



Įm. k.: 302305128; buveinės adresas: Tilžės g. 170-211, Šiauliai, LT-76296  
tel. Nr.: +370 684 86948; el. paštas: mindaugas.pranauskas@splius.lt

---

**OBJEKTAS:** Sodo pastato rekonstravimo, keičiant paskirtį į vieno buto gyvenamąjį namą, Sedulų tak. 36, Palangos m. sav., projektas

**STATINIO KATEGORIJA:** neypatingas statinys

**STATINIO PASKIRTIS:** gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas (7.1)

**ADRESAS:** Sedulų tak. 36, Palangos m. sav.

**PROJEKTO ETAPAS:** PP


**PROJEKTO NUMERIS:** MP-ST-0040

**DALIS:** bendroji; sklypo sutvarkymo (sklypo plano); architektūros

**STATYTOJAS:** Česlovas Jankevičius

**PROJEKTO VADOVĖ:** Aistė Petruitytė (architekto diplomas – B Nr. 0015129)  
Tel. Nr. +370 643 40115, aiste\_petruityte@yahoo.com

Statytojas .....  ..... Česlovas Jankevičius

Projekto vadovė .....  ..... Aistė Petruitytė

Įmonės vadovas .....  ..... Mindaugas Pranauskas

Šiauliai  
2016

### BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Šiame priede nurodomi sklypo ir statinių (techniniai ir paskirties) rodikliai bendruoju atveju. Projekte nurodomi konkretaus sklypo ir konkretaus statinio bendrieji rodikliai.

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>I. SKLYPAS</b>			
1. sklypo plotas	m <sup>2</sup>	915	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	37	
3. sklypo užstatymo tankumas	%	29	
<b>II. PASTATAI</b>			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).			
2. Pastato bendras plotas.*	m <sup>2</sup>	341,36	
3. Pastato naudingas plotas. *	m <sup>2</sup>	327,22	
4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	1627	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	1+	mansarda
6. Pastato aukštis. *	m	8,42	
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. [5.41]		B	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė. [5.38]; [5.43]			
10. Kiti specifiniai pastato rodikliai.“			
<b>III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS</b>			
<b>1. Keliai (valstybinės ir vietinės reikšmės):</b>			
1.1. kategorija			
1.2. ilgis*	km		
1.3. važiuojamosios dalies plotis	m		
1.4. eismo juostų skaičius	vnt.		
1.5. eismo juostos plotis	m		
1.6. apsaugos zonos plotis	m		
<b>2. Geležinkeliai:</b>			
2.1. kategorija			
2.2. ilgis*	km		

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
2.3. apsaugos zonos plotis	m		
<b>3. Keliai (gatvės):</b>			
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		
<b>IV. INŽINERINIAI TINKLAI</b>			
(Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas)			
4. inžinerinių tinklų ilgis*	m		
5. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynams)	mm		
6. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm <sup>2</sup>		
7. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm <sup>2</sup>		
<b>V. KITI STATINIAI</b>			

\*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 Aistė Petruitytė, architekto diplomo Nr. B 0015129  
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

Statytojas Tvirtinu. Česlovas Jankevičius

Pastaba. Statinio bendrieji rodikliai lentelės ar kita forma nurodomi Projekto bendrojoje dalyje.

## BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	Pastatas
		Gyvenamasis namas
Bendras plotas	m <sup>2</sup>	341,36
Naudingas plotas	m <sup>2</sup>	327,22
Gyvenamasis plotas	m <sup>2</sup>	208,46
Pagalbinis plotas	m <sup>2</sup>	132,91
Rūsių (pusrūsių) plotas	m <sup>2</sup>	-
Garažų plotas	m <sup>2</sup>	30,13
Pastogės plotas	m <sup>2</sup>	-
Tūris	m <sup>3</sup>	1627
Aukštų skaičius	vnt.	1
Aukštis	m	8,42

Statinio projekto vadovas Aistė Petruitytė, architekto diplomo Nr. B 0015129  
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)



**PRIVALOMŲJŲ TP RENGIMO DOKUMENTŲ BEI PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS  
TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS TP, SĄRAŠAS**

	Žymuo	Pavadinimas	
1.		LR statybos įstatymas	
2.	STR 1.01.05:2007	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai	
3.	STR 1.01.06:2013	Ypatingi statiniai	
4.	STR 1.01.07:2010	Nesudėtingi statiniai	
5.	STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšis	
6.	STR 1.01.09:2003	Statinių klasifikavimas pagal jų naudojimo paskirtį	
7.	STR 1.02.07:2012	Ypatingo statinio statybos rangovo, statinio projekto ekspertizės rangovo ir statinio ekspertizės rangovo kvalifikaciniai reikalavimai, atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas	
8.	STR 1.02.09:2011	Teisės atlikti pastatų energetinio naudingumo sertifikavimą įgijimo tvarkos aprašas	
9.	STR 1.04.01:2005	Esamų statinių tyrimai	
10.	STR 1.04.02:2011	Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai	
11.	STR 1.05.06:2010	Statinio projektavimas	
12.	*	Archyviniai teisės aktai, susiję su statinio projektavimu	
13.	STR 1.05.08:2003	Statinio projekto architektūrinės ir konstrukcinės dalių brėžinių braižymo taisyklės ir grafiniai žymėjimai	
14.	STR 1.06.03:2002	Statinio projekto ekspertizė ir statinio ekspertizė	
15.	*	Statinio projekto popierinio varianto pateikimo tikrinančioms institucijoms tvarkos aprašas	
16.	STR 1.07.01:2010	Statybą leidžiantys dokumentai	
17.	*	Archyviniai teisės aktai, susiję su statybą leidžiančiais dokumentais	
18.	**	Įmokos už savavališkos statybos įteisinimą mokėjimo tvarkos aprašas	
19.	STR 1.07.02:2005	Žemės darbai	
20.	STR 1.08.02:2002	Statybos darbai	
21.	STR 1.09.04:2007	Statinio projekto vykdymo priežiūros tvarkos aprašas	
22.	STR 1.09.05:2002	Statinio statybos techninė priežiūra	
23.	STR 1.09.06:2010	Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas	
24.	STR 1.10.01:2002	Statinio avarijos tyrimas ir likvidavimas	
25.	STR 1.11.01:2010	Statybos užbaigimas	
26.	*	Archyviniai teisės aktai, susiję su statybos užbaigimu	
27.	STR 1.12.05:2010	Privalomieji statinių (gyvenamųjų namų) naudojimo ir priežiūros reikalavimai	
28.	STR 1.12.06:2002	Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė	
29.	STR 1.12.07:2004	Statinių techninės priežiūros taisyklės, kvalifikaciniai reikalavimai statinių techniniams prižiūrėtojams, statinių techninės priežiūros dokumentų formos bei jų pildymo ir saugojimo tvarkos aprašas	
30.	STR 1.12.08:2010	Statinių naudojimo priežiūros tvarkos aprašas	
31.	STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“	
32.	STR 2.01.01(2):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga	
33.	STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga	
34.	STR 2.01.01(4):2008	Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“	
35.	STR 2.01.01(5):2008	Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“	
36.	STR 2.01.01(6):2008	Esminis statinio reikalavimas „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“	
37.	STR 2.01.03:2009	Statybinių medžiagų ir gaminių šiluminių techninių dydžių projektinės vertės	
38.	STR 2.01.06:2009	Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo	
39.	STR 2.01.07:2003	Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo	
40.	STR 2.01.08:2003	Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas	
41.	STR 2.01.09:2012	Pastatų energetinis naudingumas. Energetinio naudingumo sertifikavimas	
42.	STR 2.01.10:2007	Išorinės tinkuojamos sudėtinės termoizoliacinės sistemos	
43.	STR 2.01.11:2012	Išorinės vedinamos termoizoliacinės sistemos	
44.	STR 2.02.01:2004	Gyvenamieji pastatai	
45.	STR 2.02.02:2004	Visuomeninės paskirties statiniai	
46.	STR 2.02.04:2004	Vandens ėmimas, vandenruoša. Pagrindinės nuostatos	
47.	STR 2.02.05:2004	Nuotekų valyklos. Pagrindinės nuostatos	
48.	STR 2.02.08:2012	Automobilių saugyklų projektavimas	
49.	STR 2.02.09:2005	Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai	

50.	STR 2.03.01:2001	Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms	
51.	STR 2.03.02:2005	Gamybos pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas	
52.	STR 2.05.01:2013	Pastatų energetinio naudingumo projektavimas	
53.	STR 2.05.02:2008	Statinių konstrukcijos. Stogai	
54.	STR 2.05.03:2003	Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai	
55.	STR 2.05.05:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas	
56.	STR 2.05.06:2005	Aliuminių konstrukcijų projektavimas	
57.	STR 2.05.07:2005	Medinių konstrukcijų projektavimas	
58.	STR 2.05.08:2005	Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos	
59.	STR 2.05.09:2005	Mūrinių konstrukcijų projektavimas	
60.	STR 2.05.10:2005	Armocementinių konstrukcijų projektavimas	
61.	STR 2.05.11:2005	Gaisro temperatūrų veikiamų gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas	
62.	STR 2.05.12:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų iš tankiojo silkabetonio projektavimas	
63.	STR 2.05.13:2004	Statinių konstrukcijos. Grindys	
64.	STR 2.05.20:2006	Langai ir išorinės įėjimo durys	
65.	STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai	
66.	STR 2.07.01:2003	Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai	
67.	STR 2.09.02:2005	Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas	
68.	STR 2.09.04:2008	Pastato šildymo sistemos galia. Šilumos poreikis šildymui	
69.	STR 3.01.01:2002	Statinių statybos resursų poreikio skaičiavimo tvarka	
70.	STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai	
71.	STR 2.07.01:2003	Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai	
72.	STR 2.09.02:2005	Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas	
73.	STR 2.09.04:2008	Pastato šildymo sistemos galia. Šilumos poreikis šildymui	
74.	Įsakymas Nr.1-338 2010 12 07	Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai	
75.	Įsakymas Nr.1-64 2011 02 22	Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės	
76.	Įsakymas Nr.1-66 2007 02 22	Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės.	
77.	STR 2.08.01:2004	Dujų sistemos patalpose.	
78.	1933 gruodžio Nr. I-323	LR Melioracijos įstatymas	
79.	2011-04-20 įsakymas Nr. 1-138 (Žin., 2011,48-2343)	Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės	
80.	2002 m. gruodžio 30 d. Nr. 522	Dėl nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklių	
<p>Higienos normos ir aplinkos apsaugos normatyviniai dokumentai:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. HN 33:2007 „Akustinis triukšmas“. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje (Žin., 2007, Nr. 75-2990).</li> <li>2. HN 42:2009. „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“ (Žin., 2009, Nr. 159-7219).</li> <li>3. HN 24:2003 „Geriamo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ (Žin., 2003, Nr. 79-3606).</li> <li>4. HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore“ (Žin., 2007, Nr. 55-2162).</li> </ol>			

**NUSTOJUS GALIOTI NURODYTIEMS DOKUMENTAMS AUTOMATIŠKAI GALIOJA JUOS KEIČIANTYS.**

SODO PASTATO REKONSTRAVIMO, KEIČIANT PASKIRTĮ Į VIENO BUTO GYVENAMĄJĮ  
NAMĄ, SEDULŲ TAK. 36, PALANGOS M. SAV., PROJEKTAS

BENDRIEJI DUOMENYS - AIŠKINAMASIS RAŠTAS

**PROJEKTUOJAMO STATINIO PAŽINTINIAI DUOMENYS**

**Statinio (komplekso) pavadinimas.** Sodo pastato rekonstravimo, keičiant paskirtį į vieno buto gyvenamąjį namą, Sedulų tak. 36, Palangos m. sav., projektas.

**Statybos geografinė vieta.** Projektuojamo namo sklypas Sedulų tak. 36, Palangos m. sav., Kad. Nr. 2501/0033:52 Palangos m. k.v.

**Statytojas (užsakovas).** Česlovas Jankevičius.

**Projektuotojas.** IĮ „Geodezijos studija“, įm. k. 302305128

**Projekto vadovė.** Aistė Petruitytė. Architekto diplomas - B Nr. 0015129 išduotas 2007m. Gruodžio 19 d. Vadovauti nesudėtingo ir neypatingo statinio projektavimui, statybai, statinio projekto vykdymo priežiūrai, statinio statybos techninei priežiūrai turi teisę neatestuoti architektai ir statybos inžinieriai. Jų kvalifikacinius reikalavimus nustato Vyriausybės įgaliota institucija. (2012 06 12 įstatymu Nr. XI-2064 (nuo 2012 06 30) (Žin., 2012, Nr. 76-3921)).

**Statybos rūšis.** Vadovaujantis STR 01.01.08:2010, p. 7, statybos rūšis yra rekonstravimas.

**Statybos paskirtis.** Statinio paskirtis – gyvenamosios paskirties (vieno buto) namas.

**Statinių kategorija.** Statiniai nepriskiriami ypatingos svarbos statinių kategorijai.

**Žemės sklypas.** Žemės sklypo plotas – 915 a, valdomas nuosavybės teise. Unikalus Nr. 2501-0033-0052. Sklypo kad. numeris: 2501/0033:52 Palangos m. k.v.

**Pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis:** pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio, naudojimo būdas – mėgėjų sodo žemės sklypai.

**Projektinių pasiūlymų tikslas.** Išreikšti Statytojo sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją.

**Projektinių pasiūlymų įgyvendinimo etapai.** Projektiniuose pasiūlymuose numatomo statinio statyba vykdoma vienu etapu.

**ATLIKTI STATYBINIAI TYRINĖJIMAI IR TYRIMAI**

**Inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai.** Sklypo topografinę nuotrauką atliko o. Krusos įmonė.

**Inžineriniai geologiniai tyrimai ir gauti duomenys.** Šie tyrinėjimai bus atliekami techninio projekto rengimo metu, gavus specialiuosius architektūrinius reikalavimus bei prisijungimo sąlygas.

**TRUMPAS STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS**

**Teritorija, reljefas.** Inžinerinių geodezinių tyrinėjimų duomenimis sklype reljefas nėra lygus, paviršiaus altitudės kinta – nuo absoliutinės altitudės 3.81 m iki 4.55 m.

**Gretimos teritorijos, transporto tinklas – keliai, gatvės.** Įvažiavimas į sklypą yra iš šiaurinėje pusėje esančio Sedulų tako.

**Šalia sklypo esantis užstatymas.** Sklypas šiaurės vakarų ir pietryčių pusėse ribojasi su privačiais žemės sklypais, pietvakarinėje pusėje – su Vėžių gatve.

**Žemės sklypas.** Žemės sklypo plotas – 915 a, valdomas nuosavybės teise. Unikalus Nr. 2501-0033-0052. Sklypo kad. numeris: 2501/0033:52 Palangos m. k.v.

**Pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis:** pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio, naudojimo būdas – mėgėjų sodo žemės sklypai.

**Specialiosios naudojimo sąlygos.** -

**Sklype ir šalia jo esantys inžineriniai tinklai ir įrenginiai.** Sklypo ribose yra 10 kV elektros linija.

**Želdiniai.** Sklype saugotinių želdinių nėra.

**TRUMPAS SKLYPO SUTVARKYMO PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS**

**Projektuojamų statinių išdėstymas sklype, funkcinis ryšys.** Projektuojamo pastato vieta numatyta šiaurinėje sklypo dalyje, o likusiose sklypo dalyje įrengiama automobilių aikštelė ir žalia veja. Patekimas į sklypą bus iš Sedulų tako.

**Projektuojamos dangos, tvoros, vartai.** Sklype numatoma įrengti trinkelį dangą.

**Lietaus vandens surinkimas sklype ir šalinimas.** Sklypas suplaniruotas taip, kad lietaus nuotekos sklandžiai pasiskirsto į žalius plotus, nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų.

**Sklypo apželdinimas.** Tvarkant sklypo gerbūvį numatoma sklype pasodinti vaismedžių, vaiskrūmių.

**Mažosios architektūros formos.** Sklype mažosios architektūros formos – neprojektuojamos.

### **TRUMPAS STATINIO PROJEKTINIŲ SPRENDIMŲ APRAŠYMAS**

**Pastato architektūra (aukštingumas, tūris, fasadų sprendiniai).** Projektuojamas gyvenamas namas – vieno aukšto su mansarda. Sienų apdailos medžiagos – tinkas, stogas - dvišlaitis, danga – čerpės.

**Pastato planavimo sprendiniai.** Gyvenamajame name numatoma – pirmame aukšte: tambūras, koridorius, virtuvės spinta, virtuvė-svetainė, skalbykla, vonios kambarys, kambarys, katilinė, garažas, sodo įrankių laikymo patalpa, drabužinė, kambarys; mansardoje: koridorius, keturi kambariai, keturi vonios kambariai.

**Pastato konstrukcijos.** Pastato pamatai gręžtiniai, sienų konstrukcija – blokelių mūras, apšiltintas termoizoliacine medžiaga. Namu išorė dengiama dekoratyviniu tinku, perdengimas – gelžbetonio plokščių. Pastato stogas dvišlaitis, danga – čerpės.

**Pastato vidaus inžineriniai tinklai.** Pastato vidaus inžinerinės sistemos: vandentiekio, nuotekų šalinimo; šildymo; elektrotechnikos; ryšių, priešgaisrinės signalizacijos tinklų projekto dalys bus parengtos statybos darbų metu. Lauko inžinerinių tinklų projektiniai sprendimai pateikiami atitinkamuose techninio projekto dalyse.

**Projektuojamo statinio pagrindinės charakteristikos, paskirtis.** Pastato paskirtis – gyvenamoji (vieno buto). Aukštingumas – vieno aukšto su mansarda, pastato gabaritai: plotis – 9,56 m, ilgis – 25,22 m. Statybinės medžiagos: pamatai – gręžtiniai, sienos – blokėlis + apšiltinimo medžiaga + dažyto struktūrinio tinko apdaila, stogas - dvišlaitis, danga – čerpės.

### **STATYBOS ĮTAKA APLINKAI, GYVENTOJAMS, GRETIMOMS TERITORIJOMS**

Statybos metu aikštelė aptveriamą žemės sklypo ribose. Statybinės medžiagos sandėliuojamos žemės sklypo ribose.

Statybos metu kaimyninių sklypų gyventojai nepatogumų nepatirs, nes praėjimai bei pravažiavimai nebus užtveriami. Kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti. Naudojimo metu statinys neigiamos įtakos gretimoms teritorijoms neturės.

Statinys suprojektuotas taip, kad jame ir šalia jo esančių žmonių girdimo triukšmo lygis nekeltų grėsmės jų sveikatai ir atitiktų jų darbui, poilsiui bei miegui būtinas komfortines aplinkos sąlygas. Pastato atitvarinės konstrukcijos užtikrina norminę garso izoliaciją ir apsaugo gyventojus nuo išorės triukšmo.

Pastato viduje triukšmo ir vibracijos šaltinių nebus.

Atstumai tarp statinio ir sklypo ribų atitinka reikalavimus, nustatytus Vyriausybės įgaliotos institucijos normatyviniuose statybos techniniuose reglamentuose. Statinys suprojektuotas, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, yra nepabloginamos arba jei jos pakeičiamos – atitinka normatyvinių statybos techninių dokumentų nuostatas.

Statytojas

.....ČESLOVAS JANKEVIČIUS

Architektė

.....AISTĖ PETRUITYTĖ