
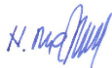


UAB „HEIDESA“

Į. k. 3042458, Cintjoniškių g. 13, Šilutė, tel. 8 441 52023, 8 65513122

STATINIO PAVADINIMAS	NEGYVENAMOSIOS PATALPOS (UNIKALUS NR. 8890-0006-1011:0001), ŠILUTĖJE, LIETUVININKŲ G. 40-1, PASKIRTIES KEITIMO IŠ MOKSLO (VAIRUOTOJŲ MOKYKLOS) Į PASLAUGŲ-GROŽIO SALONĄ, ATLIEKANT PAPRASTĄJĮ REMONTĄ, PROJEKTAS
STATYBOS RŪŠIS	PAPRASTASIS REMONTAS
STATINIO KATEGORIJA	NEYPATINGASIS
UŽSAKOVAS	E. D.
PROJEKTUOTOJAS	UAB „HEIDESA“ Į. k. 3042458
PROJEKTO STADIJA	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
TOMAS:	I
PROJEKTO RENGIMO METAI:	2023
PROJEKTO NR:	496
PROJEKTO SPRENDINIAMS PRITARIU:	E. D. 
PROJEKTO VADOVĖ:	 NIJOLĖ MOCKAITIENĖ

**STATYBOS TECHNINIAM PROJEKTUI PARENGTI NAUDOTOS LICENZIJUOTOS
PROJEKTAVIMO PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS**

Bylos nr.	Žymuo	Pavadinimas	Naudota programinė įranga
I	496 -PR-A	Projektiniai pasiūlymai	Auto CAD Map 3D 2012 Serijos Nr. 360-92469683

TURINYS

Tomo Nr.	Rinkmenos Lapų sk.	Dokumento pavadinimas	Psl.	Lapų skaičius
I	13	TEKSTINĖ DALIS		
		Antraštinis lapas	1	1
		Programinės įrangos sąrašas	2	1
		Turinys	3	1
		Bendrieji statinio rodikliai	4-5	2
		Aiškinamasis raštas	6-10	5
		BRĖŽINIAI		
		Dokumento pavadinimas	Psl.	Lapų sk
		Situacijos schema 496-PR-S-01	11	1
		Pirmas aukštas Technologinis planas 496-PR-A-01	12	1
		Vaizdinė medžiaga	13	1

BENDRIEJI RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis Esamas/po remonto	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. 1. sklypo plotas	m ²		nesikeičia
1.2. užstatytas projektuojamais statiniais sklypo plotas	m ²		nesikeičia
1.3. Projektuojamu pastatu	m ²		nesikeičia
1.4. sklypo užstatymo tankumas	%		nesikeičia
1.5. sklypo užstatymo intensyvumas	%		nesikeičia
1.6. sklypo apželdinimo plotas(dekoratyvinė veja)	m ²		nesikeičia
II. PASTATAI			
2.1. GYVENAMAS NAMAS			
2.1.1. butų skaičius	vnt.		nesikeičia
2.1.2. bendrasis plotas*	m ²	627,76/626,62	
2.1.2.1. gyvenamasis plotas	m ²	229,37/229,37	nesikeičia
2.2.2.2. verslo plotas	m ²	23,07/58,02	
2.1.2.3. naudingas plotas*	m ²	329,14/329,14	nesikeičia
2.1.3. pastato tūris*	m ³	2844/2844	nesikeičia
2.1.4. aukštų skaičius*	vnt.	2/2	
2.1.5. pastato aukštis*	m		nesikeičia
2.1.6. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)		II	
2.1.8. pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė			nesikeičia
2.1.9. energinio naudingumo klasė			nesikeičia
III INŽINERINIAI TINKLAI			
Kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis			
4.1. požeminės dalies:			
vandentiekis*	m		esami
elektra (įvadas į pastatą sklypo ribose)*	m		esami

fekalinė kanalizacija*	m		Esami
4.2. Inžinerinių tinklų vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamics):			Esami
fekalinė kanalizacija;	mm		Esami
vandentiekis	mm		esami

* 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 vadovė:

N. Mockaitienė, atestato Nr. 27180

BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

PROJEKTUOJAMO STATINIO PAŽINTINIAI DUOMENYS

Objekto pavadinimas: Negyvenamosios patalpos (unikalus nr. 8890-0006-1011:0001), esančios Šilutėje, Lietuvininkų g. 40-1, paskirties keitimo iš mokslo (vairuotojų mokyklos) į paslaugų-grožio saloną, atliekant paprastojo remonto darbus, projektas

Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis esama: gyvenamoji (trijų ir daugiau butų(daugiabučiai)pastatai.

Patalpos gyvenamajame name paskirtis esama: mokslo(vairuotojų mokykla).

Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis būsima: gyvenamoji (trijų ir daugiau butų(daugiabučiai)pastatai.

Patalpos gyvenamajame name paskirtis būsima: paslaugų

Projektuotojas: UAB „Heidesa“, į. k. 3042458, projekto vadovė Nijolė Mockaitienė, atestato Nr. 27180.

Projekto rengimo pagrindas: Projektavimo užduotis. Paskirties keitimo projektas parengtas vadovaujantis teisės aktais, projektavimo sąlygomis ir kitais privalomaisiais projekto rengimo dokumentais.

Projekto etapai (stadijos) : Projektiniai pasiūlymai.

Statybos rūšis: Paprastas remontas.

Statinio kategorija: neypatingas statinys.

Pagrindiniai normatyviniai dokumentai

LR įstatymai:

1. LR Statybos įstatymas.
2. LR Aplinkos apsaugos įstatymas.
3. LR Atliekų tvarkymo įstatymas.
4. Kultūros paveldo įstatymas.

Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai.

1. STR 1.01 08: 2002 Statinio statybos rūšys.
2. STR 1.04.04: 2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė.
3. STR 1.01 03: 2017 Statinių klasifikavimas.
4. STR 1.05.01:2017 Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas.
5. STR 1.06.01: 2017 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra.
6. STR 2.01.01 (I)2005. Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis patvarumas ir pastovumas.
7. STR 2.01 01(3) 1999 Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.
8. STR 2.01 01(4) 2008 Naudojimo sauga.
9. STR 2.02.02:2004 Visuomeninės paskirties pastatai.
10. 10. STR 2.03.01:2001 Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms.
11. 11. STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.

Higienos normos ir taisyklės

- 11.1. HN 121:2010 Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore.

- 12.3. HN 33:2011 Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje.
13. HN 42:2009 Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas.
14. HN 98:2014 Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos mažiausios ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai mažiausios ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai.
15. HN 117:2007 „Grožio paslaugų sveikatos saugos reikalavimai“.

PROJEKTO SPRENDINIAI

Paprastojo remonto darbai numatyti Užsakovui priklausančioje namo dalyje, patalpoje unik. Nr. 8890-0006-1011:0001. Šioje patalpoje planuojami atlikti paprastojo remonto darbai, įrengiant jose grožio saloną. Patalpas sudarys – pagrindinė veido ir kūno priežiūros paslaugų patalpa, laukiamasis, poilsio patalpa ir pagalbinės patalpos – sanitarinis mazgas, koridorius.

Numatyta viena darbo vieta.

Projektuojamų verslo patalpų plotas- 58,02 m²

Pagrindinis plotas – 40,55 m²

Pagalbinis plotas – 17,47 m²

Reikalavimai kirpyklai

Grožio salono patalpa įrengiama vadovaujantis HN 117:2007 „Grožio paslaugų sveikatos saugos reikalavimai“ reikalavimais, patvirtintais LR sveikatos apsaugos ministro 2007 m. rugpjūčio 1d. įsakymu Nr. V-633.

Grožio salono patalpoje bus atliekamos B kategorijos paslaugos. Plaukų priežiūros paslauga.

B kategorijos paslauga – paslauga, kurią teikiant nepažeidžiama oda arba gleivinė (veido ir kūno, plaukų priežiūros, manikiūro ir pedikiūro nekarpanč nagų odelių paslaugos, plaukų šalinimo vašku, dekoratyvinės kosmetikos ir kitos neinvazinės grožio paslaugos);

Veido ir kūno priežiūros paslaugos – antakių ir blakstienų dažymo, antakių korekcijos, dekoratyvinės kosmetikos paslaugas, ir kitos su veido ir kūno priežiūra susijusios paslaugos.

Reikalavimų pagal HN 117:2007 „Grožio paslaugų sveikatos saugos reikalavimai“ atitikimo aprašymas:

V skyrius. BENDRIEJI PATALPŲ REIKALAVIMAI.

17. Teikiant grožio paslaugas turi būti šios patalpos:

17.1. grožio paslaugų teikimo patalpa(-os); - *suprojektuota veido ir kūno priežiūros paslaugų patalpa.*

17.2. laukiamasis kambarys arba paslaugų teikimo patalpoje įrengta atskira zona, skirta laukiantiems paslaugų vartotojams; - *suprojektuotas laukiamasis kambarys.*

17.3. personalo patalpa; - *suprojektuota poilsio (personalo patalpa).*

17.4. pagalbinė patalpa darbo priemonėms laikyti (jos gali nebūti, jeigu yra ne daugiau kaip 3 darbo vietos ir personalo patalpoje pakanka vietos darbo priemonėms laikyti);- *atskira pagalbinė patalpa neprojektuojama, darbo priemonės numatytos laikyti pagrindinėje veido ir kūno priežiūros paslaugų patalpoje, tam specialiai pritaikytose spintelėse.*

17.5. tualetas; - *suprojektuota atskira san. mazgo patalpa su unitazu, rankų praustuve.*

17.6. kitos patalpos (instrumentų valymo, dezinfekcijos ir sterilizacijos patalpa (-os) (arba grožio paslaugų teikimo patalpoje(-ose) numatyta atskira instrumentų valymui, dezinfekcijai ir sterilizacijai skirta zona, skalbimo patalpa ir kt.), atsižvelgiant į teikiamų paslaugų asortimentą ir grožio paslaugų teikėjo poreikius. – *numatyta atskira zona su praustuve*

18. Teikiant grožio paslaugas:

18.1. turi būti suprojektuotos ir įrengtos tokios šildymo, vėdinimo ir (ar) oro kondicionavimo sistemos, kad visose patalpose būtų galima palaikyti 18.3 punkte nurodytus

mikroklimato parametrus. – *esama namo centralizuota šildymo sistema užtikrina norminę temperatūrą.*

18.2. turi būti įrengta mechaninė vėdinimo sistema, jeigu eksploatuojamos daugiau kaip 3 darbo vietos vienos pamainos metu; - *Oro pritekėjimas yra per langus. Ištraukimas – iš veido ir kūno priežiūros paslaugų patalpos, tualetų patalpos numatytas ventilatorius.*

18.3. mikroklimatas turi atitikti teisės akto reikalavimus(oro temperatūra ne žemesnė kaip 18⁰ C, santykinė oro drėgmė – ne didesnė kaip 65 proc., oro judėjimo greitis šaltuoju metų laiku ne didesnis kaip 0,15m/s, šiltuoju metų laiku – ne didesnis kaip 0,25 m/s); - *esama šildymo sistema ir įrengiamos vėdinimo priemonės užtikrina norminį patalpų temperatūros režimą.*

18.4. turi būti įrengtas apšvietimas, atitinkantis teisės akto reikalavimus [3.4]. Dirbtinė apšvieta grožio paslaugų teikimo darbo vietose turi būti ne mažesnė kaip 500 liuksų. Jeigu grožio paslaugų teikimo patalpose neįrengtas natūralus apšvietimas, dirbtinei apšvietai turi būti naudojamos dienos šviesos lempos;- *suprojektuotas norminį reikalavimą užtikrinantis apšvietimas lubose. Natūralus apšvietimas – per esamą langą.*

18.5. kenksmingų cheminių medžiagų kiekiai darbo aplinkos ore neturi viršyti didžiausių leidžiamų koncentracijų, nurodytų teisės akte [3.5]; - *atliekamos veido ir kūno priežiūros paslaugos neviršys didžiausių leidžiamų koncentracijų kenksmingų medžiagų kiekių.*

18.6. turi būti įrengta šalto ir karšto vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sistema, prijungta prie centralizuotų tinklų arba prie vietinių valymo įrenginių; - *esamas gyvenamajame name centralizuotas geriamo vandens tiekimas iš miesto tinklų.*

18.7. iš patalpų kylantis triukšmas neturi viršyti teisės akto nustatytų didžiausių leidžiamų akustinio triukšmo lygių gyvenamojoje ir darbo aplinkoje [3.11].- *veido ir kūno priežiūros patalpa nuo kitų patalpų atskirta mūrinėmis 45 cm sienomis. Patalpoje iš vidaus pusės papildomai įrengta 7 cm garso izoliacija iš akmens vatos. Tai užtikrina norminį HN 33:2011 Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reikalavimus*

VI skyrius BENDRIEJI PATALPŲ ĮRENGIMO IR INVENTORIAUS REIKALAVIMAI

19. Grožio paslaugų teikimo patalpoje(-ose) turi būti praustuvė, rankų higienos priemonės (skystas muilas, rankų dezinfekcijos priemonė), muilo ir dezinfekcijos priemonių dozatoriai, vienkartiniai rankšluosčiai, atliekų surinkimo talpykla. – *numatyta veido ir kūno priežiūros patalpoje.*

20. Laukiamajame kambaryje turi būti įrengtos sėdimos vietos laukiantiems paslaugų vartotojams ir drabužių kabykla. – *suplanuota įrengti.*

21. Personalo patalpoje turi būti įrengtos atskiros spintos arba spintos su pertvaromis teikiančių paslaugas asmenų darbo drabužiams ir asmeniniams drabužiams bei daiktams laikyti.- *personalo patalpa suprojektuota.*

22. Pagalbinėje patalpoje turi būti įrengtos atskiros spintelės (lentynos) kosmetikos gaminiams, valikliams, dezinfekcijos priemonėms ir valymo inventoriui laikyti, nešvarių skalbinių talpykla. Pagalbinėje patalpoje turi būti sumontuota skalbimo ir džiovinimo įranga, jeigu panaudoti skalbiniai skalbiami vietoje. – *šiam punkte išvardintos priemonės ir inventorius numatomas laikyti pagrindinėje veido ir kūno priežiūros patalpoje- specialiai pritaikytose spintelėse.*

23. Tualete turi būti praustuvė ir rankų higienos priemonės (skystas muilas, rankų dezinfekcijos priemonė), muilo ir dezinfekcijos priemonių dozatoriai, vienkartiniai rankšluosčiai, atliekų surinkimo talpykla.- *numatyta tualetų patalpoje.*

24. Instrumentų valymo, dezinfekcijos ir sterilizacijos patalpoje (zonoje) turi būti praustuvė instrumentams plauti, vieta instrumentams dezinfekuoti, valyti, džiovinti, pakuoti, sterilizuoti. – *numatyta veido ir kūno priežiūros patalpoje.*

25. Paviršiai, ant kurių dedami instrumentai ir kitos darbo priemonės, turi būti lygūs, padengti drėgmei, valikliams ir dezinfekcijos priemonėms atsparia medžiaga.- *parenkama specializuota įranga atitinkanti šiuos reikalavimus.*

26. Paviršiai, prie kurių tiesiogiai (oda, plaukai) liečiasi paslaugų vartotojas (paslaugų vartotojams skirtos kėdės, atramos galvai ir kt.), turi būti nelaidūs drėgmei, atsparūs valikliams ir dezinfekcijos priemonėms. *parenkama specializuota įranga atitinkanti šiuos reikalavimus.*

27. Patalpų grindys turi būti lygios, be plyšių, nelaidžios vandeniui, atsparios valikliams ir dezinfekcijos priemonėms. Sienos turi būti padengtos lygia, atsparia drėgmei danga. *- numatytos specialios apdailos medžiagos – keramikinės grindų ir sienų plytelės.*

STR 2.02.02:2004 „VISUOMENINĖS PASKIRTIES STATINIAI“

7. Visuomeninės paskirties statiniai, patalpos turi būti pritaikyti žmonių su negalia reikmėms pagal STR 2.03.01:2001 [4.14] nustatytus reikalavimus. – *Įėjimas į pastatą pritaikytas ŽN (nėra slenksčių), pagal STR 2.02.01: „Statinių preinamumas“ reikalavimus.*

8.1. pagalbinėse patalpose, koridoriuose, bet ne mažesnis kaip 2,1 m; - *tualetų ir tambūro patalpose. (esantis aukštis 2,70m)*

8.2. rekonstruojamose ar remontuojamose patalpose, jeigu patalpų aukščio negalima padidinti, nekeičiant laikančiųjų konstrukcijų (tokiais atvejais turi būti atlikta specialioji higieninė ekspertizė [4.42]);- *veido ir kūno priežiūros patalpos aukštis – 2,70m.*

GAISRO APTIKIMO, GESINIMO, ŽMONIŲ IŠPĖJIMO, EVAKUACIJOS SISTEMOS ĮRENGIMAS.

Remiantis „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės“ numatytais punktais pastatuose turi būti įrengiamas GAS sistemos M tipo. Atskiru projektu privaloma parengti GAS sistemą M tipo. Sistemos reikalingos paslaugų ir gydymo paskirties patalpoms. Remiantis „Stacionariųjų gaisro gesinimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės“ numatytais punktais pastatuose SGG sistemos neįrengiamos. Patalpose nenumatomas daugiau kaip 100 žmonių buvimas, todėl perspėjimo apie gaisrą ir evakuavimo(si) valdymo sistemos įrengimas nėra numatomas. Patalpose turi būti įrengiami autonominiai dūmų signalizatoriai vadovaujantis „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklėmis“ (2012-06-29 įsakymas Nr. 1-186). Autonominiai dūmų signalizatoriai gali būti neįrengiami patalpose, kuriose žemas gaisro kilimo pavojus (dušai, tualetai ir pan.). Autonominiai dūmų signalizatoriai, kai jų veikimo zonoje atsiranda dūmų, turi skleisti garsinį pavojaus signalą. Įrengiant ir eksploatuojant autonominius dūmų signalizatorius būtina vadovautis LST EN 14604 serijos standartų reikalavimais, šiomis Taisyklėmis ir gamintojo parengta autonominių dūmų signalizatorių naudojimo instrukcija (joje nurodyta, kaip signalizatorius turi būti tvirtinamas, prijungiamas arba keičiamas jo maitinimo elementas). Atskiru projektu privaloma parengti GAS sistemą M tipo. Sistemos reikalingos paslaugų ir gydymo paskirties patalpoms. Remiantis „Dūmų ir šilumos valdymo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės“ numatytais punktais pastatuose DŠVS įtaisai neįrengiami. Remiantis „Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės“ įvertinus pastatų tūrius ir aukščiausio aukšto grindų altitudes vandens poreikis gaisrui gesinti - 10 l/s kiekvienam pastatui. Atsižvelgiant į minimų taisyklių punktus statiniai gesinami 3 valandas. Numatomas vandens kiekis statinių gaisro gesinimui ne ilgiau kaip tris valandas – 108 m³ vienam. Vidaus gaisrinio vandentiekio sistema nenumatoma.

TREČIŲJŲ ASMENŲ GYVENIMO IR VEIKLOS SĄLYGŲ UŽTIKRINIMAS

Paprastojo remonto darbai, kaimyniniuose butuose ir kitose patalpose esantiems ar gyvenantiems žmonėms nepatogumų nesudarys. Kaimyniniai įvadiniai inžineriniai tinklais

nebus paliesti, pažeisti. Remonto darbai vyks patalpos viduje. Statybinės medžiagos sandėliuojamos remontuojamose patalpose.

STATYBOS AIKŠTELĖ

Atsižvelgiant į statybos mastus kaimyninių sklypų gyventojai nepatogumų nepatirs, priėjimai ir privažiavimai nebus uždaryti, kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti. Naudojimo metu statiniai neigiamos įtakos gretimoms teritorijoms neturės.

ATLIEKŲ SURINKIMAS IR TVARKYMAS

Statybinės atliekos turi būti tvarkomos remiantis statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis.

1. Statybvietėje turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidarančios:

1.1. komunalinės atliekos – maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;

1.2. inertinės atliekos – betonai, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai;

1.3. perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos – pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos;

1.4. pavojingosios atliekos – tirpikliai, dažai, klėjai, dervos, jų pakuotės ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, ėsdinančios, toksiškos, sukeliančios koroziją ar turinčios kitų savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką ir žmonių sveikatą;

1.5. netinkamos perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir kt.). Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo.

Statybvietėje gali būti atskiriama (išrūšiuojama) ir daugiau atliekų rūšių atsižvelgiant į statybos rūšis, jų apimtis ir atliekų tvarkymo galimybes.

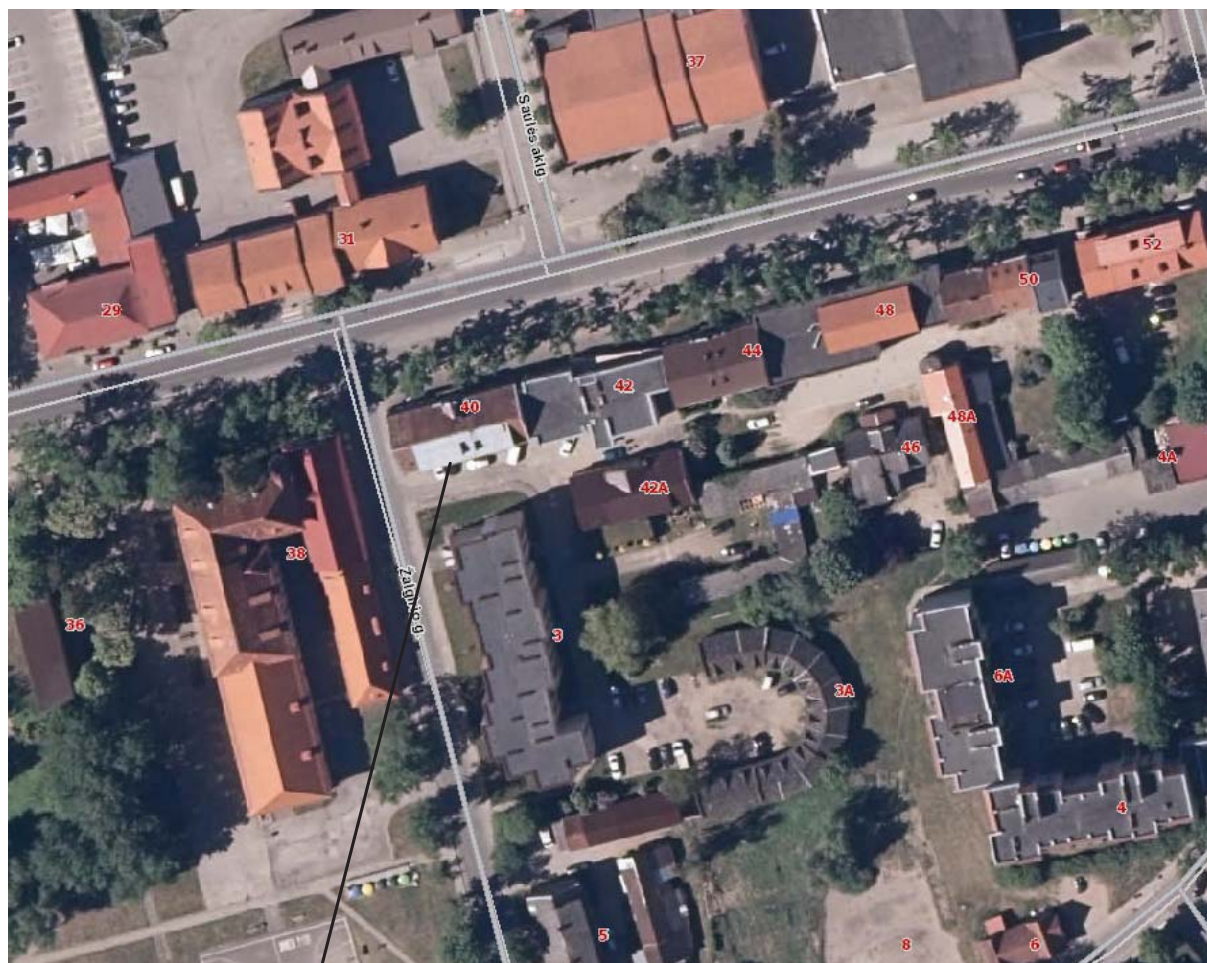
Vadovaujantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis patvirtintomis 2006-12-29 Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-637 pateikiamas planuojamas statybinių atliekų kiekis (svorio vienetais) pagal atskiras statybinių atliekų rūšis.

17	STATYBINĖS IR GRIOVIMO ATLIEKOS (ĮSKAITANT IŠ UŽTERŠTŲ VIETŲ IŠKASTĄ GRUNTĄ)	Preliminarus kiekis m², m³
17 01	betonas, plytos, čerpės ir keramika	
17 01 01	betonas	0,03 m ³
17 01 02	plytos	0,03 m ³
17 02	medis, stiklas ir plastikas	
17 02 01	medis	0,2 m ³

Metalai, stiklas, plastikai, mediena turi būti rūšiuojami. Tokias atliekas galima pristatyti į Šilutės rajono didžiųjų atliekų, antrinių žaliavų, buityje susidariusių pavojingų atliekų surinkimo ir žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelę Šyšos g. 1a., Rumšų kaimas, Šilutės r. Gretimybėse yra įvairios, daugiausiai gyvenamosios paskirties pastatų, kurių aplinkoje reikia imtis papildomų priemonių siekiant išvengti oro taršos.

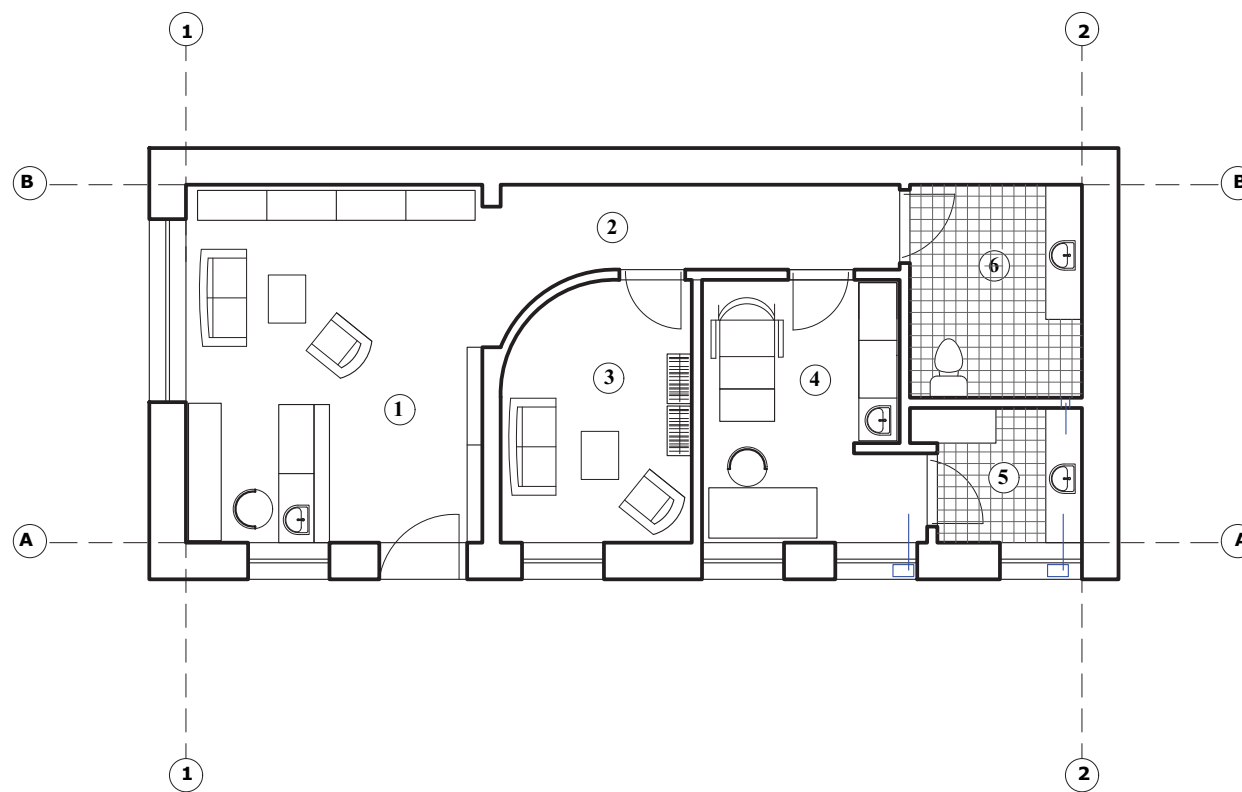
PV

 Nijolė Mockaitienė



PASTATAS, KURIAME KEIČIAMA PATALPOS PASKIRTIS

	UAB "HEIDESA" įk 3042458, CINTJONIŠKIŲ 13-7, ŠILUTĖ, TEL. 844152023				NEGYVENAMOS PATALPOS (UNIK. NR. 8890-0006-1011-0001) ŠILUTĖS M., LIETUVININKŲ G. 40-1, PASKIRTIES KEITIMO IŠ MOKSLO (VAIRUOTOJŲ MOKYKLA) Į PASLAUGŲ - GROŽIO SALONĄ, ATLIEKANT PAPERASTOJĄJĮ REMONTĄ, PROJEKTAS		
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Metai	BRĖŽINYS: SITUACIJOS SCHEMA		Laida
27180	PV	N.Mockaitienė		2023			0
PP	UŽSAKOVAS: E.D.				PP - 496- S- 1		Lapas
							Lapų sk.
						1	1



PATALPŲ ŽINIARAŠTIS		
Eil. Nr.	Patalpos pavadinimas	Patalpos plotas m ²
1	LAUKIAMASIS	19,80
2	KORIDORIUS	6,88
3	POILSIO PATALPA	9,70
4	VEIDO IR KŪNO PRIEŽIŪROS PASLAUGŲ PATALPA	11,05
5	SAN. MAZGAS	3,80
6	SAN. MAZGAS	6,79
BENDRAS PLOTAS		58,02
PAGRINDINIS PLOTAS		40,55
PAGALBINIS PLOTAS		17,47

UAB "HEIDESĄ" Šilutė, Cintjoniškių g. 13, tel. 865425691					NEGYVENAMOS PATALPOS (UNIK. NR. 8890-0006-1011-0001) ŠILUTĖS M., LIETUVININKŲ G. 40-1, PASKIRTIES KEITIMO IŠ MOKSLO (VAIRUOTOJŲ MOKYKLA) Į PASLAUGŲ - GROŽIO SALONĄ, ATLIEKANT PAPRASTOJĄJĮ REMONTĄ, PROJEKTAS		
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Metai	BRĖŽINYS: PIRMAS AUKŠTAS TECHNOLOGINIS PLANAS M 1 : 100		Laida
27180	PV	N. Mockaitienė		2023			0
PP	UŽSAKOVAS: E.D.				PP- 496 - A-2		Lapas Lapų sk.



Keičiamos paskirties patalpų vieta



Keičiamos paskirties patalpų vieta
