1.06.01:2017 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra.
13. STR 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė.
14. STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“.
15. STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga.
16. STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.
17. STR 2.01.01(4):2008 Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“.

2031-PPK-PP.AR

Lapas	Lapų	Laida
6	14	0

18. STR 2.01.01(5):2008 Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“;
19. STR 2.01.01(6):2008 Esminis statinio reikalavimas „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“.
20. STR 2.01.02:2017 Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas.
21. STR 2.01.05:2003 Civilinė sauga. Žmonių sanitarinio švarinimo punktų projektavimo reikalavimai.
22. STR 2.01.06:2009 Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo.
23. STR 2.01.07:2003 Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo.
24. STR 2.01.10:2007 Išorinės tinkuojamos sudėtinės termoizoliacinės sistemos.
25. STR 2.01.11:2012 Išorinės vėdinamos termoizoliacinės sistemos.
26. STR 2.02.01:2004 Gyvenamieji pastatai.
27. STR 2.02.02:2004 Visuomeninės paskirties statiniai.
28. STR 2.02.07:2012 Sandėliavimo, gamybos ir pramonės statiniai. Pagrindiniai reikalavimai.
29. STR 2.02.08:2012 Automobilių saugyklų projektavimas.
30. STR 2.02.09:2005 Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai.
31. STR 2.03.01:2001 Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms.
32. STR 2.03.02:2005 Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas.
33. STR 2.05.13:2004 Statinių konstrukcijos. Grindys.
34. STR 2.05.20:2006 Langai ir išorinės įėjimo durys.
35. STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.
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.

Respublikos statybos normos, taisyklės ir kt.

1. RSN 26-90. Vandens vartojimo normos.
2. RSN 37-90. Požeminių inžinerinių tinklų įvadų ir pastatų vėdinimo sistemų įrengimo taisyklės.
3. RSN 156-94. Statybinė klimatologija.
4. EIT. Elektros įrenginių įrengimo taisyklės, 2000.
5. LST EN 62305 Apsauga nuo žaibo.
6. IEC – 61024 Europinis standartas.
7. IEC – 61024-1-1 Statinių apsauga nuo žaibo.
8. DT 5-00. Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje.

Gaisrinės saugos statybos techniniai ir kiti reglamentai:

Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai patvirtinti Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1338 (Žin., 2010, Nr. 146-7510);

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1338 (Žin., 2010, Nr. 146-7510);

Stacionarios gaisrų gesinimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2007 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-66 (Žin., 2007, Nr. 25-953);

Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2007 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-66 (Žin., 2007, Nr. 25-953);

Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2007 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-66 (Žin., 2007, Nr. 25-953);

Statinių vidaus gaisrinio vandentiekio sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2007 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-66 (Žin., 2007, Nr. 25-953);

LST EN 1991-1-2:2004/NA:2010 Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 1-2 dalis. Bendrieji poveikiai. Gaisro poveikiai konstrukcijoms.

Higienos normos ir aplinkos apsaugos normatyviniai dokumentai:

1. HN 33-1:2007. Akustinis triukšmas. Leidžiami lygiai gyvenamojoje ir darbo aplinkoje.
2. HN 69:2003. Šilumos komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose.

2031-PPK-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	14	0

3. HN 80:2011 „Elektromagnetinis laukas darbo vietose ir gyvenamojoje aplinkoje. Parametru normuojamos vertės ir matavimo reikalavimai 10 kHz – 300 GHz dažnių juostose“;
4. HN 98:2000. Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai.
5. HN 122:2006 „Rūkymo patalpų (vietų) įmonėse, įstaigose ir organizacijose įrengimo ir eksploatavimo reikalavimai“.
6. HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ (Žin., 2003, Nr. 79-3606);
7. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos.
8. Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo taisyklės

4 BENDRIEJI DUOMENYS

4.1 BENDRIEJI DUOMENYS

4.1.1 Statybos geografinė vieta.

Pastatas randasi Plungės r. sav., Paukštakių sen., Stanelių k., Švyturio g. 40, žemės sklypas yra nesuformuotas. Pastato juridiniai faktai: asmeninė nuosavybė, savininkas A. M..

4.1.2 Statybos rūšis.

Vadovaujantis STR 1.01.08:2002, V punktu statybos rūšis yra paprastasis remontas.

4.1.3 Statinio kategorija.

Neypatingas.

4.1.4 Projektavimo etapai (stadijos).

Projektavimo darbas – parengiamas pastato paskirties keitimo projektas atliekant paprastojo remonto darbus. Jo sudėtis ir detalumas atitinka STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ nurodymus, techninę užduotį ir paslaugų apimtį.

4.1.5 Projektavimo tikslas, apimtys.

Projektuojamas pastato ir patalpų paskirties keitimo projektas iš pastato-dispečerinė paskirties keitimo į gyvenamosios (vieno buto) pastatą, atliekant paprastojo remonto darbus (išgriaunamos kelios pertvaros, užmūrijamos angos).

4.1.6 Projektinių sprendinių atitiktis privalomiesiems projekto dokumentams, taip pat teritorijų planavimo dokumentams.

Projekto sprendiniai neprieštarauja patvirtintam Plungės rajono Bendrajam planui.

4.1.7 Sklype esantys želdiniai.

Sklypo teritorijoje yra želdinių, esami medžiai išsaugomi.

4.1.8 Aplinkosauga.

Sklype planuojama veikla neturės neigiamo poveikio sklypo aplinkosaugai.

4.2 NUMATOMŲ STATYBOS DARBŲ POVEIKIS APLINKAI, GYVENTOJAMS, KAIMYNIŲ TERITORIJOMS. TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESŲ APSAUGOS IŠPILDYMAS PROJEKTE

Statybos metu kaimyniniuose sklypuose esamų statinių naudotojai nepatogumų nepatirs. Priėjimai ir privažiavimai nebus apriboti. Vykdomi darbai neturės neigiamo poveikio gydomiesiems bei rekreaciniams gamtos ištekliams ir vietovės higieninei būklei.

4.3 STATYBINIS LAUŽAS

Statybos atliekos rūšiuojamos į: tinkamas naudoti vietoje (pvz. betonai, keramika, mediena, metalas ir t.t.); tinkamas perdirbti (pvz. betonai, keramika ir t.t.); netinkamas naudoti ar perdirbti (pvz. statybinės šiukšlės, tara, pakuotės) pridudamos į šiukšlių sąvartynus.

5 HIGIENA, SVEIKATA IR APLINKOS APSAUGA

Gyvenamasis pastatas suprojektuotas taip, kad būtų užtikrintos tinkamos Statinyje esančių žmonių higienos sąlygos, nekiltų grėsmė žmonių sveikatai dėl kenksmingų dujų išsiskyrimo, pavojingų kietųjų dalelių ar dujų atsiradimo ore, pavojingos laikomasi atliekant techninį projektą:

Planuojamą statinių statyba neprieštarauja rajono teritorijos bendrojo plano sprendiniams.

2031-PPK-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	8	14	0

Drėgnose ir šlapiose patalpose negalima įrengti nišų šildymo prietaisams išorinėse sienose. Oro šalinimo iš tualetų sistemos gali būti sujungtos su oro šalinimo iš dušinių sistemomis.

Leidžiami triukšmo lygiai, jų apskaičiavimo ir matavimo metodika gyvenamuosiuose paskirties pastatuose bei jų aplinkoje pateikta HN 33:2011.

1 lentelė. Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L_{AeqT}), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (L_{AFmax}), dBA
1	2	3	4	5
1.	Gyvenamųjų pastatų (namų) gyvenamosios patalpos, visuomeninės paskirties pastatų miegamieji kambariai, stacionariųjų asmens sveikatos priežiūros įstaigų palatos	6–18 18–22 22–6	45 40 35	55 50 45
3.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	6–18 18–22 22–6	65 60 55	70 65 60
4.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeliama triukšmą	6–18 18–22 22–6	55 50 45	60 55 50

Projektuojamame vieno buto gyvenamajame name, bus užtikrinti didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai

Statinio ar jo dalių reikalavimai nustatomi Statinio projekto techninėse specifikacijose A kategorijos techninių specifikacijų–statybos techninių reglamentų ir Statiniui bei jo dalims skirtų standartų pagrindu, o statybos produktų reikalavimai – Statinio projekto techninėse specifikacijose B kategorijos techninių specifikacijų – statybos produktų standartų ir techninių liudijimų pagrindu.

Pastato statyba neprieštarauja bendrajam Plungės r. sav. planui.

Užsakovas nepageidavo pastato pritaikyti žmonių su negalia reikalavimams.

5.1.1 Vandens tiekimo reikalavimai.

Vanduo, vartojamas gėrimui, buities reikmėms, maisto produktams gaminti, neturi kelti grėsmės žmonių sveikatai.

Geriamojo vandens kokybės reikalavimus ir kokybės normas reglamentuoja Lietuvos Respublikos įstatymai, higienos normos, taip pat Europos Sąjungos Tarybos direktyvos 80/778 EEC ir 98/83 EEC.

Rezervuarai, vamzdžiai, armatūra ir kitokie komponentai, sąveikaudami su vandeniu, bei papildomas vandens apdorojimas (pvz.: šildymas, minkštinimas, nuklenksminimas ir kt.) neturi pakeisti vandens kokybės taip, kad tai keltų grėsmę žmonių sveikatai.

Vandentiekio sistemos įrengiamos įvertinus:

- apsaugos priemonės nuo susimaišymo su nuotėkomis ar dvokiančiu oru bei sąveikos su bet kokiais užterštais pašaliniais skysčiais ar kitokiais teršalais;
- apsaugos priemonės nuo užteršimo mineraliniais ar organiniais teršalais, sukeliama komponentų, sąveikaujančių su vandeniu ir atsirandančių dėl migracijos ir (arba) korozijos;
- apsaugos priemonės nuo mikrobiologinės taršos;
- apsaugos priemonės nuo užteršimo išoriniais mineraliniais ar organiniais teršalais, susidaranciais dėl vamzdynų nesandarumo ir (arba) teršalų prasiskverbimo.

Vamzdynais tiekiamo vandens apsauga nuo užteršimo užtikrinama šiomis priemonėmis:

- sąveikos su užterštu vandeniu ar dvokiančiu oru atveju- įrengiant įtaisus, sulaikančius grįžtamuosius srautus;
- sąveikos su išoriniais skystais ir kitokiais teršalais atveju - kontroliuojant gaminių, naudojamų vandens tiekimo sistemose, hidroizoliacines savybes ir vengiant vamzdynų užterštose teritorijose klojimo;
- teršimo mineraliniais ar organiniais teršalais, išsiskiriančiais iš komponentų, sąveikaujančių su vandeniu, atveju ribojama:

2031-PPK-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	9	14	0

- teršalų migracija iš sąveikaujančių su vandeniu medžiagų;
- teršalai, susidarę dėl korozijos, senėjimo ar erozijos;
- taršai išoriniais mineraliniais ar organiniais teršalais išvengti būtina užtikrinti sistemų sandarumą;
- siekiant išvengti mikrobiologinio užterštumo, galima taikyti įvairius būdus - chemikalų naudojimą, vandens sistemų be stovinio vandens zonų projektavimą, mažinant organinių medžiagų vandenyje kiekį ir kt.

Vandens tiekimo sistemose naudojamos medžiagos turi būti atsparios mikroorganizmų dauginimuisi ant jų paviršių, sąveikaujančių su vandeniu.

Atsižvelgiama į šias statybos produktų (pagal suderintas (darniasias) B kategorijos technines specifikacijas) savybes:

- medžiagų, sąveikaujančių su vandeniu, atveju - teršalų migraciją, sąlygas mikroorganizmams daugintis;
- vamzdžių, armatūros ir sujungimų atveju - sandarumą, atsparumą korozijai, atsparumą dilimui, pralaidumą teršalams;
- grįžtamojo srauto įtaisų atveju - efektyvumą, srauto kitimą ar slėgio kritimą, mechaninį stiprumą;
- sklendžių ir čiaupų atveju - atsparumą korozijai, atsparumą dilimui, mechaninį stiprumą, srauto lygio efektyvumą;
- cisternų ir rezervuarų atveju - sandarumą, atsparumą korozijai, vandens talpą;
- magistralinių įtaisų atveju - vandens talpą, vandens suvartojimą.

5.1.2 Nuotėkų šalinimo reikalavimai.

Statiniai suprojektuoti ir turi būti pastatyti taip, kad nekeltų grėsmės žmonių higienai ir sveikatai bei aplinkai dėl netinkamo nuotėkų (šalinamų kanalizacijos sistemomis medžiagų, įskaitant užterštą vandenį, lietaus vandenį ir dvokiantį orą iš sistemų) tvarkymo.

Šie reikalavimai apima šias sritis:

- skysčių patekimą į sistemą ir ištekėjimą iš jos;
- nuotėkų grįžtamąjį srautą į pastatus;
- dvokiančio oro išsiskyrimą;
- mikrobiologinį užterštumą.

Tinkamo nuotėkų nuleidimo užtikrinimo priemonės:

- skysčių nutekėjimui iš sistemos išvengti būtina užtikrinti visų kanalizacijos sistemos dalių sandarumą;
- nuotėkų grįžtamajam srautui į pastatus išvengti būtina tinkamai projektuoti statinių kanalizacijos sistemas, jei reikia, įmontuojant sklendes į kanalizaciją prieš galimą grįžtamąjį srautą;
- dvokiančio oro išsiskyrimui išvengti būtina užtikrinanti kanalizacijos sistemos dalių sandarumą. Kanalizacijos sistema ar įrengti specialūs įtaisai turi būti suprojektuoti taip, kad į sistemą patektų grynas oras, o dvokiantis oras nepatektų į gyvenamąją ar ją supančią aplinką. Kanalizacijos sistema turi būti suprojektuota taip, kad būtų išvengta bet kokio nuotėkų susikaupimo;
- mikrobiologinis užterštumas dažniausiai sąlygojamas sanitarinių prietaisų naudojimo. Tam išvengti būtina užtikrinti medžiagų paviršių valomumą, parenkant tinkamų savybių valomų paviršių medžiagas.

Atsižvelgiama į šias statybos produktų (pagal suderintas (darniasias) B kategorijos technines specifikacijas) savybes:

- vamzdžių, armatūros, sujungimų, liukų ir jungčių atveju - nepralaidumą vandeniui, atsparumą korozijai, išleistuvų sandarumą orui (neturi praleisti dvokiančio oro);
- grįžtamojo srauto įtaisų atveju - efektyvumą, mechaninį stiprumą;
- sanitarinių prietaisų atveju - valomumą, formą ir dydį, spartinantį savaiminį apsivalymą;
- lokaliųjų vandenvalos įrenginių atveju - nepralaidumą vandeniui, atsparumą korozijai, valymo efektyvumą.

5.1.3 Pakankamos šiluminės aplinkos ir šiluminio komforto parametrai.

Vadovaujantis STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“ 42 punktu Namų vidaus aplinkos reikalavimai: 42.1. Namų mikroklimato parametrai – šildymo sezono metu Namų patalpų mikroklimatas turi atitikti mikroklimato parametrų ribines vertes, nustatytas HN 42:2009

Gyvenamųjų patalpų mikroklimato parametrai yra šie: oro temperatūra, temperatūrų skirtumas, santykinė oro drėgmė ir oro judėjimo greitis.

Gyvenamųjų patalpų mikroklimato parametrų ribinės vertės pateikiamos šios higienos normos 1 lentelėje.

Buto pagalbinių ir gyvenamųjų pastatų bendrojo naudojimo patalpų temperatūrų ribinės vertės šaltuoju metų laikotarpiu pateikiamos šios higienos normos 2 lentelėje.

2031-PPK-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	10	14	0

1 lentelė. Gyvenamųjų pastatų patalpų naudojimo pakankamos šiluminės aplinkos parametrų normuojamos vertės

Eil. Nr.	Mikroklimato parametrai	Ribinės vertės	
		Šaltuoju metų laikotarpiu	Šiltuoju metų laikotarpiu
1.	Oro temperatūra, °C	18-22	18-28
2.	Temperatūrų skirtumas 0,1 m ir 1,1 m aukštyje nuo grindų, ne daugiau kaip °C	3	3
3.	Santykinė oro drėgmė, %	35-60	35-65
4.	Oro judėjimo greitis, m/s	0,05-0,15	0,15-0,25

2 lentelė. Buto pagalbinių ir gyvenamųjų pastatų bendrojo naudojimo patalpų temperatūrų ribinės vertės šaltuoju metų laikotarpiu.

Eil. Nr.	Patalpos	Temperatūrų ribinės vertės, °C
1.	Buto pagalbinės	
1.1.	Koridoriai ir sandėliukai	18 – 21
1.2.	Drabužinės	18 – 20
1.3.	Vonios ir tualetai	20 – 23
2.	Gyvenamųjų pastatų bendrojo naudojimo	
2.1.	Laiptinės, koridoriai, holai, vestibuliai	14 – 16
2.2.	Bendros virtuvės	18 – 22
2.3.	Tualetai, prausyklos, dušai, vonios kambariai	20 – 23
2.4.	Rūšiai ir sandėliai	4 – 8
2.5.	Darbo ir poilsio kambariai	18 – 22
2.6.	Skalbyklos	18 – 22
2.7.	Džiovyklos	20 - 23

Gyvenamųjų patalpų šaltuoju metų laikotarpiu nustatytos oro temperatūros ribinės vertės netaikomos visuomeninėms pastatų patalpoms, kuriose lankytojai būna apsirengę lauko drabužiais. Šiose patalpose oro temperatūra turi būti 14–16°C Pakankamos šiluminės aplinkos ir šiluminio komforto parametrų matavimo reikalavimai.

Oro temperatūra, santykinė oro drėgmė ir oro judėjimo greitis matuojami teisės aktų nustatyta tvarka metrologiškai patikrintais termometrais, psichrometrais, anemometrais, katatermometrais ir kitais matavimo prietaisais.

Oro temperatūra, oro judėjimo greitis ir santykinė oro drėgmė matuojami 0,1 m, 1,1 m aukštyje nuo grindų patalpos viduryje 0,5 m atstumu nuo sienų ir langų. Oro temperatūra, oro judėjimo greitis ir santykinė oro drėgmė visuose matavimo taškuose turi atitikti šios higienos normos lentelėse pateiktus dydžius.

Patalpos oro temperatūros matavimo paklaida ne daugiau kaip +/- 0,2°C.

Santykinės oro drėgmės matavimo paklaida ne daugiau kaip +/- 0,5 %.

Oro judėjimo greičio matavimo paklaida ne daugiau kaip +/- 0,1 m/s.“

5.1.4 Pakankamos šiluminės aplinkos ir šiluminio komforto parametrų matavimo reikalavimai.

Oro temperatūra, santykinė oro drėgmė ir oro judėjimo greitis matuojami termometrais, psichrometrais, anemometrais, katatermometrais ir kitais prietaisais.

Patalpų atitvarų paviršių (sienų, grindų, lubų) temperatūra matuojama termoelektrinio efekto principu veikiančiais prietaisais (aktinometrais, bolometrais, elektrotermometrais ir kt.).

Prietaisų matavimo diapazonas ir tikslumas turi atitikti matavimo paskirtį.

Šiluminės aplinkos parametrų matavimai atliekami šaltuoju ir šiltuoju metų laikotarpiu.

Oro temperatūra, oro judėjimo greitis matuojami patalpos viduryje žmogaus kulkšnių lygyje, sėdinčio ir stovinčio žmogaus galvos lygiuose, o tai atitinka apie 0,1 m, 1,1 m ir 1,7 m aukščius nuo grindų, ir prie išorinės atitvaros (sienos) esančiuose kampuose, 0,5 m atstumu nuo sienos. Oro judėjimo greitis visuose matavimo aukščiuose turi atitikti šios higienos normos 1 ir 2 lentelėse pateiktus dydžius.

Santykinė oro drėgmė matuojama patalpos viduryje, 1,1 m aukštyje nuo grindų.

Patalpos oro temperatūros matavimo paklaida 0,2C.

Santykinės oro drėgmės matavimo paklaida 0,5.

2031-PPK-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	11	14	0

Atitvarų paviršių temperatūros matavimo paklaida 0,5C.

Oro judėjimo greičio matavimo paklaida 0,1 m/s.

Matavimo prietaisų metrologinė priežiūra turi būti atliekama nustatyta tvarka.

Matavimo prietaisai turi būti naudojami pagal jų naudojimo instrukcijų reikalavimus.

Sudarant pakankamos šiluminės aplinkos arba šiluminio komforto sąlygas, išmatuotų temperatūros ir santykinės oro drėgmės verčių atitiktis šios higienos normos 1 ir 2 lentelėse normuojamoms vertėms nustatoma pagal matavimų 1,1 m aukštyje rezultatus.

5.1.5 Patalpų insoliacijos ir natūralaus apšvietimo, mikroklimato rodikliai, triukšmo lygiai patalpose, akustinio komforto sąlygų klasė, pastatų vidaus ir aplinkos apsauga nuo triukšmo.

Namo garso klasė (akustinio komforto klasė) – „E“. (STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“ V skirsnis. apsauga nuo triukšmo).

Gyvenamųjų pastatų vidinių atitvarų ore sklindančio garso izoliavimo klasifikatorius.

Mažiausios tariamojo garso izoliavimo rodiklio R'_{w} arba standartizuotojo lygių skirtumo rodiklio $D_{nT,W}$ vertės

	Vidinių atitvarų garso klasė				
	A	B	C	D	E
Apsaugomos erdvės tipas	Rodiklis				
	$R'_{w} + C_{50-3150}$ arba $D_{nT,W} + C_{50-3150}$ (dB)	$R'_{w} + C_{50-3150}$ arba $D_{nT,W} + C_{50-3150}$ (dB)	R'_{w} arba $D_{nT,W}$ (dB)	R'_{w} arba $D_{nT,W}$ (dB)	R'_{w} arba $D_{nT,W}$ (dB)
Kambariai nuo negyvenamosios paskirties patalpų arba bendrojo garažo	68	63	60	55	52
Kambariai nuo šalia esančių kitų šio pastato patalpų (butų arba bendrojo naudojimo patalpų) *	63	58	55	52	48
Iėjimo į butą durys (durų garso izoliavimo klasė pagal 22 p.)	40 (A)	35 (B)	30 (C)	25 (D)	20 (E)
Bent vienas miegamasis (poilsio kambarys) nuo to paties buto kitų patalpų **	48	44	–	–	–

* Įprastai Mažiems prieškambariams bei įėjimams šie reikalavimai netaikomi, kai juose užtikrintas pakankamai geras sienų ir durų kombinacijos garso izoliavimas, pvz., C klasės butuose turi būti naudojamos 30 dB garso izoliavimo klasės (C) durys žr. VII skyriaus 170 lentelę.

Patalpose numatytos natūralios ventiliacijos angos. Kadangi langai yra atidaromi, tai šiltuoju metų periodu natūralus oro tiekimas/ištraukimas papildomai vyksta per juos, o šaltuoju metų periodu – per ventiliacijos kanalus ir per mechaninės – ištraukiamosios ventiliacijos sistemas, numatoma virtuvėje (ir/ar kitose patalpose).

Projektuojami atskiri natūralaus vėdinimo kanalai san. mazgams.

Langai numatomi su mikroventiliacinėmis angomis (mikroventiliaciniu režimu).

Priversinė ventiliacija numatoma garaže.

Statybai ir apdailai naudojamos medžiagos turi turėti Sveikatos apsaugos ministerijos išduotus atitikties sertifikatus.

Įrengiant grindis su šlapiu eksploataciniu režimu grindų konstrukcijoje numatyta hidroizoliacija.

5.1.6 Gyvenamo namo patalpų natūralios apšvietos koeficientų mažiausių dydžių vertės.

Projektuojamas natūralus apšvietimas per langų angas sienose (ir/ar stoge) atitinka Statybos techninio reglamento STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai 5 priedas reikalavimus t.y. suprojektuoti namo patalpų natūralios apšvietos koeficientų vertės:

2031-PPK-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	12	14	0

Patalpos, kuriose turi būti natūrali apšvieta	Natūralios apšvietos koeficientas (patalpos atitvarų perforuoto ploto ir patalpos grindų ploto santykis)
gyvenamieji kambariai	1:6 (16,7%) 103 pat. Projektuojamas 15,50 kv.m (87,76%) 107 pat. Projektuojamas 5,40 kv.m (46,45 %) 108 pat. Projektuojamas 2,90 kv.m (26,38 %) 110 pat. Projektuojamas 3,00 kv.m (28,98 %)
virtuvė	1:8 (12,5%) 104 pat. Projektuojamas 15,55 kv.m (87,76 %)

5.1.7 Patalpų dirbtinės apšvietos parametrų mažiausios leidžiamos vertės.

Statybos techninio reglamento STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai 7 priedas

PATALPŲ DIRBTINĖS APŠVIETOS PARAMETRŲ MAŽIAUSIOS LEIDŽIAMOS VERTĖS

Patalpos	Normuojamos apšvietos dydis, lx	Normuojamos apšvietos plokštuma nuo grindų paviršiaus, m
1. Bendrasis kambarys (svetainė)	150-300	H 0,8
2. Miegamasis	100-200	H 0,8
3. Virtuvė, virtuvė niša	100-200	H 0,8
4. Valgomasis	100-200	H 0,8
5. Kabinetas, biblioteka	300	H 0,8
6. Koridorius, holas	50	H 0,0
7. Skalbykla	100	H 0,8
8. Vonia, tualetas	75	V virš plautuvės
9. Rūbinė	100	H 0,0
10. Sandėliukas	50	H 0,0

Pastaba:

- ✓ apšvietos vienetas – liuksas (lx). Liuksas – tai apšvieta, kurią suteikia 1 liumeno šviesos srautas, krentantis statmenai į 1 m² plotą.

5.1.8 Namų patalpų mažiausi leistini aukščiai.

Kambariai ir patalpos	Mažiausias aukštis, m
1. gyvenamosios ir kitos buto patalpos	2,5
2. vienbučių namų horizontalių lubų pastogės patalpos	2,3
3. rūsys	2,3
4. buto koridoriaus	2,1*
5. techninių ir ūkio patalpų, garažo, kolektoriaus	2,1
6. pastogės patalpų nuožulnios lubos darbo vietoje	2,0
7. pastato vidaus koridoriaus ir galerijos	2,5
8. laiptinė (nuo laiptų iki viršutinio laiptotakio)	2,0

*-aukštis, įrengus antresolę.

5.2 SPECIALIŲ REIKALAVIMŲ DOKUMENTŲ APSAUGAI STATYTOJAS NEKELIA. PRIEIGOS PRIE PASTATŲ ATVIROS, APŽVELGIAMOS IŠ TOLIAU. NAUDOJIMO SAUGA

Statiniai suprojektuoti taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (dėl paslydimo, kritimo, sniego nuošliaužų, varveklių kritimo, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo ar susižalojimo elektros srove, sprogimo) rizikos.

Ant šlaitinio stogo įrengiamos sniego užtvaros.

Sklype įrengiamų dangų paviršiai šiurkštūs, nuolydžiai minimalūs.

Įrengiamos įžemintos elektros rozetės.

2031-PPK-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	13	14	0

Įvadinė elektros apskaitos spinta įžeminama.

Žaibosaugos įrenginiai įžeminami.

Balkonų, terasų, laiptų ir sklypo aptvėrimai (jei tokie projektuojami) norminio aukščio.

5.3 ENERGIJOS TAUPYMAS IR ŠILUMOS IŠSAUGOJIMAS

Atitvarinių konstrukcijų (sienu, denginio, langų) šilumos perdavimo koeficientai atitinka norminių dokumentų reikalavimus.

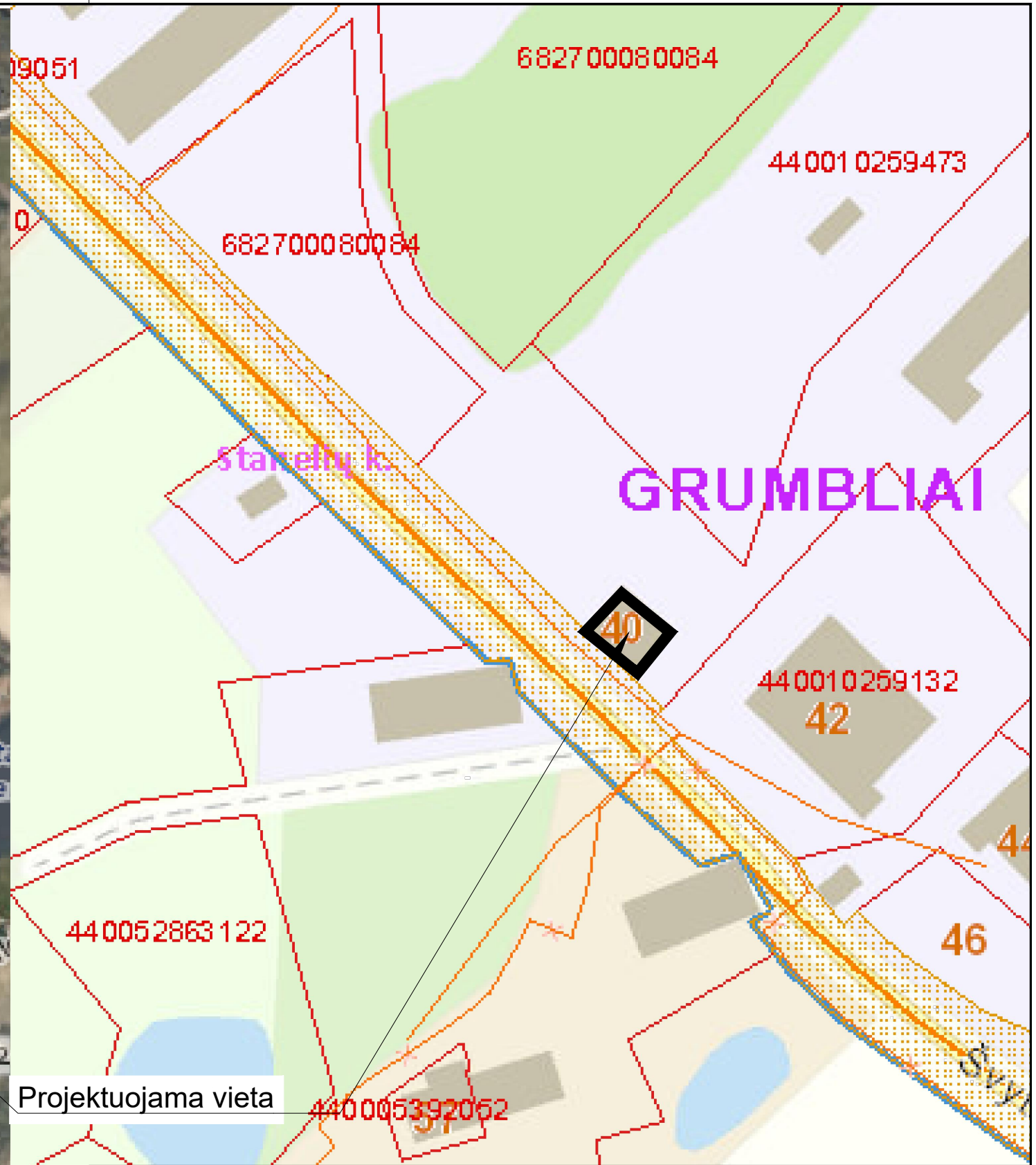
Optimalus energijos panaudojimas ir išsaugojimas pastate pasiekiamas naudojant tinkamus statybos produktus. Tuo tikslu pastatas projektuojamas tinkamų atitvarų šilumos izoliavimo savybių, langai su stiklo paketu, pakankamo dydžio saulės energijai akumuliuoti. Šildymas iš vietinės katilinės, kietu kuru.

5.4 PREVENCINĖS PRIEMONĖS DOKUMENTŲ APSAUGAI, T. P. APSAUGAI NUO SMURTO IR VANDALIZMO

Duryse įstatomi patikimi užraktai. Specialių reikalavimų dokumentų apsaugai statytojas nekelia. Prieigos prie pastatų atviros, apžvelgiamos iš toliau.

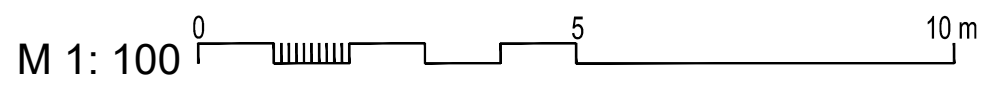
Statinio projekto vadovas R. Janauskas atestatas Nr. A 2216 2020 metai
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

2031-PPK-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	14	14	0



Projektuojama vieta

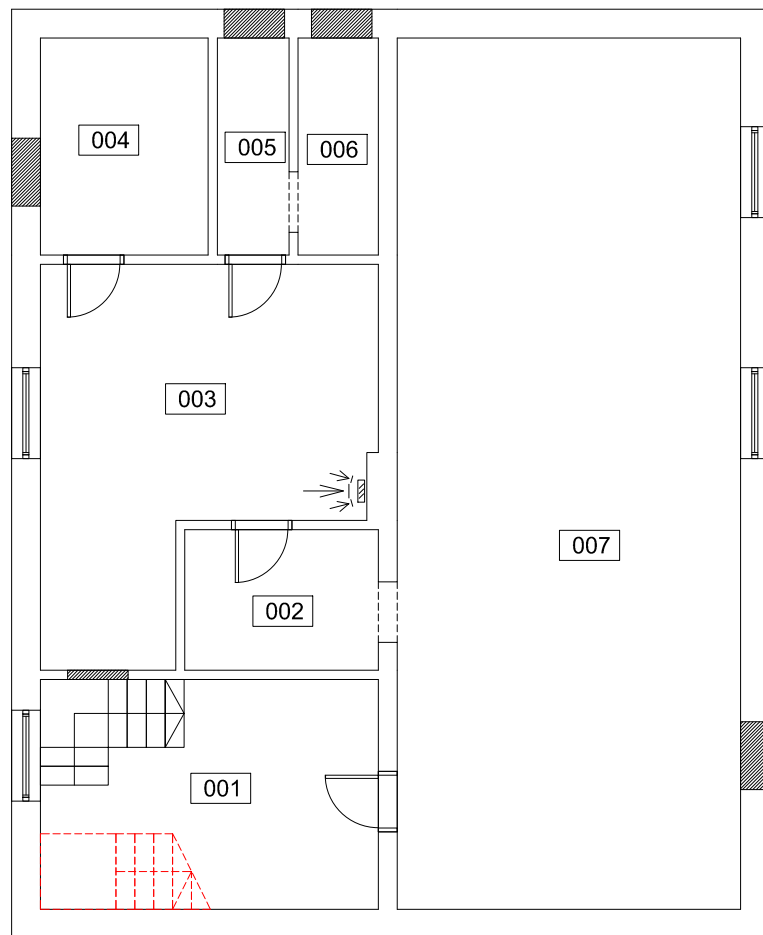
PROJ. DALIS	
PAVARDĖ	
PARAŠAS	
DATA	



O	2020	Statybos leidimui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	<p style="text-align: center;"><i>ARCH vizija</i></p> <p style="font-size: small;">S. NERIES 29 A, PLUNGE LT-90167 el. paštas: archvizija@gmail.com</p>	
A 2216	PV R. Janauskas	2020-08
	Arch. N. Stropūtė-Janauskienė	2020-08
Statytojas ir Užsakovas:		Dokumento žymuo:
LT		2031 - PPK - PP.BR - 1
		Lapas
		Lapų
		1
		1

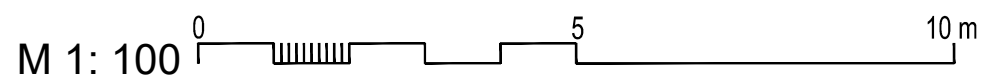
Statinio projekto pavadinimas:
Pastatas - Dispečerinė paskirties keitimo į gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatą, Plungės r.sav., Paukštakių sen., Stanelių k., Svyturio g. 40, paskirties keitimo projektas atliekant paprastojo remonto darbus.

Dokumentų pavadinimas:
SITUACIJOS SCHEMA

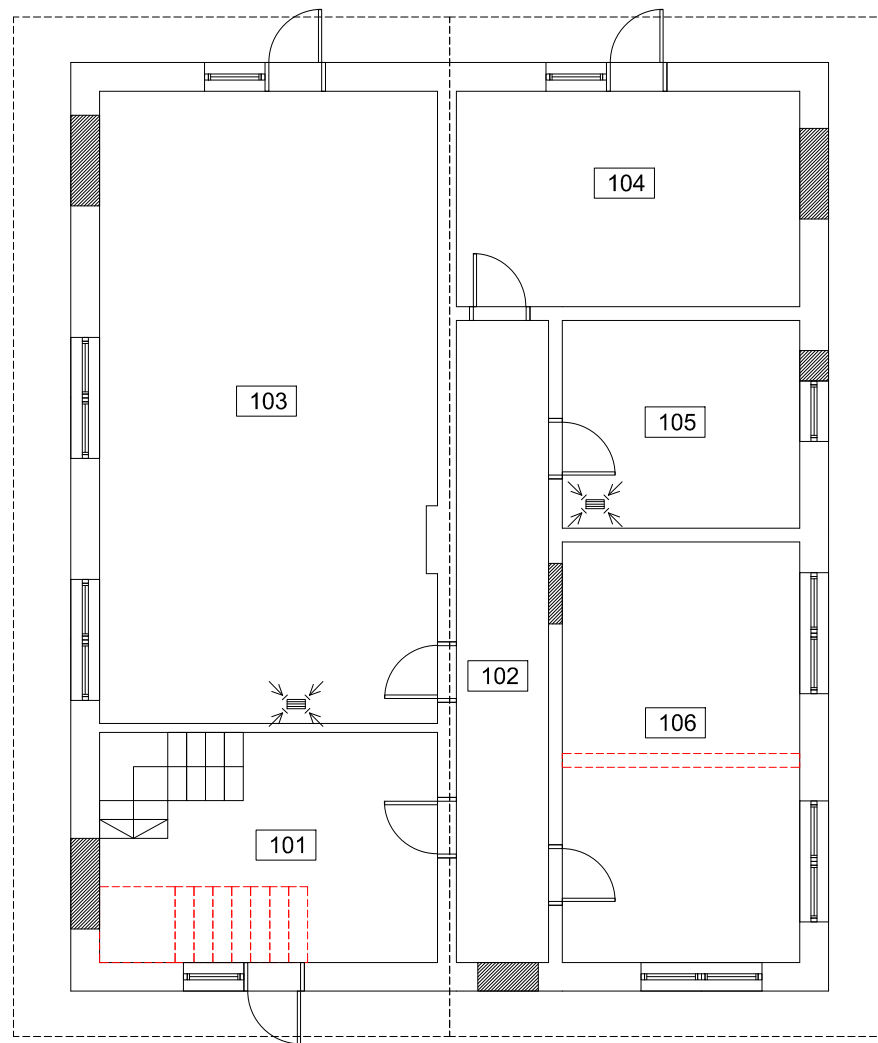


RŪSIO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Pat. Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas, m ²
001	Laiptinė	11.79
002	Sandėliukas	4.67
003	Katilinė	17.17
004	Sandėliuks	6.37
005	Sandėliukas	2.73
006	Sandėliukas	2.93
007	Pagalbinė pat.	52.30
		97.97

Sutartiniai pažymėjimai	
	Esamos lauko sienos
	Esamos vidaus sienos ir pertvaros
	Užmūrijamos angos
	Griaunamos sienos
	Oro šalinimo grotelės (ortakinės, arba lubose, nukreiptos žemyn)
	Oro šalinimo grotelės (ortakinės, arba sieninės)

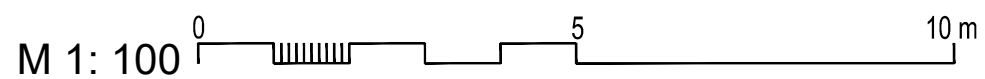


O	2020	Statybos leidimui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 S. NERIES 29 A, PLUNGE LT-90167 el. paštas: archvizija@gmail.com		Statinio projekto pavadinimas: Pastatas - Dispečerinė paskirties keitimo į gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatą, Plungės r.sav., Paukštakių sen., Stanelių k., Švyturio g. 40, paskirties keitimo projektas atliekant paprastojo remonto darbus.
A 2216	PV	R. Janauskas	2020-08
	Arch.	N. Stropūtė-Janauskienė	2020-08
Dokumentų pavadinimas: RŪSIO AUKŠTO PLANAS M 1:100			Laida 0
Statytojas ir Užsakovas: LT			Dokumento žymuo: 2031 - PPK - PP.BR - 2
			Lapas 1
			Lapų 1

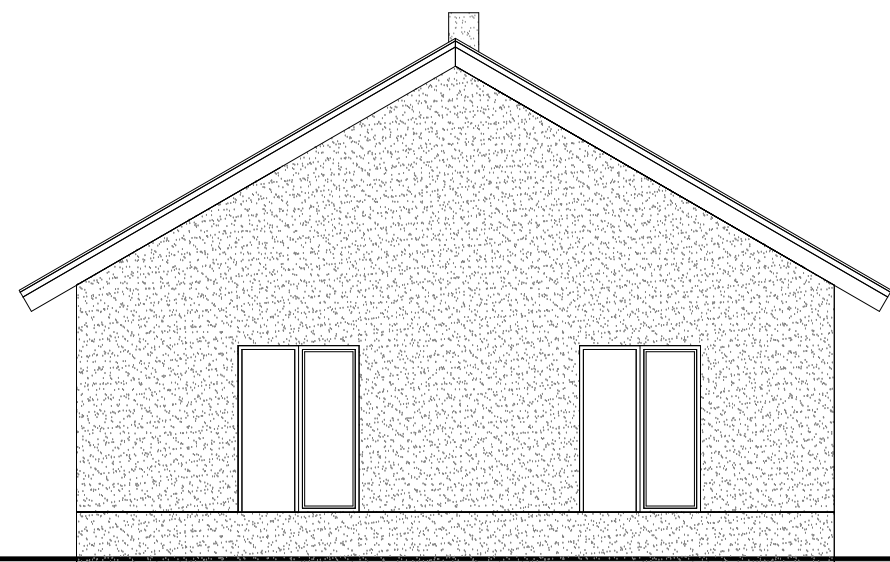
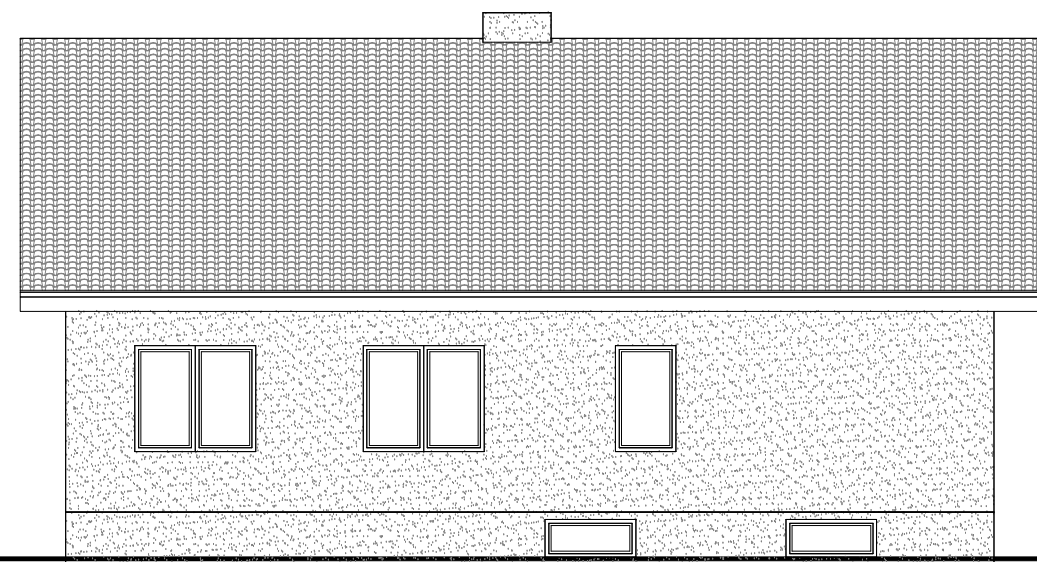
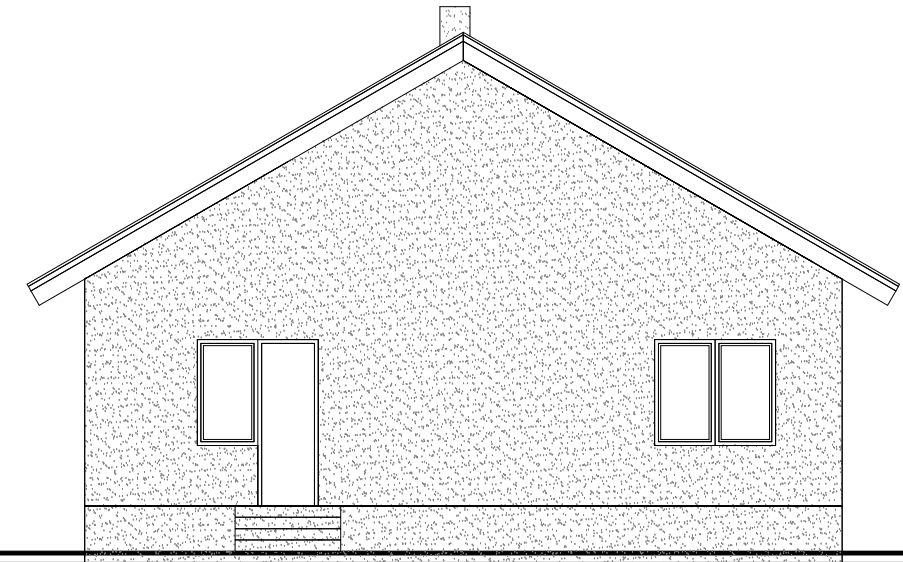
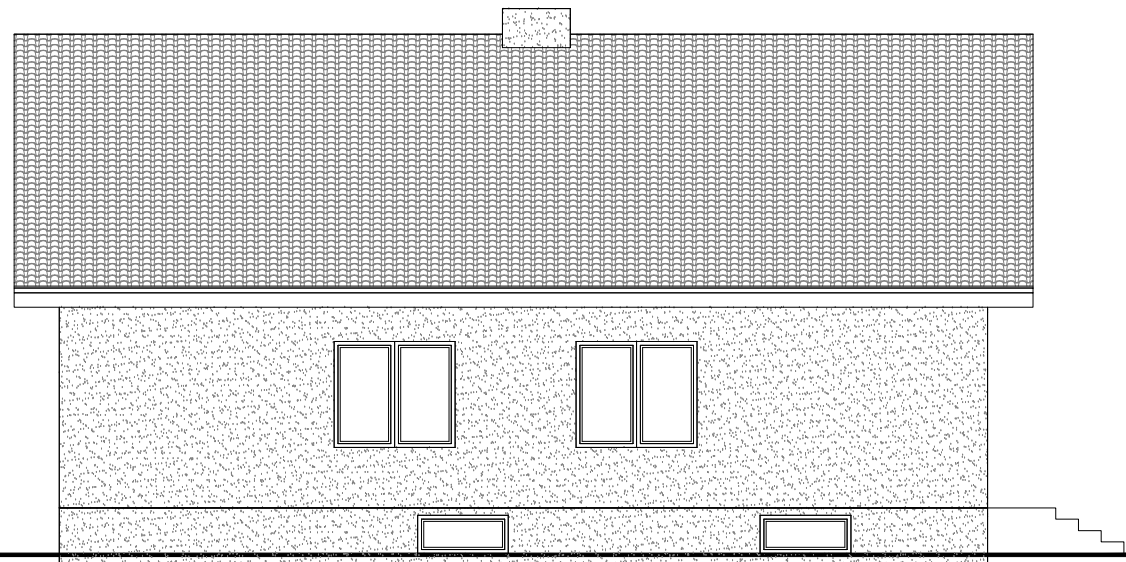


PIRMO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Pat. Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas, m ²
101	Tambūras	11.43
102	Koridorius	10.36
103	Svetainė/virtuvė	37.37
104	Kambarys	12.94
105	San. mazgas	8.64
106	Kambarys	17.46
		98.19


Sutartiniai pažymėjimai	
	Esamos lauko sienos
	Esamos vidaus sienos ir pertvaros
	Užmūrijamos angos
	Griaunamos sienos
	Oro šalinimo grotelės (ortakinės, arba lubose, nukreiptos žemyn)
	Oro šalinimo grotelės (ortakinės, arba sieninės)



O	2020	Statybos leidimui				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	 S. NERIES 29 A, PLUNGE LT-90167 el. paštas: archvizija@gmail.com		Statinio projekto pavadinimas: Pastatas - Dispečerinė paskirties keitimo į gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatą, Plungės r.sav., Paukštakių sen., Stanelių k., Švyturio g. 40, paskirties keitimo projektas atliekant paprastojo remonto darbus.			
A 2216	PV	R. Janauskas	2020-08	Dokumentų pavadinimas: PIRMO AUKŠTO PLANAS M 1:100	Laida	0
	Arch.	N. Stropūtė-Janauskienė	2020-08		Lapas	1
LT	Statytojas ir Užsakovas:			Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų
				2031 - PPK - PP.BR - 3	1	1



M 1: 100

O	2020	Statybos leidimui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>S. NERIES 29 A, PLUNGE LT-90167 el. paštas: arch.vizija@gmail.com</small>		Statinio projekto pavadinimas: Pastatas - Dispečerinė paskirties keitimo į gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatą, Plungės r.sav., Paukštakių sen., Stanelių k., Švyturio g. 40, paskirties keitimo projektas atliekant paprastojo remonto darbus.
A 2216	PV	R. Janauskas	2020-08
	Arch.	N. Stropūtė-Janauskienė	2020-08
Statytojas ir Užsakovas:		Dokumento žymuo:	
LT		2031 - PPK - PP.BR - 4	
			Lapas
			Lapų
			1
			1

3 2 1 1 2 3