



OBJEKTO PAVADINIMAS Kitos (ūkio) paskirties pastato statybos, Ramybės g. 1, Beržininkų k., Kepalių sen., Joniškio r. sav., projektiniai pasiūlymai.

OBJEKTO ADRESAS Ramybės g. 1, Beržininkų k., Kepalių sen., Joniškio r. sav.
Sklypo unikalus Nr. 4747-0002-0107
Sklypo kadastrinis Nr. 4747/0002:107 Kepalių k. v.

STATYTOJAS E S

PROJEKTUOTOJAS MB „Statybinis aukštis“
Juridinio asmens kodas 305342078, Draudėjo kodas 3512331
Vytauto g. 156-7, Šiauliai
Tel. 8 601 88978
vozbutedaiva@gmail.com

PROJEKTO STADIJA PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

STATINIO KATEGORIJA NEYPATINGASIS STATINYS

STATINIO(-IŲ) PASKIRTIS KITA (ŪKIO)

STATYBOS RŪŠIS NAUJA STATYBA

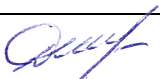
PROJEKTO DALIS BENDROJI

TOMAS I

PROJEKTO RENGIMO METAI 2021

PROJEKTO NUMERIS 2220S

PROJEKTO LAIDA 0

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
Projekto vadovė	Daiva Vozbutė	35973	

DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

EIL. NR.	ŽYMUO	PAVADINIMAS	LAPŲ	LAPAS
1.	2220S-01-PP-BD.SŽ	Sudėties žiniaraštis	1	2
2.	2220S-01-PP-BD.BSR	Bendrieji statinių rodikliai	2	3-4
3.	AIŠKINAMIEJI RAŠTAI			5
4.	2220S-01-PP-BD.AR	Projektinių pasiūlymų aiškinamasis raštas	6	6-11
5.	BRĖŽINIAI			12
6.	2220S-01-PP-BD.B-01	Situacijos schema	1	13
7.	2220S-01-PP-BD.B-02	Sklypo planas M 1:500	1	14
8.	2220S-01-PP-BD.B-03	Vizualizacijos	1	15
9.	2220S-01-PP-BD.B-04	Pirmo aukšto planas, M 1:100	1	16
10.	2220S-01-PP-BD.B-05	Fasadai, M 1:200	1	17
11.	2220S-01-PP-BD.B-06	Pjūvis „1-1“, M 1:100	1	18

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Šiame priede nurodomi žemės sklypo ir statinių (techniniai ir paskirties) rodikliai bendroju 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			
1.1. Sklypo plotas	m ²	183 206	-
1.2. Užstatytas sklypo plotas	m ²	2 168,94	1 367,94 prieš
1.3. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	0,8	0,4 prieš
1.4. Sklypo užstatymo tankis	%	1,2	0,7 prieš
1.5. Želdynų plotas	%	92,4	169 306 m²
1.7. Automobilių stovėjimo vietų skaičius	Vnt.	2	-
II SKYRIUS PASTATAI			
2.1 Kitos (ūkio) paskirties pastatas (neypatingasis statinys)			
2.1.1 bendrasis plotas*	m ²	681,44	
2.1.2 užstatymo plotas	m ²	801,00	
2.1.3 naudingasis plotas*	m ²	-	
2.1.4 pastato tūris*	m ³	5 766	
2.1.5 aukštų skaičius*	vnt.	1	
2.1.6 pastato aukštis*	m	9,07	
2.1.7 pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		-	
2.1.8 pastato atsparumo ugniai laipsnis		III	

**III SKYRIUS
KITI STATINIAI**

4. Aikštelė (II gr. nesudėtingas statinys)

4.1. Plotas	m ²	137,64	Skaldos danga
-------------	----------------	---------------	---------------

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

Statinio projekto vadovas: Daiva Vozbutė, 35973

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

AIŠKINAMIEJI RAŠTAI

**PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ
AIŠKINAMASIS RAŠTAS
PAŽINTINIAI DUOMENYS**

Statinio pavadinimas: Kitos (ūkio) paskirties pastato statybos, Ramybės g. 1, Beržininkų k., Kepalių sen., Joniškio r. sav., projektiniai pasiūlymai.

Statybos adresas: Ramybės g. 1, Beržininkų k., Kepalių sen., Joniškio r. sav.

Sklypo unikalus Nr. 4747-0002-0107; Sklypo kadastrinis Nr. 4747/0002:107 Kepalių k. v.

Statytojas (užsakovas): E S

Projektuotojas: MB „Statybinis aukštis“, Juridinio asmens kodas 305342078, Vytauto g. 156-7, Šiauliai, Tel. 8 601 88978, vozbutedaiva@gmail.com;

Statinių statybos rūšis: nauja statyba;

Statinių paskirtis: Kitos (ūkio) paskirties pastatas;

Statinių kategorija: Neypatingasis;

Projekto rengimo pagrindas:

- nuosavybės dokumentai,
- žemės sklypo planas,
- projektavimo techninė užduotis,
- kiti statytojo pateikti dokumentai.


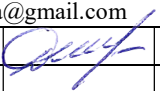
**PRIVALOMŲJŲ PROJEKTO DOKUMENTŲ BEI PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS
TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS, SĄRAŠAS**

LR įstatymai

1. LR Statybos įstatymas
2. LR Atliekų tvarkymo įstatymas
3. LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas
4. LR Žemės įstatymas
5. LR Aplinkos apsaugos įstatymas
6. LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas

Statybos techniniai reglamentai

1. STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
2. STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas
3. STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys
4. STR 1.02.01:2017 Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas
5. STR 1.04.02:2011 Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
6. STR 1.04.03:2012 Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai Šiaurės Lietuvos karstiniame rajone
6. STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
7. STR 1.05.01:2017 Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“
8. STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
9. STR 1.03.07:2017 Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka

Atestato Nr.	 MB „Statybinis aukštis“ Juridinio asmens kodas 305342078 Vytauto g. 156-7, Šiauliai Tel. 8 601 88978 vozbutedaiva@gmail.com				Objektas: Kitos (ūkio) paskirties pastato statybos, Ramybės g. 1, Beržininkų k., Kepalių sen., Joniškio r. sav., projektiniai pasiūlymai. <small>Unikalus sklypo Nr. 4747-0002-0107; Kadastrinis Nr. 4747/0002:107 Kepalių k.v.</small>		
35973	PV	D. Vozbutė		2021	Projektinių pasiūlymų aiškinamasis raštas	LAIDA	
						0	
LT	STATYTOJAS: E. S.				2220S-01-PP-BD.AR	LAPAS	LAPŲ
					1	6	

10. STR 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
11. STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
12. STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga
13. STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
14. STR 2.01.01(4):2008 Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“.
15. STR 2.01.01(5):2008 Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“
16. STR 2.01.01(6):2008 Esminis statinio reikalavimas „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“
17. STR 2.01.06:2009 Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo
18. STR 2.01.07:2003 Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo
19. STR 2.02.07:2012 Sandėliavimo, gamybos ir pramonės statiniai. Pagrindiniai reikalavimai
20. STR 2.04.04:2018 Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys
21. STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai

Eurokodai

1. LST EN 1990:2004/A1:2006/AC:210 Eurokodas. Konstrukcijų projektavimo pagrindai.
2. LST EN 1991-1-1:2004 Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 1-1 dalis. Bendrieji poveikiai. Tankiai, savasis svoris, pastatų naudojimo apkrovos.
3. LST EN 1992-1-1:2004 Eurokodas 2. Gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas. 1-1 dalis. Bendrosios ir pastatų taisyklės.
4. LST EN 1993-1-1:2005 Eurokodas 3. Plieninių konstrukcijų projektavimas. 1-1 dalis. Bendrosios ir pastatų taisyklės.
5. LST EN 1993-1-8:2005 Eurokodas 3. Plieninių konstrukcijų projektavimas. 1-8 dalis. Mazgų projektavimas.
6. LST EN 1997-1:2005 Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas. 1 dalis. Pagrindinės taisyklės.

Higienos normos ir kiti normatyviniai reglamentai, reikalavimai bei taisyklės

1. RSN 156-94 Statybinė klimatologija.
2. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai (Žin., 2002, Nr. 123-5518).
3. Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės (Žin., 2011, Nr. 8-378).
4. LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“.

Programinės įrangos, naudotos rengiant projekto dalį, sąrašas

1. „AUTODESK“ Autocad Architecture suite 2009. (351 00954687; 241A2-09A111-1001).
2. „AUTODESK“ Revit Architecture suite 2010. (391-16905929; 241B1-09A471-1001).
3. „Libre Office 6.2.5“
4. “LBNL THERM 7.6”

2220S-01-PP-BD.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	2	6

PROJEKTO SPRENDINIAI

Sklypo rodikliai

Unikalus sklypo numeris: 4747-0002-0107
Sklypo kadastro numeris: 4747/0002:107 Kepalių k. v.
Sklypo plotas: 18,3206 ha

Specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos;
- Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos;
- Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos;
- Elektros tinklų apsaugos zonos.

Statinio statybos vieta, statybos sklypo apibūdinimas (žemės vertinimas, sklype esantys statiniai, inžineriniai tinklai ir įrenginiai, želdiniai, geologinės, hidrogeologinės sąlygos, higieninė ir ekologinė situacija, aplinkinis užstatymas, reljefas ir kt.)P

Sklypo adresas yra Ramybės g. 1, Beržininkų k., Kepalių sen., Joniškio rajono savivaldybė. Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus. Šiaurės vakarų, šiaurės rytų ir pietvakarių sklypo dalis ribojasi su kaimyniniais sklypais. Pietryčių sklypo dalis ribojasi su Ramybės gatve. Didžiąją sklypo dalį užima dirbama žemė. Visas esamas užstatymas orientuotas rytiniame sklypo kampe. Naujai projektuojamas pastatas bus orientuotas į vakarinę pusę, glaudžiantis prie esamo užstatymo. Į sklypą bus patenkama esamu įvažiavimu iš pietryčių pusėje esančios Ramybės gatvės. Įvažiavimas yra esamas, jo parametrai (ilgis, plotis) nekeičiami.

Klimato sąlygos (pagal LHMT duomenis)

Sklypas priklauso vidurio žemumos rajonui, mūšos - nevėžio parajoniui.

- vidutinė metų oro temperatūra – 6,5-7,0° C
- šilčiausias mėnuo ir jo vidutinė temperatūra – liepa (17,4-18,1° C)
- šalčiausias mėnuo ir jo vidutinė temperatūra – sausis (-3,6 – (-3,1))
- absoliutūs minimumai – (-33,6)° C
- absoliutūs maksimumai – 35,7° C
- kritulių kiekis per metus – 560-700 mm
- laikotarpio su sniego danga trukmė – 75-90 dienų
- saulės spindėjimo trukmė 1750-1850 valandų

Svarbiausi veiksniai ir procesai, lemiantys klimato ypatumus:

1. Adiabatinis oro leidimasis nuo gretimų aukštumų.
2. Blogas vandens nuotėkio plokščių paviršiumi sąlygos, dirvožemių perdrėkimas.

Projektuojamų statinių sąrašas (jei projektuojami keli statiniai), pagrindinės charakteristikos, paskirtis, produkcija, gamybos (paslaugų) ar kitos planuojamos ūkinės veiklos vizija

Sklype projektuojamas kitos (ūkio) paskirties pastatas. Statytojas naudos šį pastatą tik ūkio reikmėms ir nebus vykdoma kita veikla, kuriai gali būti taikomi sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių reikalavimai. Pastate statytojas laikys žemės ūkio techniką ir jos padargus. Jokios kenksmingos, degios arba labai degios medžiagos laikomos nebus. Pastate vienu metu bus iki 5 žmonių.

Pastatas stačiakampio formos, 18x42 m, su dvišlaičiu stogu. Pastato aukštis iki kraigo – 9,07 m. Aukštis iki karnizo ~6,0 m. Pastate numatoma viena patalpa:

1. Padargų sandėlis (681,44 m²);

Pastato (Nr. 1) rodikliai:

Rodiklio pavadinimas	Rodiklis
Bendrasis plotas	681,44 m ²
Naudingas plotas	-

2220S-01-PP-BD.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	3	6

Pastato tūris	5 766 m ³
Pastato aukštis	9,07 m
Aukštų skaičius	1
Užstatymo plotas	801,00 m ²

INŽINERINIAI TINKLAI IR SISTEMOS

Elektra

Pastato patalpų apšvietimui bus prisijungiama prie esamo elektros abonentinio tinklo, nuo artimiausio pastato skirstomosios dėžės.

Vandentiekis

Pastato prijungimas prie vandentiekio tinklų neprojektuojamas.

Nuotekos

Pastato prijungimas prie nuotekų tinklų neprojektuojamas.

Šildymas

Projektuojamas pastatas – nešildomas.

Vėdinimas

Pastato vėdinimas – natūralus, per atsidarančius vartus, plyšius ir nesandarumus.

SKLYPO SUTVARKYMO SPRENDINIAI

Pagrindiniai techniniai sklypo rodikliai:

Sklypo plotas	183 206 m ²
Sklypo užstatytas plotas (sklype esančių pastatų ir stogą turinčių inžinerinių statinių užstatymo plotų suma)	2 168,94 m ²
Sklypo užstatymo tankumas	1,2 %
Sklypo užstatymo intensyvumas	0,8 %

Duomenys apie žemės sklypą: geografinė vieta, klimato sąlygos, vėjo kryptis ir stiprumas, žemės reljefas, esami želdiniai, pastatai, inžineriniai tinklai, vandens telkiniai, kultūros paveldo vertybės, topogeodeziniai, geologiniai, hidrogeologiniai ir kiti projekto parengimui reikalingi duomenys

Sklypas yra šiaurinėje Lietuvos dalyje. I sniego apkrovos rajonas, I vėjo greičio rajonas. Žemės sklype nėra saugotinių želdinių nagrinėjamoje teritorijoje.

Sklypo paruošimas statybai

Statybvietė įrengiama nagrinėjamame sklype. Statybos aikštelę rekomenduojama aptverti laikinu aptvėrimu - 2 m aukščio tvora. Aptvėrimą laikantys elementai montuojami ant žemės paviršiaus, neįgilinant į gruntą. Statybinės medžiagos sandėliuojamos sklypo ribose. Aplinkiniai privažiavimai bei teritorijos nebus užstatytos ar kitaip paveiktos.

Daugiau informacijos apie pasirengimą statybai ir statybos darbų organizavimą pateikiama projekto sklypo sutvarkymo dalyje.

Statybos aikštelė

Statybinės ir transporto mašinos bei mechanizmai turi būti techniškai tvarkingi. Tara, kurioje laikomi tepalai, degalai, skystos statybinės medžiagos ir nekenksmingi cheminiai preparatai, turi būti sandari, tam, kad pastarieji nepatektų į gruntą. Statybos ir eksploatacijos metu griežtai draudžiama naudoti kenksmingas chemines medžiagas. Betono ir skiedinio gamybai ir priėmimui turi būti įrengtos aikštelės su paklotu ir bortais.

Pastatų, inžinerinių statinių, tinklų ir susisiektimo komunikacijų išdėstymas sklype

Projektuojamas pastatas – rytinėje sklypo dalyje, į vakarus nuo esamo užstatymo.

2220S-01-PP-BD.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	4	6

Teritorijos vertikalus planavimas, lietaus vandens nuvedimas

Lietaus vanduo nuo stogų nuvedamas projektuojamais latakais ir lietvamzdžiais tiesiai ant suplanuoto žemės paviršiaus. Paviršinis vanduo susigers į vyraujančius smėlinius gruntus.

Rekomenduojama aplink pastatą įrengti drenažo sistemą (drenažiniai vamzdžiai drenuojančiame sluoksnyje).

Stovėjimo vietos

Remiantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai“, 30 lentelė, pagalbinio ūkio paskirties pastatams poreikis automobilių stovėjimui apskaičiuojamas individualiai, todėl Statytojo sprendimu projektuojamam pastatui numatyta 3 stovėjimo vietos automobiliams, kurios nurodytos sklypo plane (žr. br. BD.B-02).

Atliekų surinkimas ir tvarkymas

Statybos proceso metu statybinės atliekos rūšiuojamos į:

- tinkamas naudoti vietoje atliekas, kurias planuojama panaudoti aikštelių, pravažiavimų pagrindams, įrenginių ar priklausinių statybai;
- tinkamas perdirbti atliekas, kurios baigiantis statybai pristatomos į perdirbimo gamyklas perdirbimui;
- netinkamas naudoti ir perdirbti atliekas, išvežamas į sąvartynus.

Statybinės atliekos statybos metu iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvertoje statybos teritorijoje konteineriuose ar kitoje uždaroje talpykloje. Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos statybinės atliekos. Taip pat jis atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą į sąvartyną.

Darbų metu susidariusios atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis (Žin., 1999, Nr. 63-2065, Žin., 2012, Nr. 16-697), Statybos atliekų tvarkymo taisyklėmis (Žin., 2007, Nr. 10-403) ir Atliekų tvarkymo įstatymu (Žin., 1998, Nr. 61-1726, Žin., 2012, Nr. 6-190). Atliekų kiekiai darbų eigoje gali keistis.

Nepavojingos statybinės atliekos gali būti saugomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos.

Buitinių atliekų tvarkymui turi būti pastatytas konteineris. Užsakovas turi užtikrinti, kad statybos metu susidariusios statybos atliekos būtų surenkamos ir tvarkomos atskirai, ir nepatektų į komunalinių atliekų ar kitas tokioms atliekoms tvarkyti nepritaikytas vietas.

Statytojas, baigęs statybos darbus, pridudamas statinį priėmimo naudoti komisijai pateikia dokumentus apie faktinį susidariusių statybinių atliekų, netinkamų naudoti ir perdirbti, pristatymą į sąvartyną.

Projektuojamo pastato konstrukcijos

Visos konstrukcijos privalo būti apsaugotos nuo gaisro, klimatologinių, korozijos, drėgmės, biologinių poveikių. Visi metaliniai gaminiai turi būti padengti atmosferos poveikiui bei irimui atspariomis dangomis.

Projektuojamas pastatas – karkasinis. Surenkamo gelžbetonio kolonos, ant kurių tvirtinamos plieninės santvaros. Ant kolonų tvirtinamos briaunuotos, surenkamo gelžbetonio plokštės, kurios iš dalies apskardinamos profiliuota trapeicine skarda. Pamatai – stulpiniai, sekliji, gilinami min. 1,30 m nuo žemės paviršiaus. Kolonos į pamatą tvirtinamos standžiai, statant į suformuotą ertmę. Tarp santvarų numatoma ryšių. Ryšiai – kv. vamzdinio profilio. Plieno markė 355. Varžtai – neįtempiamieji, M16, M20, 8.8 klasės. Plieninių konstrukcijų antikorozinis padengimas – gruntavimas, dažymas, pagal C2 kategoriją. Pamatams naudojamas C25/30 klasės betonai, S500 išilginė armatūra. Surenkamo gelžbetonio kolonomis naudojamas ne žemesnės kaip C30/37 klasės betonai ir S500 klasės armatūra.

Mechaninis patvarumas ir pastovumas

Projekte priimti sprendimai atitinka visus svarbiausius projektuojamo pastato parametrus, užtikrinančius mechaninį pastato patvarumą ir pastovumą.

Konstrukcijų apsauga nuo korozijos

Konstrukcijų, eksploatuojamų lauke padengimo dažai numatomi atsparūs ultravioletinių spindulių poveikiui. Dažymas atliekamas purškiant aukštu slėgiu. Teptuku atliekamas tik atskirų vietų pataisymas. Statybos metu pažeistos vietos valomos, gruntuojamos ir perdažomos. Kai konstrukcijų sujungimas atliekamas aikštelėje, virinimo pėdsakai, dažų apgadlinimas nušlifuojami, iš karto gruntuojami, dažomi. Visi sujungimo varžtai numatomi

2220S-01-PP-BD.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	5	6

cinkuoti. Numatoma visus metalinius elementus padengti antikorozine dažų danga.

STATINIO NAUDOJIMO SAUGA

Apsauginių priemonių nuo smurto ir vandalizmo aprašymas

Pastato projektiniai sprendiniai turi padėti išvengti smurto ir vandalizmo pastato savininko atžvilgiu (įėjimų apšvietimas, prieigų apžvelgiamumas iš pastato vidaus, patikimos langų, durų konstrukcijos ir spynos, apsauginė signalizacija ir kt.). Įėjimo į pastatą neturi slėpti želdiniai ir priestatai. Apsaugai nuo nelaimingų atsitikimų parenkamos neslidžios medžiagos. Pastatas projektuojamas taip kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (dėl paslydimų, kritimų, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo ar susižalojimo elektros srove, sprogo) rizikos. Projekto sprendiniai atitinka STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“ keliamus reikalavimus.

2220S-01-PP-BD.AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	6	6