

archestra

architektūra interjero dizainas

UAB "Archestra", įm.k. 300726445,
Švitrigailos g. 11K-208, LT-03228, Vilnius,
info@archestra.lt, tel.Nr.: 8 612 16476

**Objekto
fotofiksacija:**



Statinio projekto pavadinimas: ADMINISTRACINIO PASTATO DARIAUS IR GIRĖNO G. 32A, VILNIUJE, ADMINISTRACINIŲ PATALPŲ PADALIJIMO Į DU TURTINIUS VIENETUS, VIENO IŠ JŲ PASKIRTĮ KEIČIANT Į GYDYMO, PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS

Statinio kategorija: NEYPATINGASIS

Statybos rūšis: PAGRASTASIS REMONTAS (PASKIRTIES KEITIMAS)

Projekto stadija: PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (PP)

Projekto Nr.: ARCHSTR-DG32A-TP-22-04

Statytojas: UAB "TRANSTIROS NEKILNOJAMASIS TURTAS"

Projektą tvirtinu: _____

Projektuotojas: UAB „ARCHESTRA“,
įm.k. 300726445,
Švitrigailos g. 11K-208, LT-03228, Vilnius,
El.p.:info@archestra.lt, Tel.Nr.: +370 612 16476

**Direktorius,
projekto vadovas:** Adomas Kondratas
(Atest.Nr. A 1867)

Architektas: Adomas Kondratas
(Atest.Nr. A 1867)

Data: 2022 05

TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Nr.	Pavadinimas	Lapų	Psl. Nr.
1.	Antraštinis lapas	1	1
2.	Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	1	2
3.	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	2	3-4
4.	Aiškinamasis raštas	17	5-21
5.	Situacijos schema, M 1:1000	1	22
6.	Sklypo planas, M 1:500	1	23
7.	1 aukšto planas, M 1:100	1	24
8.	2 aukšto planas, M 1:100	1	25
9.	Vaizdinė informacija	1	26

0	2022-06-13	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VIEŠINIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
ATESTAT O NR.	 architektūra interjero dizainas UAB „ARCHESTRA“ ĮMONĖS KODAS 300726445, ŠVITRIGAILOS G. 11K-208, LT-03228, VILNIUS INFO@ARCHESTRA.LT		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:
			ADMINISTRACINIO PASTATO DARIAUS IR GIRĖNO G. 32A, VILNIUJE, ADMINISTRACINIŲ PATALPŲ PADALIJIMO Į DU TURTINIUS VIENETUS, VIENO IŠ JŲ PASKIRTĮ KEIČIANT Į GYDymo, PASTATO REMONTO PROJEKTAS
A1867	PV	ADOMAS KONDRATAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS:
A1867	ARCH	ADOMAS KONDRATAS	PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS
			LAIDA
			0
LT	STATYTOJAS:		DOKUMENTO ŽYMUO:
	UAB "TRANSTIROS NEKILNOJAMASIS TURTAIS"		ARCHSTR-DG32A-TP-22-04-PP-DSŽ
			LAPAS
			LAPŲ



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)
202__m. _____ d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2022 m.
Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Administracinio pastato Dariaus ir Girėno g. 32A, Vilniuje, administracinių patalpų padalinimo į du turtinius vienetus, vieno iš jų paskirtį keičiant į gydymo paskirties patalpas, paprastojo remonto projektas.

2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Esamas.
2.2.	užstatymo tankis	Esamas.
2.3.	užstatymo intensyvumas	Esamas.
2.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	Esamas.
2.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	Esamas.
2.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)	Esamas.
2.7.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	Užtikrinti norminį automobilių parkavimo vietų skaičių pastatui, pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ nuostatas, nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų. Vykdyti Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2017 m. gruodžio 20 d. sprendimo Nr. 1-1312 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų koeficientus schemos, kompensavimo už papildomai įrengtas automobilių stovėjimo vietas tvarkos aprašo ir sutarties formos tvirtinimo“ bei 2021-07-14 sprendimu Nr. 1-1083 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemos tvirtinimo“ nuostatas. Automobilių saugojimo vietas parodyti situacijos schemeje.
2.8.	priklausomų želdynų plotas	Jeigu keičiant patalpų paskirtį nėra galimybės sklype įrengti reikiamo želdynų ploto, jis įrengiamas ant perdangų stogų – jame natūraliame grunte turi galėti augti medžiai ir krūmai; o nesant tokios galimybės, kompensuojama už 15 kv. m naujai sukuriama būsto ploto 1 naujai sodinamu

		medžiu (ne mažesnio nei 8 cm kamieno diametro) gatvių alėjose ar viešuosiuose želdynuose (vietas numato Miestovaizdžio skyrius). Kreipiantis dėl statybą leidžiančio dokumento išdavimo pateikti pasirašytą sutartį su želdynų sodintojais dėl medžių sodinimo.
2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija	Nereikalinga.

3. Kiti reikalavimai

3.1.	architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis	Pastato architektūrinė išraiška nekeičiama. Užtikrinti gyvenamosios paskirties patalpoms keliamus reikalavimus pagal STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“ reglamentą.
3.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui	Parengti situacijos schemą.
3.3.	konteksto sąlygojami reikalavimai	Patalpų planinė struktūra – atitinkanti jų paskirtį. Užtikrinti reikalavimus, keliamus žmonėms su negalia pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ bei nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 61 punktu, projektiniai pasiūlymai turi būti suderinti su LR statybos įstatymo 14 straipsnio I dalies 13 ir 15 punktuose nurodytais asmenimis.
3.4.	reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai	Privažiavimas esamas.
3.5.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR registracija T00086338) sprendiniais.
3.6.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	Nenagrinėjama.
3.7.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	Objekto projektinius pasiūlymus ir vizualizacijas nustatyta tvarka teikti visuomenės aptarimui pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus nuostatas.

Julijonas Bučelis, tel. 211 2684, julijonas.bucelis@vilnius.lt

Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 36 straipsnis: asmuo turi teisę apskųsti viešojo administravimo subjekto priimtą administracinės procedūros sprendimą savo pasirinkimu administracinių ginčų komisijai arba administraciniam teismui įstatymų nustatyta tvarka.

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. TEISĖS AKTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS, SĄRAŠAS

1. Įstatymai:

- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
- Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas.

2. Statybos techniniai reglamentai:

- STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“;
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
- STR 1.01.01:2005 „Kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų reglamentai“;
- 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“;
- STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
- STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
- STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“;
- STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“; STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“;
- STR 2.02.07:2012 „Sandėliavimo, gamybos ir pramonės statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“;
- STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“;
- STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“;
- STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“;
- STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“;
- STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“;
- STR 2.01.01(4):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Naudojimo sauga“;
- STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“;
- STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“;
- STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“;

0	2022-07-22	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VIEŠINIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
ATESTATO NR.	 architektūra interjero dizainas UAB „ARCHESTRA“ ĮMONĖS KODAS 300726445, ŠVITRIGAILOS G. 11K-208, LT-03228, VILNIUS INFO@ARCHESTRA.LT		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:		
			ADMINISTRACINIO PASTATO DARIAUS IR GIRĖNO G. 32A, VILNIUJE, ADMINISTRACINIŲ PATALPŲ PADALIJIMO Į DU TURTINIUS VIENETUS, VIENO IŠ JŲ PASKIRTĮ KEIČIANT Į GYDYMO, PAPERASTOJO REMONTO PROJEKTAS		
A1867	PV	ADOMAS KONDRATAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS: AIŠKINAMASIS RAŠTAS	LAIDA	
A1867	ARCH	ADOMAS KONDRATAS		0	
LT	STATYTOJAS: UAB "TRANSTIROS NEKILNOJAMASIS TURTAS"		DOKUMENTO ŽYMUO: ARCHSTR-DG32A-TP-22-04-PP-AR	LAPAS 1	LAPŲ 17

- STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“;
- STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“;
- STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“;
- STR 2.01.05:2003 „Civilinė sauga. Žmonių sanitarinio švarinimo punktų projektavimo reikalavimai“;
- STR 2.01.06:2003 „Statinių žaibosauga. Aktyvioji apsauga nuo žaibo“;
- STR 2.05.02:2008 „Statinių konstrukcijos. Stogai“;
- STR 2.05.05:2005 „Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas“;
- STR 2.05.06:2005 „Aliumininių konstrukcijų projektavimas“;
- STR 2.05.07:2005 „Medinių konstrukcijų projektavimas“;
- STR 2.05.08:2005 „Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos“;
- STR 2.05.09:2005 „Mūrinių konstrukcijų projektavimas“;
- STR 2.05.13:2004 „Statinių konstrukcijos. Grindys“;
- STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės įėjimo durys“.

3. Higienos normos:

- HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“;
- HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“;
- HN 47:2011 "Asmens sveikatos priežiūros įstaigos: bendrieji sveikatos saugos reikalavimai"

2. BENDRIEJI DUOMENYS, RODIKLIAI

Projektuojamos patalpos yra administraciniame pastate (unikalus Nr. 1099-2023-3032) adresu Dariaus ir Girėno g. 32A, Vilniuje.

Pastatas nuosavybės teise priklauso UAB „Transtiros nekilnojamas turtas“.

Projekto sprendiniai užtikrina esminius statinio gaisrinės saugos, higienos, sveikatos, naudojimo saugos ir kitus reikalavimus.

Projekto detalumas atitinka STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus.

Žemės sklypo bendrieji rodikliai:

- Kadastro Nr.: 0101/0080:158;
- Naudojimo paskirtis: Kita;
- Žemės sklypo naudojimo būdas: Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos;
- Žemės sklypo naudojimo būdas: Komercinės paskirties objektų teritorijos;
- Žemės sklypo naudojimo būdas: Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos;
- Žemės sklypo plotas: 0.3654 ha

Pastato bendrieji rodikliai:

- Unikalus daikto numeris: 1099-2023-3032;
- Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Administracinė;

ARCHSTR-DG32A-TP-22-04-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	17	0

- Šildymas: Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų;
- Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis;
- Sienos: Plytos;
- Stogo danga: Metalas
- Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas
- Aukštų skaičius: 2;
- Bendras plotas: 138.38 kv. m

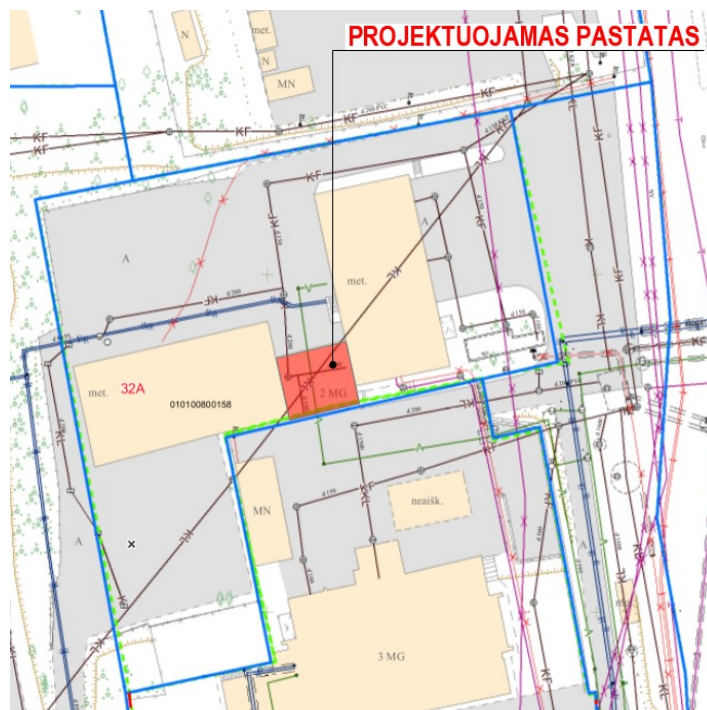
3. ESAMA SITUACIJA

Pastato konstrukcijos, esminiai standumo rodikliai, gaisro apkrova ir pavojingumas nekeičiami. Projektiniai sprendiniai neįtakoja esamo užstatymo. Patalpų eksplikacijos ir plotai nurodyti brėžiniuose. Pateikimas į patalpas yra esamas iš lauko. Pastato aukštingumas, plotas, užstatymas, išorės matmenys nesikeičia. Pastate esančių patalpų eksplikacijos ir plotai nurodyti brėžinyje.

Inžinerinis aprūpinimas esamas. Teritorijoje yra paklotos šios inžinerinės komunikacijos: vandentiekio, nuotekynės tinklai, dujų tinklai, elektros tinklai, ryšių tinklai, šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklai. Patalpose taip pat yra visi aukščiau išvardinti tinklai.

4. SKLYPO PLANO DALIS

Administracinis pastatas (unikalus Nr. 1099-2023-3032) yra sklype adresu Dariaus ir Girėno g. 32A, Vilniuje ir iš abiejų pusių blokuojasi su kitais pastatais: iš vakarų pusės – sandėliavimo paskirties pastatu, iš rytų pusės – paslaugų pastatu. Jų adresai yra taip pat Dariaus ir Girėno g. 32A, Vilnius.



ARCHSTR-DG32A-TP-22-04-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	17	0

Į sklypą patenkama per įvažiavimus sklypo vakarų ir rytų pusėse.

Vykdamant paprastojo remonto projektą, sklypo plano sprendiniai nekeičiami.

Automobilių stovėjimo vietos sklype.

Pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 107 punktą, automobilių stovėjimo vietų minimalus skaičius yra:

<i>Pastatų/patalpų paskirtis</i>	<i>Pastabos</i>	<i>Automobilių stovėjimo vietų poreikis</i>	<i>Pagrindiniai plotai, vietos</i>	<i>Reikalingas automobilių stovėjimo vietų skaičius</i>
4. Administracinės paskirties pastatai	Projektuojamo pastato patalpos 2 aukšte	1 vieta 25 m ² pagrindinio ploto	51 m ²	2
6. Paslaugų paskirties statiniai 6.1. automobilių plovyklos	Esamas pastatas sklype rytų pusėje	1 vieta 1 plovimo įrenginiui	3 vietos	3
10. Gydytojų paskirties pastatai 10.1. ligoninės, klinikos	Projektuojamo pastato patalpos 1 aukšte	1 vieta 30 m ² pagrindinio ploto	53 m ²	2
15. Sandėliavimo paskirties pastatai	Esamas pastatas sklype vakarų pusėje	1 vieta 200 m ² sandėlių ploto	446 m ²	3

Įvertinus esamų ir projektuojamo pastato patalpų pagrindinius plotus, suskaičiuotas bendras minimalus automobilių stovėjimo vietų skaičius yra 10 vietų. Viso esamų automobilių stovėjimo vietų sklype yra 36, taigi automobilių stovėjimo vietų pakanka.

5. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Šio projekto tikslas - administracinio pastato Dariaus ir Girėno g. 32A, Vilniuje, administracinių patalpų padalijimas į du turtinius vienetus, vieno iš jų paskirtį keičiant į gydymo.

1 pastato aukšte projektuojamose gydymo patalpose bus teikiama asmens sveikatos priežiūros paslaugos: bendrosios praktikos slaugos – iš pacientų bus imami klinikiniai mėginiai bei atliekama mėginių laboratorinės diagnostika.

Numatyta, kad vienu metu patalpose galės dirbti 1 medicinos biologas, 1 medicinos biotechnologas ir 1 bendrosios praktikos slaugytojas. Galės lankytis iki 2 pacientų.

ARCHSTR-DG32A-TP-22-04-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	17	0

Gydymo patalpose ardoma dalis pertvarų, įrengiamos naujos patalpos: koridorius-laukiamasis Nr. 1-1, procedūrinis kabinetas Nr. 1-2, laboratorijos patalpos Nr. 1-3 ir 1-6, pagalbinių patalpa Nr. 1-4 ir sanmazgas Nr. 1-5. Darbuotojų persirengimo ir poilsio patalpos planuojamos įrengti administracinės paskirties patalpose 2 pastato aukšte.

Bendras gydymo paskirties patalpų plotas (be bendro naudojimo laiptinės Nr. B-1) – 63,30 kv.m.

2 aukšte projektuojamos administracinės paskirties patalpos, įrengiant naujas pertvaras: Nr. 2-1 - koridorius, Nr. 2-2 – kabinetas, Nr. 2-4 – persirengimo patalpa, skirta gydymo paskirties patalpų darbuotojams 2-5 ir 2-6 – sanmazgai, Nr. 2-7 – poilsio patalpa darbuotojams.

Bendras administracinės paskirties patalpų plotas (be bendro naudojimo laiptinės Nr. B-1) – 63,66 kv.m.

Administracinės paskirties patalpų plotas yra didesnis už gydymo paskirties patalpų plotą, taigi lieka vyraujantis administracinės paskirties pastate.

Numatomų paprastojo remonto darbų aprašas:

- 1 aukšte ardoma dalis pertvarų, įrengiamos naujos lengvų konstrukcijų pertvaros, tokiu būdu suformuojant papildomas patapas. Išardant dalį sanmazgo pertvarų ir įrengiant naujas, planuojama padidinti esamo sanmazgo plotą, taip pritaikant jo paskirtį žmonėms su negalia.

- 2 aukšte ardymo darbų nėra, įrengiamos naujos lengvų konstrukcijų pertvaros, suformuojant naujas patalpas.

Vidinė patalpų apdaila.

Vidinė kabinetų patalpų apdaila turi atitikti jų funkcinę paskirtį. Sienų, lubų, pertvarų paviršiai turi būti lygūs, atsparūs mechaniniam poveikiui, valikliams, plovikliams, cheminėms dezinfekavimo priemonėms. Grindys - plytelių danga, jos nelaidžios vandeniui, šilumai, atsparios cheminiams valikliams, plovikliams, dezinfekavimo priemonėms, be plyšių. Pakabinamos lubos, jos numatyta iš lygių, atsparių cheminiams valikliams, plovikliams ir dezinfekacijos medžiagoms medžiagų. Naudojamos apdailos medžiagos aprobuotos.

Patalpų atitvarinės konstrukcijos užtikrina norminę garso izoliaciją ir apsaugo patalpų naudotojus nuo išorės triukšmo. Esamų atitvarinių konstrukcijų ir langų šilumos perdavimo koeficientai atitinka normatyvinių dokumentų reikalavimus.

Pastato konstrukcijos, esminiai standumo rodikliai, gaisro apkrova ir pavojingumas nekeičiami. Projektiniai sprendiniai neįtakoja esamo užstatymo. Patalpų eksplikacijos ir plotai nurodyti brėžiniuose. Pastato aukštingumas, plotas, užstatymas, išorės matmenys nesikeičia. Automobilių stovėjimo vietos išlieka žemės sklypo kieme. Pastate esančių patalpų eksplikacijos ir plotai nurodyti brėžinyje.

Žemės darbai, susiję su reljefo keitimu nenumatomi. Priėjimo bei privažiavimo prie pastato vietos nekeičiamos.

ARCHSTR-DG32A-TP-22-04-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	17	0

Inžinerinis aprūpinimas.

Inžinerinis aprūpinimas esamas. Teritorijoje yra šios inžinerinės komunikacijos: vandentiekio, nuotekynės tinklai, elektros tinklai, ryšių tinklai, karšto vandens tiekimo tinklai. Patalpose taip pat yra visi aukščiau išvardinti tinklai.

Vandens tiekimas esamas iš centralizuotų vandentiekio tinklų. Gydytojų kabinetuose, procedūriniame kabinete, tualetuose, kuriose atliekamos (arba vyksta pasirengimas atlikti) invazinės, diagnostikos ir kitos procedūros, kurių metu darbuotojai rankomis liečia pacientą, dirba su krauju ar kita potencialiai infekuota biologine medžiaga, tvarkomi skalbiniai, atliekama dezinfekcija ir sterilizacija, įrengiamos praustuvės su maišytuvais ir užtikrinamas nuolatinis karšto ir šalto vandens tiekimas. Procedūriniame kabinete medicinos prietaisams valyti-dezinfekuoti įrengiamos atskiros praustuvės. Karšto ir šalto vandens kokybė turi atitikti geriamojo vandens kokybės reikalavimus. Karšto vandens temperatūra vartotojų čiaupuose numatyta ne žemesnė kaip 50°C (išmatavus temperatūrą po 1 min., kai buvo atsuktas čiaupas ir paleistas vanduo), sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65°C. Santechniniai įrenginiai (praustuvės, unitazai ir kt.) turi būti techniškai tvarkingi, švarūs, be matomų defektų (įtrūkimų, skilimų). Sienos, prie kurių numatoma tvirtinti santechninius įrenginius, padengtos drėgmei atspariomis medžiagomis.

Esamas nuotekų šalinimas į miesto centralizuotus tinklus, nauji nuotekų šalintuvai įrengiami pagal STR 2.07.01:2003.

Šildymas esamas iš centralizuotų šilumos tinklų. Gydytojų paskirties patalpose atskiru projektu projektuojama vėdinimo sistema ir įrengiama, vadovaujantis STR 2.09.02:2005, STR 2.08.01:2004.

Elektros tiekimas esamas iš elektros tinklų.

Numatoma pastato vidaus aplinkos garso klasė – C.Preveninės civilinės saugos, apsaugos nuo vandalizmo priemonės.

Siekiant išvengti kritimo paslydus, dangoms naudojamos neslidžios medžiagos. Kad būtų išvengta kritimo užkliuvus ar apvirtus, pastate nėra lygio kritimo, slidumo pasikeitimo ar žemų kliūčių.

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

Turto ir žmonių apsaugai numatoma:

- Langai su stiklo paketais ir su įstiklinimu iš vidinės rėmo pusės;
- Išorės durys – sustiprintos konstrukcijos;
- Patikimi užraktai;
- Efektyvi natūrali patalpų ventiliacija.

Atitvarų šilumos perdavimo koeficientai, pastato (patalpos) šilumos nuostolių suma, energetinio naudingumo klasė.

Remontuojamų patalpų atitvarinių konstrukcijų, langų bei lauko durų šilumos perdavimo koeficientai atitinka STR. 2.05.01:2005 „Pastatų atitvarų šiluminė technika“ keliamus reikalavimus.

ARCHSTR-DG32A-TP-22-04-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	17	0

Pastato elementų šilumos laidumo koeficientai:

- Langų/ vitrinų konstrukcija: 1,60 W/m²K
- Išorinės sienos 0,25 W/m²K
- Lubos/ stogas 0,20 W/m²K
- Grindys ant grunto, pakraščių zona: 0,30 W/m²K
- Remontuojamų patalpų energetinio naudingumo klasė – A.

6. PATALPŲ ĮRENGIMAS, SANITARINIAI SPRENDINIAI, HIGIENOS REIKALAVIMAI

Koridoriuje-laukiamajame Nr. 1-1 planuojama įrengti drabužių kabykla pacientų išoriniams lauko rūbams, 2 lankytojų kėdės laukimui. Įrengiamas dozatorius rankų dezinfekciniam skysčiui.

Procedūriniame kabinete Nr. 1-2 sienų, grindų, lubų, baldų bei ventiliacijos įrenginių (ortakių) paviršiai pritaikyti planuojamai veiklai ir atsparūs plovimui bei atitinkamų biocidų naudojimui. Įrengiamas mėginių ėmimo stasas, paciento kėdė, uždara lentyna ir stalčių blokai sterilioms vienkartinėms medicininėms priemonėms, medikamentams ir kitoms mėginių ėmimui reikalingoms priemonėms laikyti. Projektuojama praustuvė su kabinamais skysto muilo ir rankų dezinfekcinio skysčio dozatoriais, popierinių rankšluosčių dalytuve.

Langų ir durų stiklas dengiamas matine plėvele bei įrengiama kilnojama širma, kad būtų užtikrinamas vizualinis paciento privatumas.

Procedūriniame kabinete atliekama pirminė mėginių apžiūra ir tinkamumo įvertinamas ant tam paskirto laboratorinio stalo. Mėginiai registruojami kabinete įrengtoje darbo su kompiuteriu vietoje. Mėginiai iki ištyrimo saugomi tam paskirtame šaldytuve. Į laboratorijos patalpas mėginiai pernešami uždaruose konteineriuose.

Laboratorijų patalpose (Nr. 1-3 ir 1-6) sienų, grindų, lubų, baldų bei ventiliacijos įrenginių (ortakių) paviršiai pritaikyti planuojamai veiklai ir atsparūs plovimui bei atitinkamų biocidų naudojimui.

Projektuojamos praustuvės su kabinamais skysto muilo ir rankų dezinfekcinio skysčio dozatoriais, popierinių rankšluosčių dalytuve.

Įėjimas į laboratorijos patalpas yra apribojamas, kad nepatektų neatorizuotas personalas ir šalutiniai asmenys įrengiant kodines spynas.

Patalpose įrengiami automatizuoti klinikinių mėginių paruošimo robotai ir klinikinių mėginių tyrimų analizatoriai, gilaus šaldymo šaldikliai ir šaldytuvai reagentų laikymui. Įrengiami laboratoriniai stalai ir baldai reagentų ir kitų laboratorinių priemonių laikymui. Įrengiamos kompiuterizuotos darbo vietos tyrimų atsakymų registravimui ir patvirtinimui.

Laboratorijos patalpose įrengiamos atviros kabyklos darbo rūbų kabinimui. Asmens apsaugos priemonės laikomos tam skirtose laboratorinėse spintose.

Infekuotoms atliekoms ir nešvariems skalbiniams mesti įrengti atskiri specialūs konteineriai.

Pagalbinėse patalpose Nr. 1-4 projektuojami vėdinimo sistemos įrenginiai.

Sanitarinėse patalpose Nr. 1-5 (sanmazge) įrengiamas bendro naudojimo tualetas, skirtas pacientams ir darbuotojams. Prie praustuvės kabinamas skysto muilo dozatorius ir popierinių rankšluosčių dalytuvė.

ARCHSTR-DG32A-TP-22-04-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	17	0

Darbuotojų persirengimui skirtose administracinės paskirties patalpose 2-ame aukšte planuojamos persirengimo spintelės asmeniniams rūbams ir daiktams laikyti.

Planuojama veikla bus vykdoma laikantis teisės aktų reikalavimais:

- HN 47-1:2020 Asmens sveikatos priežiūros įstaigos: infekcijų kontrolės reikalavimai;
- HN 66:2013 Medicininių atliekų tvarkymo saugos reikalavimai;
- 1999 m. liepos 14 d. Nr. 217 LR aplinkos ministro įsakymas Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo;
- 2003 m. liepos 1 d. Nr. IX-1672 Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas ir kitais.

Hospitalinių infekcijų valdymui vadovaujamosi Infekcijų valdymo vadovu, kuriame pateiktos infekcijų valdymo darbuotojų tarpe, medicininių atliekų tvarkymo, pacientų izoliavimo, prietaisų ir įrangos dezinfekcijos, skalbinių tvarkymo ir rankų plovimo procedūros.

Visos patalpos valomos ir dezinfekuojamos pagal išanksto patvirtintą higienos planą. Darbus atlieka privalomąjį higienos įgudžių mokymo specialiąją programą (H11) išklauses darbuotojas.

Medicines atliekas tvarko darbuotojas, turintis sveikatos žinių atestavimo pažymėjimą, skirtą veiklai susijusiai su medicininių atliekų tvarkymu. Medicinės atliekos tvarkomos jų susidarymo vietoje ir iki išvežimo laikomos tam skirtame -20°C šaldiklyje. Atliekas šalins UAB „Termodinaminiai procesai“, pagal iš anksto sudarytą sutartį.

Kenkėjų kontrolė patalpose vykdoma sudarius sutartį su UAB „Dezinf“. Naudojami gyvagaudžiai spastai, šviesos spastai, atliekama kas mėnesinė patalpų patikra dėl graužikų ir nariuotakojų.

Žmonių su negalia (neįgaliųjų) specifinių poreikių tenkinimo sprendiniai.

Yra užtikrinta galimybė žmonėms su negalia (toliau – ŽN) savarankiškai į patekti, laisvai judėti ir naudotis visomis pagrindinėmis ir pagalbiniomis lankytojams skirtomis patalpomis. Visi įėjimai į patalpas numatyti be kliūčių. ŽN patekimas į pastatą užtikrinamas per esamą pandusą pastato 1 aukšte, tiesiogiai į kabinetą Nr. 1-2. ŽN pritaikomos visos pagrindinės paskirties ir lankytojų aptarnavimui skirtos patalpos. ŽN pritaikomi visi evakuacijos iš patalpos keliai, išėjimai ir durys. Prieš įėjimą įrengiami įspėjamieji paviršiai - lygiagrečių juostelių (4-5 mm aukščio, 20-25 mm pločio, išdėstyti kas 40-60 mm), skirti judėjimo krypties ar krypties pasikeitimui pažymėti.

ŽN pritaikomas esamas sanmazgas 1 aukšte, išardant dalį jo pertvarų ir padidinant jo plotą. Durys į ŽN pritaikytą tualetą įrengiamos taip, kad, jas atidarius, angos be kliūtis plotis, matuojant tarp varčios ir staktos vidaus, numatytos ne mažesnis kaip 850 mm. Esamos stiklinės lauko durys numatytos iš smūgiams atsparaus stiklo. 1 200-1 600 mm aukštyje nuo grindų stiklinė durų plokštuma numatyta pažymėti ryškios spalvos juosta. Taip pat numatyta pažymėti stiklinės sienas, vitrinas ir kitokius stiklo elementus, esančius greta durų. Rankenas, užraktus, grandinėles ir pan. elementus būtina įtaisyti ne aukščiau kaip 1 200 mm nuo grindų paviršiaus.

Unitazą numatyta sumontuoti taip, kad iš vieno jo šono liktų ne siauresnis kaip 900 mm tarpas vežimėliui pastatyti. Unitazas įrengiamas ne arčiau kaip 300 mm iki šoninės sienos ar pertvaros. Unitazo viršus 430-520 mm aukštyje nuo grindų paviršiaus. Šalia unitazo ant kabinos

ARCHSTR-DG32A-TP-22-04-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	17	0

sienos 1 000-1200 mm nuo grindų paviršiaus būtina pritvirtinti 2-3 kablius viršutiniams drabužiams, ramentams ar krepšiui pakabinti. Abipus unitazo 800 mm - 900 mm aukštyje nuo grindų numatyta įrengti atlenkiami ar pasukami horizontalūs turėklai su alkūnramsčiais. ŽN sanmazgo durys atsidaro į išorę.

Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.

Administracinis pastatas nepatenka į apsaugos ir sanitarines apsaugos zonas, radiotechninių objektų skleidžiamos elektromagnetinės spinduliuotės ir triukšmo sukuriamas sanitarines apsaugos ir ribinio užstatymo zonas. Teritorija yra ramioje vietoje ir tvarkinga, tad triukšmas neviršys nustatytų triukšmo ribinių dydžių.

Patalpos suprojektuotos taip, kad nekeltų grėsmės statinyje ar prie jo būnantiems žmonėms dėl šių priežasčių:

- Kenksmingų dujų išsiskyrimo;
- Pavojingų dalelių ar dujų buvimo ore;
- Vandens ar dirvožemio taršos ir gyvųjų organizmų nuodijimo;
- Netinkamo nuotekų, dūmų, kietųjų ar skystųjų atliekų pašalinimo;
- Drėgmės statinio dalyse ir jo dalių vidaus paviršiuose.

Statinyje sudaromos normalios darbo sąlygos – užtikrinamas optimalus temperatūros ir drėgmės režimas, geriamos kokybės vandens tiekimas, nuotekų šalinimas, patalpų šildymas, vėdinimas, natūralus ir dirbtinis apšvietimas.

Atliekant projekto papildymą, detalizavimą, būtina vadovautis STR 2,01,01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“, HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų mikroklimatas“, kitais techniniais reglamentais, įstatymais, normatyvais.

Vėdinimas ir šildymas.

Šildymo sistema, konstrukcijos ir numatomos naudoti medžiagos ir gaminiai užtikrina visuomeninės paskirties patalpų šiluminį komfortą ir atitinka HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“ reikalavimus.

Projektuojamos trys oro tiekimo-šalinimo sistemos: PI-1; OT-1 ir OŠ-1. Numatytas atskiras vėdinimo įrenginys administracijos patalpoms 2 aukšte ir atskiras tiekimo-ištraukimo sistemos laboratorijai 1 aukšte.

Administracijai numatyta PI-1 sistema su su rekuperacija. Laboratorijoje tiekimas numatytas OT-1 sistema, šalinimas per traukos spintą OŠ-1. PI-1 vėdinimo įrenginys su elektriniu šildytuvu, OT-1 sistemoje montuojamas kanalinis oro šildytuvus. Oro srauto reguliavimui numatomos rankinio valdymo sklendės ir reguliuojami difuzoriai.

Administracijos patalpoms vėdinti numatomas vertikalus rekuperatorius su rotaciniu šilumokaičiu >80% naudingumo. Laboratorijos patalpoje kanaliniai ventilatoriai oro tiekimui ir šalinimui kartu su F7 filtrais, kurie privalo būti keičiami ne mažiau, kaip 3 kartus per metus. Vėdinimo įrenginių valdymas numatomas su oro srauto ir temperatūros valdymu.

Artimiausias atstumas tarp oro paėmimo ir šalinimo angų vertikaliai - 1.50 m., horizontaliai – 1,50 m.

ARCHSTR-DG32A-TP-22-04-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	9	17	0

Oro pritekėjimui į patalpas, kuriose yra suprojektuotas tik oro ištraukimas: WC, duryse būtina įmontuoti oro pratekėjimo groteles ar palikti 1-2cm tarpą tarp grindų ir durų apačios. Visos vėdinimo sistemos sublokuotos su automatine gaisrine signalizacija, kuri atjungia jas gaisro metu.

Triukšmo lygis sukiamas pastate ŠVOK sistemų negali viršyti HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ 1 Lentelėje nurodytų reikšmių:

Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L_{AeqT}), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (L_{AFmax}), dBA
4.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeliama triukšmą	7–19	55	60
		19–22	50	55
		22–7	45	50

PASTABA: Visos sumontuotos vėdinimo įrangos keliamas triukšmas ties sklypo riba neviršija: 45 dBA (tarp 7-19h), 40 dBA (tarp 19-22h), 35 40 dBA.

Vėdinimo įrenginių skleidžiamo triukšmo į ortakius sumažinimui suprojektuoti triukšmo slopintuvai. Ortakių sandarumo klasė - ne mažesnė, kaip „B“ klasės. Vėdinimo įrenginiai turi būti sumontuoti ant vibrolaikiklių. Triukšmo lygis nuo įrenginių artimiausioje aplinkoje neturi viršyti leistinų dydžių. Ortakiai nuo vėdinimo įrenginio į lauką izoliuojami 30mm akmens vatos izoliacija.

Patalpų mikroklimatas ir oro kokybė.

Medicinos paskirties patalpų, kuriose būna pacientai, oras (oro kokybė) turi atitikti teisės akto Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007 m. gegužės 10 d. įsakymas Nr. V-362 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore“ patvirtinimo“ reikalavimus. Patalpų mikroklimato parametrų ribinės vertės turi atitikti Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2009 m. gruodžio 29 d. įsakymas Nr. V-1081 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“ patvirtinimo“ reikalavimus. Lankytojams skirtų visuomeninių patalpų mikroklimato parametrų ribinės vertės pateikiamos lentelėje:

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

ARCHSTR-DG32A-TP-22-04-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	10	17	0

Bendrieji mikroklimato parametrų matavimo reikalavimai.

Oro temperatūra, santykinė oro drėgmė ir oro judėjimo greitis matuojami teisės aktu 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.

Medicinos paskirties patalpose ir vėdinimo sistemose oro slėgis turi pasiskirstyti taip, kad normaliomis pastato naudojimo sąlygomis oras tekėtų iš švaresnių vietų į labiau užterštas. Lauko oro ėmimo angos įrengiamos bei atstumas tarp oro ėmimo ir šalinimo angų, taip pat recirkuliuojant patalpų orą numatomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. birželio 9 d. įsakymas Nr. D1-289 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“ patvirtinimo“ reikalavimais.

Vandentiekis, nuotekos, patalpų šildymas.

Patalpoms eksploatuoti numatomi esami vandentiekio, nuotekų, elektros, šildymo tinklai, įvadai, ir įrenginiai, natūrali ventilacija.

Tiekiamas šaltas ir karštas vanduo atitinka geriamojo vandens kokybės reikalavimus. Karšto vandens čiaupe temperatūra turi būti ne žemesnė kaip 50°C (išmatavus temperatūrą po 1 min., kai buvo atsuktas čiaupas ir paleistas vanduo), šalto – ne aukštesnė kaip 20 °C (išmatavus temperatūrą po 2 min., kai buvo atsuktas čiaupas ir paleistas vanduo). Karštas vanduo nuolat tiekiamas į tualetę įrengtą praustuva. Kas 3 mėnesius karšto vandens tiekimo sistemoje vandens temperatūra profilaktiškai bus pakeliama iki ne žemesnės kaip 66°C temperatūros ir išlaikoma ne trumpiau kaip 25 min.

Natūralus ir dirbtinis patalpų apšvietimas, dirbtinio apšvietimo vertės.

Projektuojamose gydymo paskirties patalpose numatomas natūralus ir dirbtinis apšvietimas. Privalomas natūralios apšvietos koeficientas minėtose patalpose numatytas ne mažesnis kaip 1,5 %. Apsaugant patalpas nuo tiesioginių saulės spindulių visuose languose įrengiamos žaliuzės. Visuose patalpose įrengiamas – dirbtinis apšvietimas pagal žemiau pateikiamos lentelės reikalavimus. Gydytojo kabinetuose įrengiamas ir vietinis apšvietimas. Įrengiami šviestuvai – uždari, pritaikyti sveikatos priežiūros įstaigoms. Patalpų bendro dirbtinio apšvietimo mažiausios ribinės vertės pateiktos lentelėje:

ARCHSTR-DG32A-TP-22-04-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	11	17	0

Patalpos pavadinimas	Apšvieta (lx), ne mažiau kaip	Paviršius, kuriam taikoma apšvieta
1. Pacientų priėmimo patalpa / gydytojo kabinetas	300	Horizontalus paviršius 0,8 m aukštyje nuo grindų
2. Procedūrų kabinetas	300	Horizontalus paviršius 0,8 m aukštyje nuo grindų
5. Koridoriai, laiptinės, judėjimo keliai	100	Grindys
6. Asmens higienos patalpos (tualetai, vonios, dušai)	100	Grindys

Triukšmo veiksniai.

Triukšmo lygiai medicinos paskirties gydytojų kabinetuose nenormuojami. Ūkinės veiklos (stacionarūs) triukšmo šaltiniai (vėdinimo, vėsinimo, technologinė įranga) dienos, vakaro ir nakties metu neviršys didžiausios leidžiamos ribinės triukšmo vertės gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje pagal Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ reikalavimu. Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje pateikiami lentelėje:

ARCHSTR-DG32A-TP-22-04-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	12	17	0

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas*	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L_{AeqT}), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (L_{AFmax}), dBA
1	2	3	4	5
1.	Gyvenamųjų pastatų gyvenamosios patalpos, visuomeninės paskirties pastatų miegamieji kambariai, stacionarinių asmens sveikatos priežiūros įstaigų palatos	diena vakaras naktis	45 40 35	55 50 45
2.	Visuomeninės paskirties pastatų patalpos, kuriose vyksta mokymas ir (ar) ugdymas	–	45	55
3.	Gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	diena vakaras naktis	65 60 55	70 65 60
4.	Gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeliama triukšmą	diena vakaras naktis	55 50 45	60 55 50
5.	Maitinimo ir kultūros paskirties pastatų salėse estradinių ar kitų pramoginių renginių metu, kino filmų demonstravimo metu	–	80	85
6.	Atvirose koncertų ir šokių salėse estradinių ar kitų pramoginių renginių metu	diena vakaras naktis	85 80 55	90 85 60

Projektuojamuose gydymo paskirties patalpose numatoma įrengti trys oro tiekimo-šalinimo sistemos: PI-1; OT-1 ir OŠ-1. Žiūrėti vėdinimo dalį, kuri bus pateikta atskira rinkmena.

7. GAISRINĖ SAUGA.

Projektas parengtas atsižvelgiant į tai, kad kilusio gaisro metu:

- laikančios konstrukcijos tam tikrą laiką išlaikytų apkrovas;
- būtų ribojamas ugnies bei dūmų plitimas statinyje;
- būtų ribojamas gaisro plitimas į gretimus statinius;
- žmonės galėtų saugiai išeiti iš statinio ar būtų galima juos gelbėti kitomis priemonėmis;
- pradėtų veikti žmonių įspėjimo apie kilusį gaisrą sistema;
- ugniagesiai gelbėtojai galėtų saugiai dirbti.

Pastate evakavimo keliai išėjimų link ir patys išėjimai visada privalo būti laisvi. Visi naudojami įrenginiai turi būti tinkamai prižiūrimi. Būtina nuolatos tikrinti saugos įrenginių (įspėjamieji

ARCHSTR-DG32A-TP-22-04-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	13	17	0

pavojaus įrenginiai ir kt.) veikimą. Visi evakavimo keliai ir išėjimai ženklunami specialiu ženklinimu. Evakavimo išėjimo durys neturi būti rakinamos. Iš patalpų žmonių evakuacija vykdoma tiesiai į lauką.

Prie pastato yra numatytas tinkamas privažiavimas gaisrinei technikai iš Dariaus ir Girėno g. Privažiavimo danga – asfaltas.

Pastato gaisro apkrovos kategorija ir jam statyti panaudotų konstrukcijų atsparumas ugniai lieka esamas, be pakeitimų.

I elektros tiekimo patikimumo kategorijos vartotojai: evakuacinis apšvietimas, signalizacijos bei įspėjimo apie gaisrą sistema.

Dūmų šalinimas

Priešdūminės vėdinimo (dūmų šalinimo) sistemos privalo garantuoti gaisro metu susidarantių dūmų šalinimą, užtikrinantį saugią žmonių evakuaciją iš pastato patalpų. Remontuojamose patalpose yra natūralus priešdūminis vėdinimas per esamus langus bei rankinių būdu varstomus langus dūmams pašalinti, vadovaujantis STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“ reikalavimais.

Remiantis statinių gaisrinio vandentiekio sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklėmis, vidaus gaisrinis vandentiekis neprojektuojamas. Pirminės gaisro gesinimo priemonės – ABC tipo gesintuvai.

Šildymo-vėdinimo dalis.

Patalpų šildymui yra numatoma šildymo sistema naudojant esamus resursus, šildymui numatomi elektriniai šildymo prietaisai. Patalpų vėdinimas – esamas, mišrus.

Elektrotechninė dalis.

Remontuojamose patalpose privaloma įrengti 2 tipo perspėjimo apie gaisrą ir evakuacijos valdymo sistemą. Šios sistemos veikimui privaloma užtikrinti I elektros energijos tiekimo patikimumo kategoriją. I patikimumo kategorijai priskiriamų įrenginių elektros maitinimas užtikrinamas akumuliatorių pagalba.

Projektuojamų patalpų instaliacijai numatoma naudoti esamus energetinius resursus.

Kabeliams, vamzdžiams, ortakiams kertant statybines konstrukcijas (priešgaisrines sienas, pertvaras, perdangas), angos tarp šių komunikacijų ir statybinių konstrukcijų per visą jų storį turi būti užsandarinamos statybiniu skiediniu, nedegia akmens vata. Tiesiant kanaluose, loviuose, nišose elektros laidus, kabelius ir kitas komunikacijas, kuriomis galimas ugnies plitimas, būtina numatyti angų užsandarinimą statybiniu skiediniu, nedegia akmens vata konstrukcijų kirtimo vietose per visą kertamos konstrukcijos storį. Name montuojami autonominiai dūmų davikliai. Gaisrinė signalizacija gali būti montuojama užsakovo pageidavimu.

8. STATINIO NAUDOJIMO SAUGA, APLINKOS APSAUGA.

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

ARCHSTR-DG32A-TP-22-04-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	14	17	0

Turto ir žmonių apsaugai numatoma:

- Langai su stiklo paketais ir su įstiklinimu iš vidinės rėmo pusės;
- Išorės durys – sustiprintos konstrukcijos;
- Patikimi užraktai;
- Efektyvi natūrali patalpų ventiliacija.

Remonto metu susidaręs statybinis laužas turi būti priduos atliekas tvarkančioms organizacijoms. Statybinis laužas turi būti saugomas konteineriuose ir išvežamas savivarčiais, su uždangalu. Pakrautas statybinis laužas papildomai aplaistomas vandeniu. Ruberoido, izolo, apsauginių plėvelių, stiklo, asbesto atliekos sandėliuojamos aptvertoje aikštelėje ir išvežamos į perdirbimo ar atskiras atliekas tvarkančias įmones. Statybvietėje turi būti rūšiuojamos susidarancios perdirbimui tinkamos atliekos ir pakartotiniam naudojimui tinkamos konstrukcijos (medžiagos). Turi būti rūšiuojamos kitos atliekos –antrinės žaliavos, pavojingos atliekos.

Nepavojingos statybinės atliekos gali būti saugomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti saugomos pagal atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 3 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

Statybvietėje turi būti pildomas pirminės atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos pirminės atliekų apskaitos ataskaitos Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentui, kurio kontroliuojamoje teritorijoje vykdoma statinio statyba, rekonstravimas, remontas ar griovimas, atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka. Statybinių atliekų apskaitos dokumentai saugomi pagal atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus.

Duomenys apie statybinių atliekų išvežimą įrašomi Statybos darbų žurnale, kaip nurodyta Statybos techniniame reglamente STR 1.08.02:2002 „Statybos darbai“.

9. BENDROJI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA IR NURODYMAI

Bendroji dalis

Techninių specifikacijų reikalavimai vykdomi kartu su projekte pateiktomis schemomis, aiškinamojo rašto sprendiniais ir brėžiniais. Jei projekto realizacijos metu numatomi pakeitimai, rangovas privalo informuoti užsakovą ir suderinti sprendimus.

Visus statybos ir apdailos darbus rangovas privalo pradėti tik parengus darbų vykdymo projektą, vadovaujantis projekte pateiktais bendrais statybos paruošimo ir organizavimo sprendiniais, techninėmis specifikacijomis, brėžiniais.

Parengto projekto sudėtis atitinka STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus.

Įstatymai ir reikalavimai

Užsakovas, Inžinierius, Rangovas, Subrangovai ir kiti statybos proceso dalyviai privalo vadovautis Lietuvos Respublikos įstatymais.

Visos konstrukcijos, gaminiai ir medžiagos turi atitikti Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos normų reikalavimus. Taip pat turi būti laikomasi Užsakovo reikalavimų. Rangovas yra atsakingas už visų leidimų iš valdžios įstaigų ir kitų institucijų gavimą. Visos konstrukcijos ir įranga

ARCHSTR-DG32A-TP-22-04-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	15	17	0

turi būti sertifikuoti arba pripažinti tinkamais naudoti Lietuvoje nustatyta tvarka ir turėti atitikties įvertinimo dokumentą.

Rangovas privalo palaikyti ryšį su Lietuvos Respublikos kontroliuojančiomis institucijomis, užtikrinti jų patikrinimus savo sąskaita bei ištaisyti trūkumus, kuriuos jie atras šių patikrinimų metu.

Rangovas turi vykdyti visus Lietuvos Respublikos normatyvinius reikalavimus ir taisykles, išleistas bet kurios valdžios įstaigos, kurios jurisdikcijoje yra statybos aikštelė. Atsakingi darbai ir konstrukcijos, nurodyti techninėse specifikacijose, turi būti priimti techninės priežiūros inžinieriaus tai įforminant aktu, o baigtas statinys turi būti priimtas naudoti Lietuvoje nustatyta tvarka. Subrangovai, jei Rangovas naudojami Subrangovų paslaugomis, prieš pradėdant konkretų darbą reikia gauti Užsakovo sutikimą. Rangovas pasirenkamus Subrangovus turi aptarti su Užsakovu ir gauti jo pritarimą.

Dokumentų eilės tvarka

Jei tarp brėžinių ir specifikacijų iškyla kokių nors skirtumų, svarbesne laikoma specifikacija. Tačiau Rangovas turi atkreipti Užsakovo dėmesį į visus didesnius neatitikimus. Jei kokių pakeitimų atsiranda nuostatuose, teisiniuose dokumentuose, standartuose ir t.t., svarbesniais laikomi specifikacijos ir brėžiniai. Tačiau Rangovas turi informuoti Užsakovą apie visus tokius neatitikimus prieš nusprendamas imtis konkrečių veiksmų, ypač teisinių dokumentų, nuostatų ar standartų atžvilgiu.

Techninio projekto (TP) keitimas

Rangovas neturi teisės pats nukrypti nuo brėžinių ar specifikacijų, arba bendrai su priežiūros darbus vykdančiu Inžinieriumi ar projektuotoju daryti techninio projekto pakeitimus, atlikti papildomus darbus ar keisti statybines medžiagas. Tokį leidimą gali išduoti tik Užsakovo įgaliojamas asmuo arba pats Užsakovas. Apie visus pakeitimus ir papildomus darbus reikia informuoti susirinkimo darbo objekte metu, dar nepradėjus tokių pakeitimų.

Rangovo atliekami brėžiniai ir dokumentai

Brėžiniai ir kita dokumentacija turi būti ruošiami lietuvių kalba.

Baigus darbus ir pridūodant statybą Rangovas turi parengti ir pateikti Užsakovui statybos atliktų darbų dokumentaciją su visais įneštais pakeitimais, papildymais, išmatavimais, debita ir kt. patikslinimais vietoje.

Apdailos darbų TS bendroji dalis

Visos statybos metu naudojamos medžiagos privalo būti sertifikuotos LR ir turėti atitikties deklaracijas. Visos statybos ir apdailos darbus rangovas privalo pradėti tik parengus darbų vykdymo projektą, vadovaujantis projekte pateiktais bendrais statybos paruošimo ir organizavimo sprendiniais, techninėmis specifikacijomis, brėžiniais.

Apdailos darbai turi būti atliekami esant teigiamai (>10°C) aplinkos temperatūrai, kai oro drėgnumas nedidesnis kaip 60 %.

Apdailos darbai pradėdami, kai visiškai baigti statybos-montavimo ir specialieji darbai, įstatyti durų ir langų blokai, užtaisytos sandūros, sumontuotos palangės, užtaisytos laikinos angos

ARCHSTR-DG32A-TP-22-04-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	16	17	0

pertvarose ir perdangose, sumontuota ir išbandyta centrinio šildymo sistema, vandentiekis, kanalizacija, išvedžiota elektros apšvietimo ir ryšių instaliacija, išvalytos patalpos.

Statybinės atliekos susidaranti vykdam statybos darbus privalo būti rūšiuojamos, pakraunamos darbų eigoje į autotransportą ir išvežamos į statybinių atliekų perdirbimo vietą. Iki statybos darbų pradžios būtina sudaryti sutartį su statybinės atliekas utilizuojančia įmone, kuri turi atitinkamą sertifikatą. Būtina vengti šiukšlių ir nuolaužų sandėliavimo remontuojamose patalpose.

Vykdam statybos (montavimo) darbus, nuokrypiai nuo projektinių dydžių neturi viršyti statybos norminiuose dokumentuose nurodytų dydžių.

Vadovaujantis STR 1.09.05:2002 „Statinio statybos techninė priežiūra“ reikalavimais, paprastojo remonto projekto sprendinių vykdymui statybos techninė priežiūra yra privaloma.

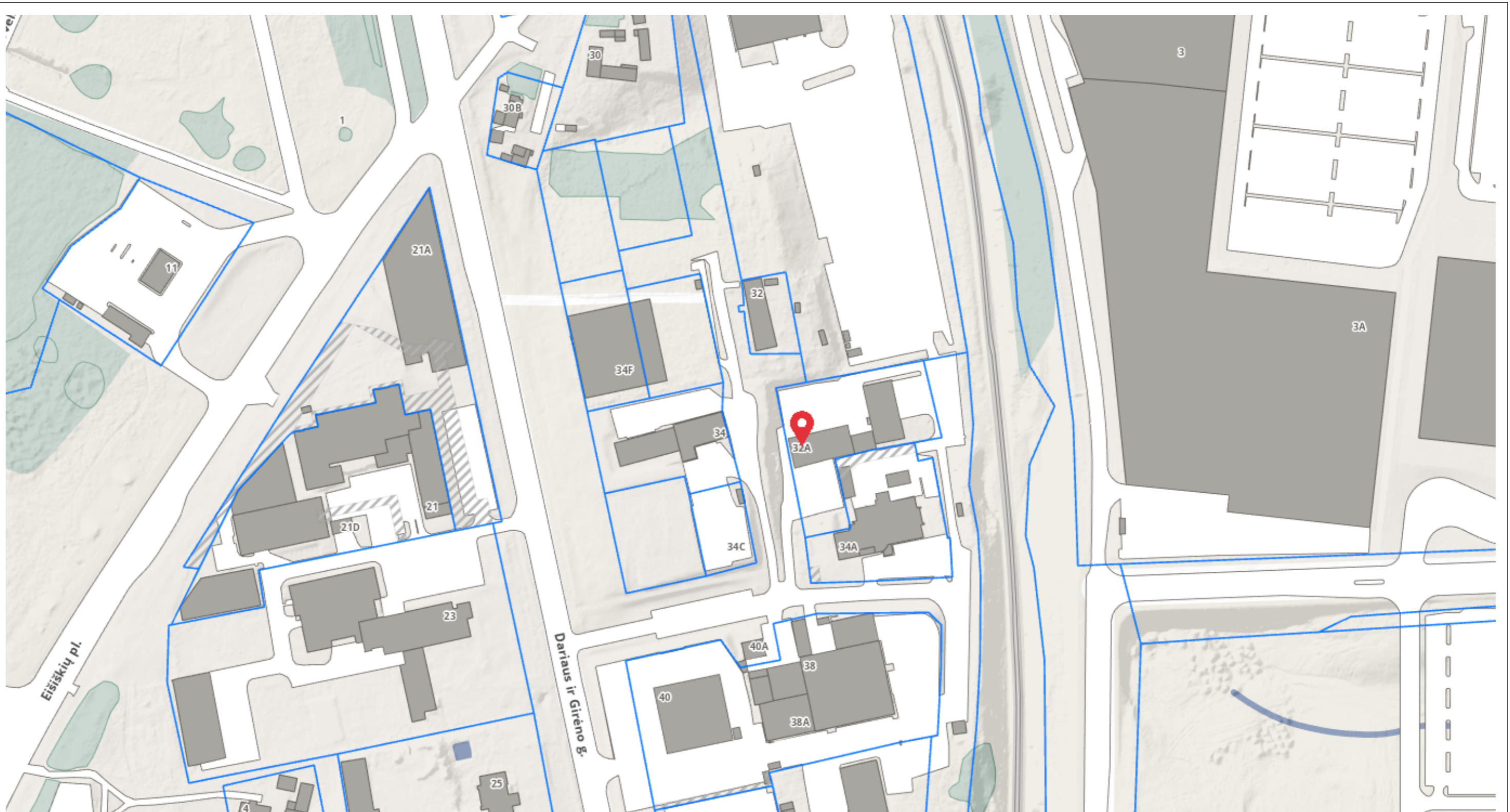
Vadovaujantis STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ reikalavimais, statybos užbaigimo metu privaloma atlikti: akustinio triukšmo, geriamo vandens, dirbtinės apšvietos tyrimus, pastato energetinio naudingumo sertifikavimas.

Administracinio pastato Dariaus ir Girėno g. 32A, Vilniuje, administracinių patalpų padalijimo projekto į du turtinius vienetus, vieno iš jų paskirtį keičiant į gydymo sprendiniai atitinka užsakovo (statytojo) projektavimo užduoties nurodymus, LR galiojančius įstatymus, statybos techninius reglamentų, higieninių normų, aplinkos apsaugos ir kt. normatyvinių dokumentų reikalavimus.

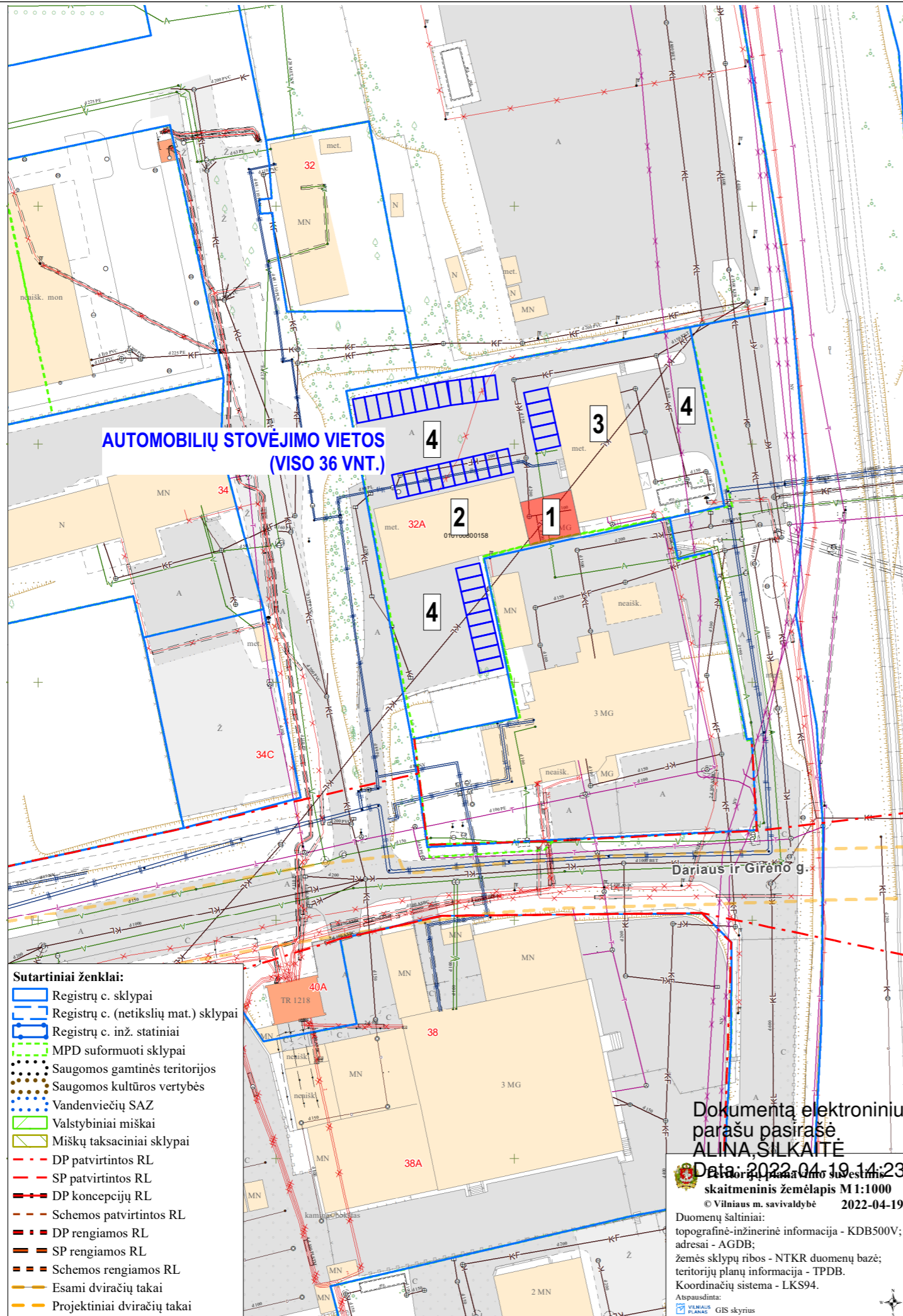
Projekto vadovas Adomas Kondratas

Atestato Nr. A 1867

ARCHSTR-DG32A-TP-22-04-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	17	17	0



0	2022-06-13	STATYBŲ LEIDIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. DOK. NR.	 architektūra interjero dizainas <small>UAB "ARCHESTRA" ĮM.K.: 300726445 TEL.NR.: 8 612 16476 ŠVITRIGAILIOS G. 11K-208, LT-03228, VILNIUS EMAIL: INFO@ARCHESTRA.LT</small>		ADMINISTRACINIO PASTATO DARIAUS IR GIRĖNO G. 32A, VILNIUJE, ADMINISTRACINIŲ PATALPŲ PADALIJIMO Į DU TURTINIUS VIENETUS, VIENO IŠ JŲ KEIČIANT PASKIRTI Į GYDYMO, PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTĄ
A 1867	PV	ADOMAS KONDRATAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS
A 1867	ARCH	ADOMAS KONDRATAS	
			SITUACIJOS PLANAS
KALBA	STATYTOJAS	DOKUMENTO ŽYMUO	MASTELIS/FORMATAS
LT	UAB "TRANSTIROS NEKILNOJAMASIS TURTAS"	ARCHSTR-DG32A-TP-22-04-SA-1	A3/M1:2000
		LAIKA	LAPAS
		1	LAPŲ



**AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS
(VISO 36 VNT.)**

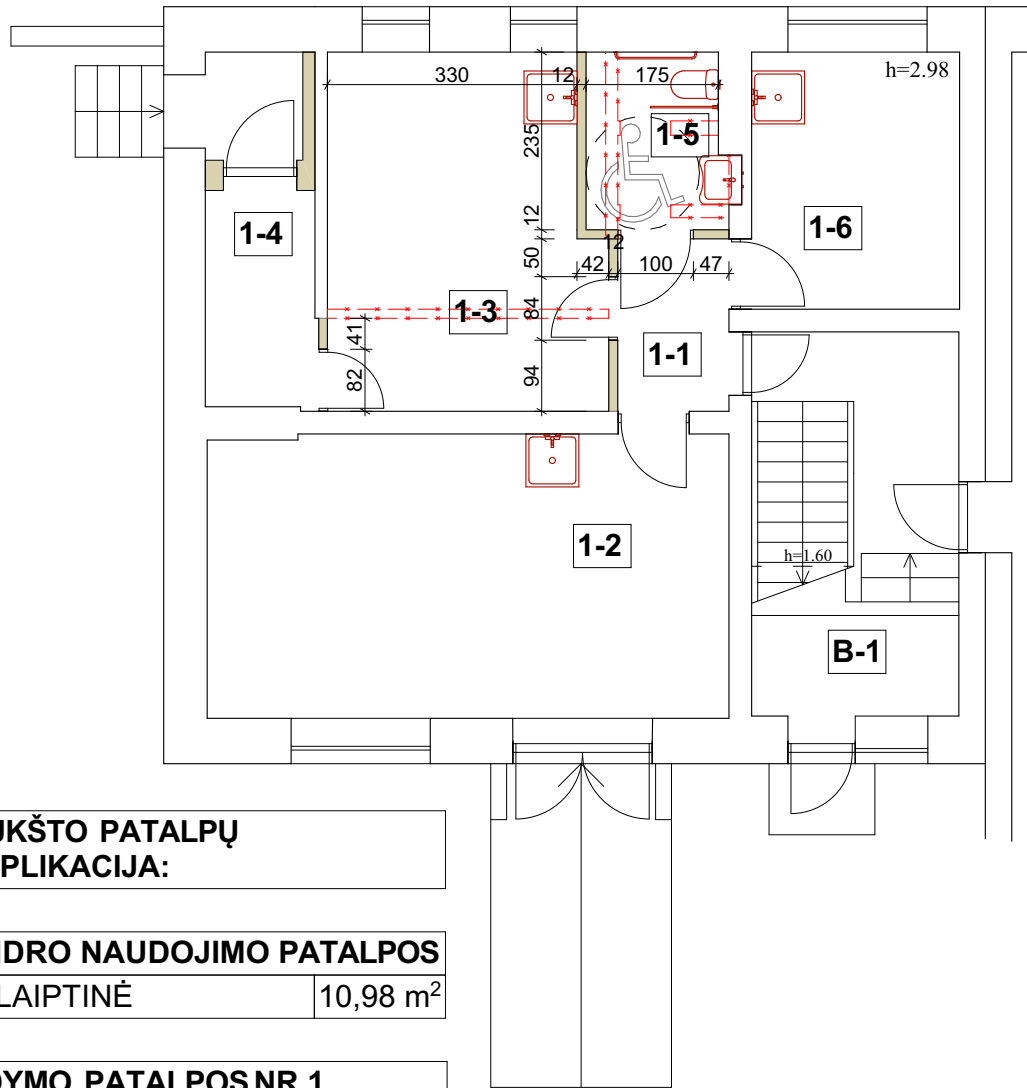
- Sutartiniai ženklai:**
- Registrų c. sklypai
 - Registrų c. (netikslių mat.) sklypai
 - Registrų c. inž. statiniai
 - MPD suformuoti sklypai
 - Saugomos gamtinės teritorijos
 - Saugomos kultūros vertybės
 - Vandenviečių SAZ
 - Valstybiniai miškai
 - Miškų taksaciniai sklypai
 - DP patvirtintos RL
 - SP patvirtintos RL
 - DP koncepcijų RL
 - Schemos patvirtintos RL
 - DP rengiamos RL
 - SP rengiamos RL
 - Schemos rengiamos RL
 - Esami dviračių takai
 - Projektiniai dviračių takai

Dokumentą elektroniniu parašu pasirašė
ALINA SILKAITĖ
Data: 2022-04-19 14:23:20
skaitmeninis žemėlapis M1:1000
© Vilniaus m. savivaldybė 2022-04-19
Duomenų šaltiniai:
topografinė-inžinerinė informacija - KDB500V;
adresai - AGDB;
žemės sklypų ribos - NTKR duomenų bazė;
teritorijų planų informacija - TPDB.
Koordinatų sistema - LKS94.
Atspausdinta:
GIS skyrius

EKSPLIKACIJA:

- | | |
|---|---|
| 1 | PROJEKTUOJAMAS ADMINISTRACINIS PASTATAS |
| 2 | ESAMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS |
| 3 | ESAMAS PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATAS |
| 4 | AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS |

0	2022-06-13	STATYBŲ LEIDIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. DOK. NR.	archestra architektūra interjero dizainas UAB "ARCHESTRA" ĮM.K.: 300726445 TEL.NR.: 8 612 16476 ŠVITRIGAILOS G. 11K-208, LT-03228, VILNIUS EMAIL: INFO@ARCHESTRA.LT		ADMINISTRACINIO PASTATO DARIAUS IR GIRĖNO G. 32A, VILNIUJE, ADMINISTRACINIŲ PATALPŲ PADALIJIMO Į DU TURTINIUS VIENETUS, VIENO IŠ JŲ KEIČIANT PASKIRTI Į GYDYMO, PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTĄ	
A 1867	PV	ADOMAS KONDRATAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A 1867	ARCH	ADOMAS KONDRATAS		
		SKLYPO PLANAS		
KALBA	STATYTOJAS	DOKUMENTO ŽYMIUS		MASTELIS/FORMATAS
LT	UAB "TRANSTIROS NEKILNOJAMASIS TURTAS"	ARCHSTR-DG32A-TP-22-04-SA-2		A3/M1:1000
		LADA	LAPAS	LAPŲ
		2		



**1 AUKŠTO PATALPŲ
EKSPLIKACIJA:**

BENDRO NAUDOJIMO PATALPOS




B-1	LAIPTINĖ	10,98 m ²
------------	----------	----------------------

GYDYMO PATALPOS NR.1

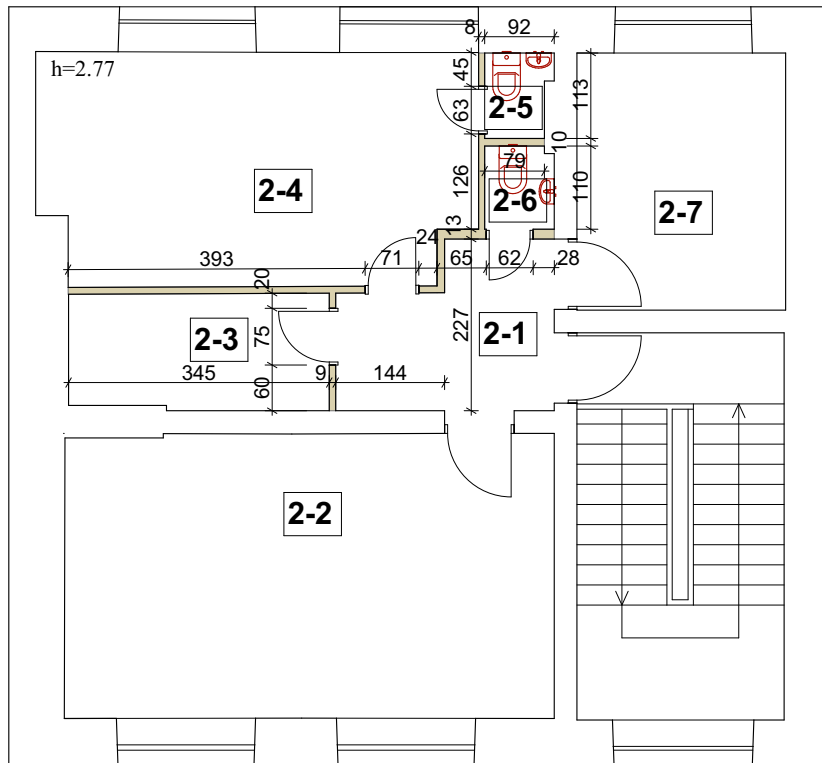
1-1	KORIDORIUS	3,35 m ²
1-2	KABINETAS	25,53 m ²
1-3	LABORATORIJA	16,63 m ²
1-4	PAGALBINĖ PATALPA	4,22 m ²
1-5	WC	4,25 m ²
1-6	LABORATORIJA	9,32 m ²

BENDRAS PLOTAS: 63,30 m²

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  - ESAMOS SIENOS, PERTVAROS
-  - ARDOMOS PERTVAROS
-  - NAUJOS PERTVAROS

0	2022-07-22	PROJEKTIŲ PASIŪLYMŲ VIEŠINIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. DOK. NR.	 architektūra interjero dizainas <small>UAB "ARCHESTRA" ĮM.K.: 300726445 TEL.NR.: 8 612 16476 ŠVITRIGAILOS G. 11K-208, LT-03228, VILNIUS EMAIL: INFO@ARCHESTRA.LT</small>		ADMINISTRACINIO PASTATODARIAUS IR GIRĖNO G. 32A, VILNIUJE, ADMINISTRACINIŲ PATALPŲ PADALIJIMO Į DU TURTINIUS VIENETUS, VIENO IŠ JŲ PASKIRTĮ KEIČIANT Į GYDYMO, PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS	
A 1867	PV	ADOMAS KONDRATAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS 1 AUKŠTO PLANAS	
A 1867	ARCH	ADOMAS KONDRATAS		
KALBA	STATYTOJAS	DOKUMENTO ŽYMUO		MASTELIS/FORMATAS A4/M1:100
LT	UAB "TRANSTIROS NEKILNOJAMASIS TURTAS"	ARCHSTR-DG32A-TP-22-04-SA-3		LAIDA 3
				LAPAS 3
				LAPŲ



**2 AUKŠTO PATALPŲ
EKSPLIKACIJA:**

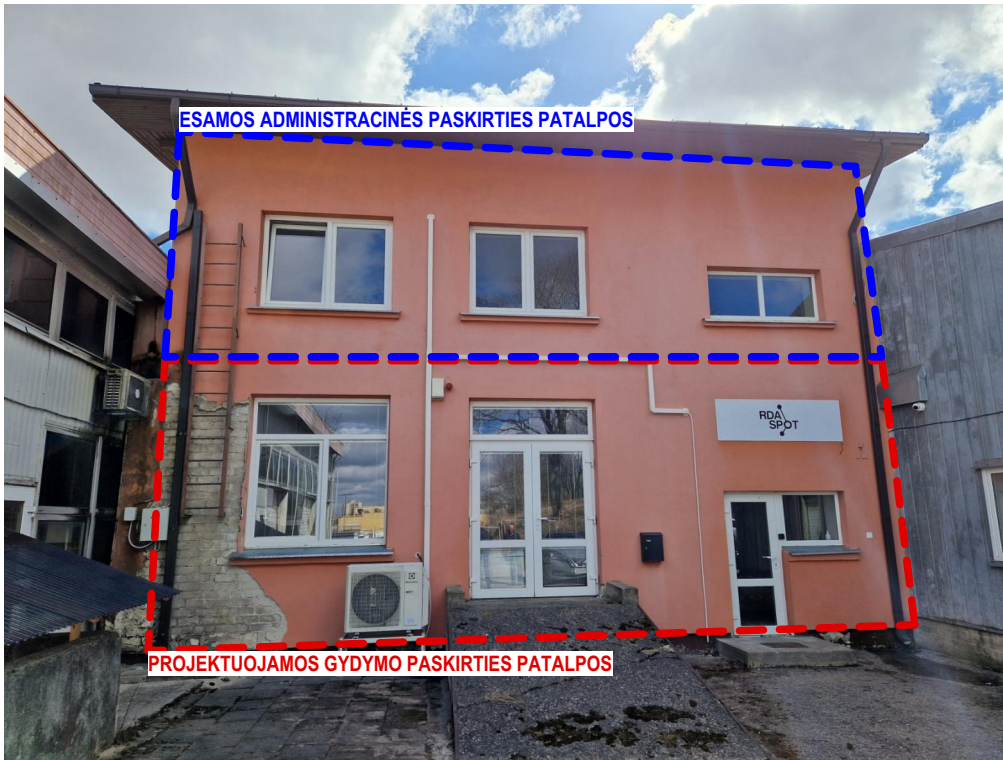
**ADMINISTRACINĖS
PATALPOS NR.2**

2-1	KORIDORIUS	5,53 m ²
2-2	KABINETAS	24,24 m ²
2-3	PERSIRENGIMO PATALPA	5,24 m ²
2-4	PERSIRENGIMO PATALPA	17,34 m ²
2-5	WC	0,93 m ²
2-6	WC	1,00 m ²
2-7	POILSIO PATALPA	9,38 m ²
BENDRAS PLOTAS:		63,66 m²

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- - ESAMOS SIENOS, PERTVAROS
 — - NAUJOS PERTVAROS

0	2022-07-22	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VIEŠINIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. DOK. NR.	 architektūra interjero dizainas <small>UAB "ARCHESTRA" ĮM.K.: 300726445 TEL.NR.: 8 612 16476 ŠVITRIGAILOS G. 11K-208, LT-03228, VILNIUS EMAIL: INFO@ARCHESTRA.LT</small>		ADMINISTRACINIO PASTATODARIAUS IR GIRĖNO G. 32A, VILNIUJE, ADMINISTRACINIŲ PATALPŲ PADALIJIMO Į DU TURTINIUS VIENETUS, VIENO IŠ JŲ PASKIRTĮ KEIČIANT Į GYDYMO, PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS		
A 1867	PV	ADOMAS KONDRATAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS 2 AUKŠTO PLANAS		
A 1867	ARCH	ADOMAS KONDRATAS			
KALBA	STATYTOJAS	DOKUMENTO ŽYMUO	MASTELIS/FORMATAS A4/M1:100		
LT	UAB "TRANSTIROS NEKILNOJAMASIS TURTAS"	ARCHSTR-DG32A-TP-22-04-SA-4	LAIDA 4	LAPAS	LAPŲ



0	2022-06-13	PROJEKTIŲ PASIŪLYMŲ VIEŠINIMUI								
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS								
KVAL. DOK. NR.	 architektūra interjero dizainas <small>UAB "ARCHESTRA" ĮM.K.: 300726445 TEL.NR.: 8 612 16476 ŠVITRIGAILOS G. 11K-208, LT-03228, VILNIUS EMAIL: INFO@ARCHESTRA.LT</small>		ADMINISTRACINIO PASTATODARIAUS IR GIRĖNO G. 32A, VILNIUJE, ADMINISTRACINIŲ PATALPŲ PADALIJIMO Į DU TURTINIUS VIENETUS, VIENO IŠ JŲ PASKIRTĮ KEIČIANT Į GYDYMO, PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS							
A 1867	PV	ADOMAS KONDRATAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS VAIZDINĖ INFORMACIJA							
A 1867	ARCH	ADOMAS KONDRATAS								
KALBA	STATYTOJAS	DOKUMENTO ŽYMUO		MASTELIS/FORMATAS A4/M1:400						
LT	UAB "TRANSTIROS NEKILNOJAMASIS TURTAS"	ARCHSTR-DG32A-TP-22-04-SA-5		<table border="1"> <tr> <td>LAIDA</td> <td>LAPAS</td> <td>LAPŲ</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	LAIDA	LAPAS	LAPŲ	5		
LAIDA	LAPAS	LAPŲ								
5										

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL DARIAUS IR GIRĖNO G. 32A PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-07-28 Nr. A51-107172/22(3.3.2.26E-MPA)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Mindaugas Pakalnis, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos vyriausiasis architektas, Administracijos direktorius
Sertifikatas išduotas	MINDAUGAS PAKALNIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-07-27 18:28:23 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-07-27 18:28:36 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-11-03 20:19:13 – 2025-11-02 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.60
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-07-28 08:02:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-07-28 08:02:15 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“