

TVIRTINU

PROJEKTAS

STATINIO PAVADINIMAS  
STATINIO KATEGORIJA  
STATINIO PASKIRTIS

STATYBOS RŪŠIS

STADIJA

PROJEKTO  
PASIŪLYMO NR.  
PROJEKTO DALIS

STATYTOJAS

PROJEKTO VADOVĖ

**SANDĖLIO PASKIRTIES PASTATO  
STUNGURIŲ K., VIDUKLĖS SEN., RASEINIŲ R. SAV.  
PROJEKTINIS PASIŪLYMAS**

SANDĖLIS  
NEYPATINGAS STATINYS  
SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS

NAUJA STATYBA

TECHNINIS DARBO PROJEKTAS

57-01-PP  
PROJEKTINIS PASIŪLYMAS

AGNĖ VAZNYTĖ

Architektės A. Vaznytės I. V. Nr. 017494  
El.p. nprojektas@gmail.com, tel. Nr. 8 6 74 49072  
Kvalifikacijos a. Nr. 37397

Projekto vadovė Agnė Vaznytė

*parašas, data*

Eil. Nr.	Lapų sk.	Dokumento/brėžinio pavadinimas	Lapo Nr.
<b>Bendrasis aiškinamasis raštas</b>			
1.	1	Titulinis	1
2.	1	Turinys	2
3.	1	Pagrindinių normatyvinių statybos techninių dokumentų, kuriais vadovaujantis parengtas techninis projektas, sąrašas	3
4.	1	Bendrieji statinio rodikliai (STR 1.05.06:2010 priedas 5)	4
5.	8	Projektiniai sprendiniai	5-12
<b>Grafinė dalis</b>			
1.	1	Projektinis pasiūlymas	13
<b>Dokumentai, kurių pagrindu paruoštas techninis projektas</b>			
1.	1	Titulinis	14
2.	22	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	15
3.		NTR centrinio duomenų banko išrašai	16-21
4.		Žemės sklypo planas M 1:500	22
5.		Statinių kadastrinės bylos sklypo planas	23
6.		Projekto vadovo kvalifikacijos dokumentas	24
7.		Projekto vadovo paskyrimo dokumentas	25
8.		Arch. dalies vadovo kv. a. dokumentas	26
9.		Kiti projekto rengėjo dokumentai	27-32
10.		Įgaliojimas (projekto rengėjui)	33
11.		Valstybinės žemės nuomos sutartis	34-36

## Bendrieji statinio rodikliai

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
<b>I. SKLYPAS</b>			
1. sklypo plotas	m <sup>2</sup>	52500	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	13,16	
3. sklypo užstatymo tankumas	%	14,44	
<b>II. PASTATAI</b>			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai)		Sandėliavimo paskirties pastatas	
1.2. Pastato bendrasis plotas*	m <sup>2</sup>	1915,54	
1.3. Pastato pagrindinis plotas*	m <sup>2</sup>	1915,54	
1.4. Pastato naudingasis plotas*	m <sup>2</sup>	-	
1.5. Pastato tūris*	m <sup>3</sup>	15120	
1.6. Aukštų skaičius*	vnt.	1	
1.7. Pastato aukštis*	m	8,93	
1.8. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	-	
1.8.1. 1 kambario	vnt.	-	
1.8.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.	-	
1.9. Energinio naudingumo klasė		-	
1.10. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		-	
1.11. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		III	

TVIRTINU:

*(vardas, pavardė, parašas, data)*

Statinio projekto vadovė: Agnė Vaznytė, kv. a. Nr. 37397,

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

## Projekto rengimo pagrindas

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

Eilės Nr.	Žymuo	Pavadinimas
1.	I-1240	LR statybos įstatymas
2.	I-1120	LR teritorijų planavimo įstatymas
3.	VIII-1864	Civilinis kodeksas
4.	I-2223	LR aplinkos apsaugos įstatymas
5.	I-733	LR nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas
6.	I-446	Lietuvos Respublikos žemės įstatymas
7.	STR 1.01.03:2017	„Statinių klasifikavimas“
8.	STR 1.01.08:2002	„Statinio statybos rūšys“
9.	STR 1.04.04:2017	„Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
10.	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“
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 2.01.06:2009	„Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“
14.	STR 2.01.01(4):2008	„Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“
15.	STR 2.05.07:2005	„Medinių konstrukcijų projektavimas“
16.	STR 2.05.13:2004	„Statinių konstrukcijos. Grindys“
17.	STR 2.02.07:2012	„Sandėliavimo, gamybos ir pramonės statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“
18.	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“
19.	XIII-2166	Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas
20.	1-338	Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus įsakymas „Dėl Gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų patvirtinimo“
21.	D1-637	LR aplinkos ministro įsakymas „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“
22.	LST 1516	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai
23.	Nr.305/2011	Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (ES)
24.	STR 2.06.04:2011	Gatvės. Bendrieji reikalavimai
25.	Nr. 1-45	Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių gaisrinės saugos taisyklės
26.	STR 2.03.02:2005	"Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas"

## Statybos sklypo aprašymas

Sklypo techniniai rodikliai, statybos vieta (geografinė vieta), aplinkinis užstatymas, sklype esantys statiniai, inžineriniai tinklai ir įrenginiai, klimato sąlygos ir reljefas, želdiniai, specialiosios žemės naudojimo sąlygos



1 pav. išdėstymo schema

sklypuose vyrauja pramonės ir sandėliavimo objektai. Gretimybėse suformuoti žemės sklypai, šiaurinėje pravažiavimo kelias. Statybos sklypas iš vakarų pusės ribojasi su geležinkelio kelio sklypu. Iš pietų pusės ribojasi su kaimyniniais sklypais.

Sklype įrengti drenažo, elektros tinklai.

Statybos sklypo reljefas nežymiai žemėjantis iš šiaurės į pietus, altitudžių skirtumas nuo 103,91 iki 103,55. Sklypo šiaurinėje dalyje grunto sankasa. Statybos metu sankasa mažinama iki užtikrinamas statybos zonos plotas ir užtikrinama statono pastato naudojimo sauga. Sankasos papėdėje teritorija turi būti apsaugota nuo užtvindymo iš aukštutinės žemės reljefo pusės. Gretimi sklypai rytų ir vakarų pusėje analogiškai nežymiai žemėjantys. Sklype esamų statinių, inžinerinių tinklų, želdinių esamą situaciją žiūrėti grafinėje dalyje.

Sklypas neapželdintas. Didesnis savaiminių želdinių masyvas šiaurinėje sklypo pusėje esančiame medžių želdyne. Vyraujantys augalai – klevai, beržai, drebulės.

Sklypui nustatytos šios specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

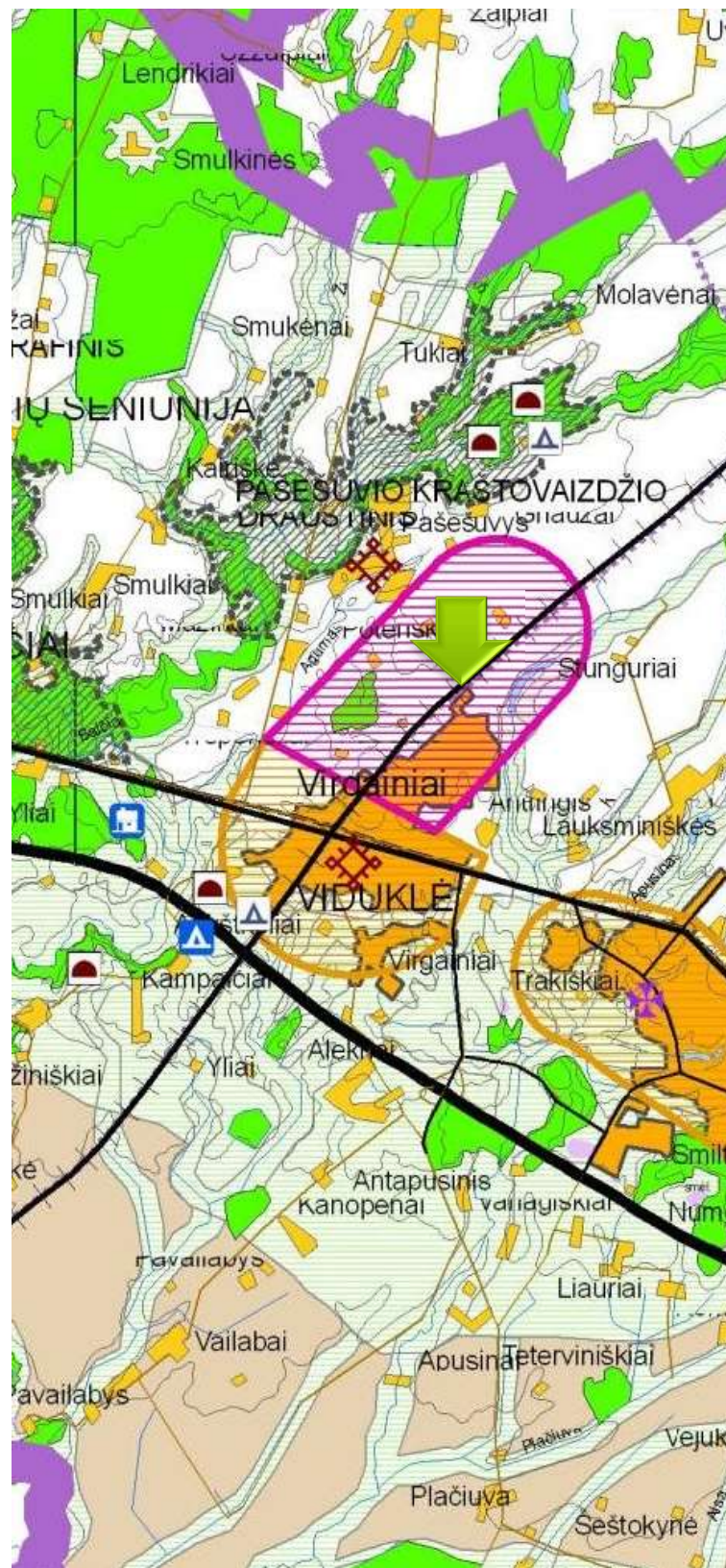
- Elektros tinklų apsaugos zonos.
- Kelių apsaugos zonos;
- Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos;
- Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos;
- Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos;
- Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos.

Atliekant statybos darbus sklype privaloma laikytis specialiųjų žemės naudojimo sąlygų reikalavimų.

Statinio vietą, inžinerinių linijų trasų vietas, privažiavimus ir projektinius pasiūlymus žiūrėti grafinėje dalyje.



Ištrauka iš Raseinių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano, patvirtinto 2015 m. vasario 23 d. Raseinių rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. TS-48



**Sutartiniai ženklai**

- Gyvenamosios teritorijos
- sodai
- Gamtinio karkaso teritorijos
- vandenys
- Tausojantis žemės ūkis
- Intensyvus žemės ūkis
- Karjerai

**Miškai**

- Kiti miškai
- Gamtinių rezervatų žemės sklypai
- Ekosistemų apsaugos miškai
- Rekreacinių miškų sklypai
- Apsauginių miškų sklypai
- Ūkinių miškų sklypai

**Naudingų iškasenų telkiniai**

- Molis
- Smėlis
- Žvyras
- Dūrpės
- elektra

**Kaimų bendruomenės**

- Bažnyčios
- Piliakalniai
- Šaltiniai
- Parkai
- Kempingai
- Poilsio aikštelės
- Kaimo turizmo sodybės
- Slidinėjimo trasos
- Pėsčiųjų trasos
- Civiliniai oro uostai
- Naujos kapinės
- Naikinami sąvartynai

**Administracinės ribos**

- Rajono riba
- Seniūnijų ribos

**Esami keliai**

- Magistraliniai keliai
- Krašto keliai
- Asfaltuoti keliai
- Žvyrkeliai
- Geležinkelis
- Galimos dujų trasos

**Valstybės remiami centrai**

- Silpnas metropolinis centras, plėtojimas ypač remiamas valstybės
- Lokalinis remiamas centras

**Teritorijų vystymo prioritetai**

- Sąl. užstatymo riba, konsoliduotos gyvenamųjų vietovių ter.
- Galimi rekreaciniai kompleksai
- Pram. ir sandėliavimo, komerc. paskirties obj. teritorijos
- Miškų
- Plėtojamos teritorijos
- Saugomos teritorijos
- Susisiekimo ministerijos numatomi asfaltuoti keliai
- Siūlomi asfaltuoti perspektyviniai keliai
- Siūlomi nauji perspektyviniai keliai



Ištrauka iš Viduklės miestelio teritorijos bendrojo plano, patvirtinto 2015 m. vasario 23 d. Raseinių rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. TS-46



**SUTARTINIAI ŽENKLAI**

- ■ ■ Planuojamos teritorijos riba
- ⋯ Administracinė riba
- ■ ■ Planuojama administracinė riba
- Esamų sklypų ribos
- Esami pastatai ir statiniai
- Kultūros paveldo objekto teritorija
- Siūlomas kultūros paveldo objektas "Viduklės miestelio istorinė dalis"
- Siūlomo kult. paveldo objekto apsaugos zona

Taikomi veiklos apribojimai, vadovaujantis "Specialiosiomis žemės ir miškų naudojimo sąlygomis" (Žin., 1992. Nr. 22-652)

- Kultūros paveldo objekto apsaugos zona
- Vandens teklinių apsaugos zona
- Vandens teklinių apsaugos juosta
- Vandenvietės apsaugos zona
- Vandenvalos apsaugos zona
- Kelių apsaugos zona
- Elektros tinklų apsaugos zona
- Geležinkelio apsaugos zona

**Žemės naudojimo prioritetai**

**ŽEMĖS ŪKIO PRIORITETAI**

Z Žemės ūkio paskirties žemė

**MIŠKŲ ŪKIO PRIORITETAI**

- M Miškų ūkio paskirties žemė
- M1 Ekosistemų apsaugos miškų sklypai
- M2 Rekreacinių miškų sklypai
- M3 Apsauginių miškų sklypai
- M4 Ūkinių miškų sklypai

**KONSERVACINIAI PRIORITETAI**

C Kultūros paveldo objektų teritorija

**VANDENS ŪKIO PRIORITETAI**

H Bendrojo naudojimo vandens telkiniai

**KITOS PASKIRTIES PRIORITETAI**

**G Gyvenamosios teritorijos**

- G1 Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų statybos
- G2 Daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių statybos

**V Visuomeninės paskirties teritorijos**

- V1 Administracinės paskirties pastatų statybos
- V2 Religinės paskirties pastatų statybos
- V3 Mokslo, kultūros, sporto ir gydymo paskirties pastatų bei statinių statybos
- V5 Specialiosios paskirties pastatų statybos

P Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos

K Komerčinės paskirties objektų teritorijos

K1 Prekybos, paslaugų ir pramogų objektų statybos

**I Inžinerinės infrastruktūros teritorijos**

- I1 Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų statybos
- I2 Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridoriams

### Statinio projektinių tikslų aprašymas

**Projektuojamo statinio pagrindinės charakteristikos, paskirtis, produkcija, gamybos (paslaugų) ar kitos planuojamos ūkinės veiklos programa**

Projekto tikslas – suprojektuoti žemės ūkio produkcijai sandėliuoti skirtą sandėlį. Projektuojamame sandėlyje bus sandėliuojami pašarai, pašarų priedai – viskas, kas susiję su gyvulininkyste: mineraliniai pašarų priedai, riebalai pašarui, pašarinė druska ir soda, pašarinės mielės, siloso, rulonavimo plėvelės ir tinkliukai.

Statinio bendrasis plotas – 1915,54 m<sup>3</sup>, gabaritai 54,14 x 36,04 m. Statinys vieno tūrio, su viena pagrindine patalpa, dengtas dvišlaičiu stogu. Sandėlis sklype orientuotas šiaurės pietų kryptimi. Statinio vidaus patalpos mažiausias aukštis – 5,53 m. Projektuojamas statinys su dviem vartais (durimis) ir pagalbinėmis durimis.

Dėl supaprastintos statybų technologijos, laikančiajam konstruktyvui naudojamos g/b poliniai pamatai, monolitinės grindys, metalinių kintančio aukščio dvitėjinio skerspjūvio profilių rėmai/kolonos.

Fasadų apdaila: pastato cokolis - monolitas. Sienos skardos apkala. Stogas – profiliuotos skardos lakštai. Fasadų spalvinis sprendimas pateiktas architektūros dalies grafiniėje dalyje.

### Inžinerinių tinklų aprašymas

**Energinio aprūpinimo ir vandens šaltiniai, vandens, nuotekų ir energinio aprūpinimo inžinerinių tinklų apibūdinimas, atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimo apibūdinimas, duomenys apie statinio atitiktį visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimams**

Pastato vidaus aplinkai reikalavimai nekeliami. Pastato šildymas nenumatomas. Insoliacija per numatomus langus rytų/vakarų fasade. Vandens tiekimas į statinį nenumatomas. Paviršinės nuotekos: lietvamzdžiais. Statinio aplinkoje turi būti užtikrintas teršalų emisijos ir sklaidos leidžiamas toje teritorijoje lygis. Kietųjų atliekų šalinimas: kaupiamos konteineriuose, talpyklose ir pan.

### Statybos sklype esamų, inžinerinių tinklų griovimas, perkėlimas ar atstatymas

Statybos sklype esantys neveikiantys inžineriniai tinklai neardomi. Statybos sklype esantys drenažo inžineriniai tinklai neardomi ir neperkeliami. Statybos metu pažeidus drenažo tinklus, atliekami atstatymo darbai. Sklype esantys elektros tinklai papildoma projekto dalimi pertvarkomi, numatant kabelių apsaugą stransporto judėjimo zonoje.

### Susisiekimo komunikacijų aprašymas

#### Susisiekimo komunikacijų, statybos sklypo susisiekimo komunikacijų aprašymas

Statybos sklypo adresas – Stungurių k., Viduklės sen., Raseinių r. sav. Sklypas yra pramonės teritorijoje, kurioje atskiri keliai-gatvės neišskirtos. Vidaus transporto eismas vyksta per vidinius kelius/kiemus, per kuriuos patenkama prie projektuojamo pastato pietinio fasado. Sklype greta sandėlio esančiose aikštelėse sudaryta galimybė parkuoti automobilius asfalto/žvyro dangos aikštelėse.

### Statybos darbų poveikis aplinkai

Statybos darbai poveikio aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms neturės. Statybos darbai vykdomi esamame žemės sklype. Papildomų teritorijų statybos darbų poreikiams nuomoti nenumatoma.



### Gaisrinės saugos priemonių aprašymas

Sklypo parametrai:

- Privažiuoti gaisriniais automobiliais prie sklypo galima iš pietų pusės – per vidinius kiemus (atstumas nuo gatvės iki statinio – 520 m).
- Sklypas iš šiaurinės, rytų ir vakarų pusių ribojasi su ne užstatytais žemės sklypais, pietų pusės su užstatytu kaimyniniu sklypu.
- Artimiausias vandens telkinys – kieme esantis dirbtinis gasrinis rezervuaras - vandens telkinys – 66 m.



Artimiausių vandens telkinių schema Nr. 2  
 ————— kelias iki artimiausio vandens telkinio

### Pagrindinio pastato parametrai:

- Gaisro apkrovos kategorija – RN;
- Statinio atsparumo ugniai laipsnis – III;
- Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema - nėra;
- Vandens telkiniai – už 66 m;
- Statinio gaisrinio pavojingumo klasė – C3;
- Sklype esantys statiniai statytojo valdomi nuosavybės teise. Esamų statinių paskirtis – sandėliavimo paskirties statiniai.
- Pastato kategorija pagal sprogo ir gaisro pavojų - E<sub>g</sub>.

### Statinių gaisrinių skyrių plotų sprendiniai

Kadangi statomo statinio gaisrinio skyriaus plotas 1431,89 m<sup>2</sup> neviršija maksimalus gaisrinio skyriaus ploto – 9955,62 m<sup>2</sup>, statinys nedalinamas į atskirus gaisrinius skyrius, t.y. vertinamas ir įrengiamas kaip vientisas gaisrinis skyrius.

Gaisrinio skyriaus maksimalus plotas  $F_g = F_s \cdot G \cdot \cos(90KH) = 10000 \times 1 \times \cos(90 \times (0,3/5)) = 9955,62 \text{ m}^2$

čia:

$F_s$  – sąlyginis gaisrinio skyriaus plotas, priklausantis nuo statinio paskirties, kv. m;

$KH$  – skaičiuojamojo aukščio koeficientas,  $KH = H/H_{abs}$ ;

$H$  – aukštis nuo gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobilių privažiavimo prie statinio žemiausios paviršiaus altitudės, o kai gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobilių privažiavimo įrengti nebūtina, – nuo nešiojamųjų gaisrinių kopėčių pastatymo žemiausios paviršiaus altitudės iki statinio (gaisrinio skyriaus) aukščiausio aukšto (įskaitant mansardinį) grindų altitudės, m. Šis aukštis neturi viršyti skaičiuojamosios altitudės ( $H_{abs}$ ), m;

$H_{abs}$  – skaičiuojamoji altitudė, priklausanti nuo statinio paskirties, m;

$G$  – pastato gaisrinės saugos įvertinimo koeficientas, bendruoju atveju laikomas lygus 1.

Šalia esančio statinio (sandėliavimo paskirties pastatas) ir projektuojamo sandėlio užstatymo plotas kartu su neužstatytu žemės plotu tarp jų (2879,10 m<sup>2</sup>) neviršija tos paskirties statiniams nustatyto gaisrinio skyriaus ploto.

### Statinio suskirtymas priešgaisrinėmis uždvaromis

Statinyje gaisro plitimas ribojamas numatant atitinkamo atsparumo ugniai priešgaisrines uždvaras pagal pateikiama lentelę:

Statinio atsparumo ugniai laipsnis	Gaisro apkrovos kategorija	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus konstrukcijų elementų (turinčių ugnies atskyrimo ir (ar) apsaugos funkcijas) atsparumas ugniai ne mažesnis kaip (min.)						
		gaisrinių skyrių atskyrimo sienos ir perdangos	laikantišios konstrukcijos	lauko siena	aukštų, pastogės patalpų, rūšio perdangos	stogai	laiptinės	
							vidinės sienos	laiptatakiai ir aikštelės, laiptus laikanti osios dalys
III	RN	REI 30(1)	RN					

(1) Konstrukcijoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip A2–s3, d2 degumo klasės statybos produktai.

Priešgairinių uždvarų ir angų užpildų priešgaisrinėse uždvarose atsparumas ugniai:

Priešgaisrinės uždvaros atsparumas ugniai	Durys, vartai, liukai <sup>(2)(3)(4)</sup> <sup>(5)(6)</sup>	Angų, siūlių sandarinimo priemonės	Inžinerinių tinklų kanalų ir šachtų atsparumas ugniai	Užsklandos ir konvejerio sistemų sąrankos	Langai
30	EW 20–C3	EI 30	EI 30	E <sub>2</sub> 30	EW 20

### Statinio statybinės medžiagos

	Konstruktinis elementas	Statybos produkto pavadinimas	Statybos produkto degumo klasė
Sandėlis	Grindys	Monolitas/g/b	A1
	Sienos	Metalo rėmas	A1
		Profiliuota skarda	A1
	Stogas	Profiliuota skarda	A1

### Žmonių evakuacija iš pastato

Statomame pastate numatyti evakuaciniai išėjimai pagal galiojančius STR. Iš pastato galimi 3 evakuaciniai išėjimai per pagrindinius vartus ir duris.

**Gaisro gesinimo ir gelbėjimo darbams skirtos priemonės**

Gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobiliams privažiuoti prie statomo statinio ir artimiausių vandens telkinių Stungurių kaime įrengtos motorizuotos susisiekimo gatvės. Privažiuoti prie pastato galima žvyro dangos Dirbtuvių gatve (atstumas nuo gatvės iki statinio – 200 m). Kadangi statomo statinio aukščiausio aukšto grindų altitudė – 0,30 m. ir privažiavimo kelias prie statinio ne didesniu kaip 25 m. atstumu, gaisro gesinimo ir gelbėjimo automobiliams skirtų įvažiavimų į vidinius kiemus nenumatoma.

Vanduo imamas automobiliais siurbliais. Gaisro gesinimo darbai vykdomi iš automobilių cisternų.

**Apsauginių priemonių aprašymas****Apsauginių priemonių nuo smurto ir vandalizmo trumpas aprašymas**

Apsaugos priemonės nuo smurto ir vandalizmo statytojas planuoja ir vykdo savo iniciatyva. Projekto sprendiniuose apsauginės priemonės nenumatomos. Rekomenduojamos prevencinės priemonės teritorijos aptvėrimas ir apšvietimas tamsiuoju paros metu.

Projektuotojas	Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
A. Vaznytės i. v. pažymėjimas Nr. 017494	37397	Projekto vadovė	Agnė Vaznytė	
0	2021	Statybos leidimui ir statybai		
<b>Laida</b>	<b>Išleidimo data</b>	<b>Laidos statusas</b>		

**PRIEDAI**