

**STATINIO PROJEKTO  
ETAPAS**

**TECHNINIS PROJEKTAS**

**STATINIO PROJEKTO  
PAVADINIMAS**

**ŠILAINIŲ PADALINIO , ADRESU BALTŲ PR.7, KAUNAS  
DALIES PATALPŲ (ID4BP IV A. KORIDORIAUS(4-  
415;416;421 IR KABINETŲ (4-405-411) 2D6BP II A. (2-239-  
242; 2-248;249;270) III A. PATALPŲ (3-315-329) IV A. (4-  
415-432) V A.(5-512-524; 5-527 ;5-501) PAPRASTO  
REMONTO APRAŠAS  
ADRESAS: Baltų pr.7, Kaunas  
Pastato Unikalus Nr.: 1999 – 3001-4010 ir 1999-3001-4022**

**UŽSAKOVAS**

**VŠĮ KAUNO MIESTO POLIKLINIKA**

Juridinio asmens kodas: 135042394  
Adresas: Pramonės pr. 31, LT-51270 Kaunas

**STATINIO KATEGORIJA**

**YPATINGASIS**

**PASTATO PASKIRTIS**

**GYDYMO**

**STATINIO STATYBOS RŪŠIS**

**PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS**

**STATINIO PROJEKTO DALIS**

**BENDROJI**

**BYLOS ŽYMUO**

**-BD-**

**BYLOS LAIDOS ŽYMUO**

**0**

**STATINIO PROJEKTO NUMERIS**

**2024-02-02**

**UAB „STATPROJEKTAS“**

**PROJEKTO  
VADOVĖ Atestato Nr.  
1 KPD atest. Nr. Tel. 8**

**BYLOS SUDĖTIS**

STATINIO PROJEKTAVIMO DOKUMENTŲ SĄRAŠAS		
Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Lapų sk.
1.	Titulinis lapas	1
2.	Bylos sudėtis	1
3.	Projekto sudėtis	1
4.	Aiškinamasis raštas	7
5.	Projektavimo užduotis	3
6.	Kadastrinė duomenų byla	26

0	2024-04	Statybos konkursui ir statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB STATPROJEKTAS			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ŠILAINIŲ PADALINIO, ADRESU BALTŲ PR.7, KAUNAS DALIES PATALPŲ (ID4BP IV A. KORIDORIAUS(4-415;416;421 IR KABINETŲ (4-405-411) 2D6BP II A. (2-239-242; 2-248;249;270) III A. PATALPŲ (3-315-329) IV A. (4-415-432) V A.(5-512-524; 5-527 ;5-501) PAPRASTO REMONTO APRAŠAS
	PAREIGOS	VARDAS,	PARAŠA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
1	PV			01 - Gydyimo pastatas
				DOKUMENTO PAVADINIMAS BYLOS SUDĖTIS
				LAIDA <b>0</b>
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VŠĮ KAUNO MIESTO POLIKLINIKA			DOKUMENTO ŽYMUO 2024-02-02-TP-BD-BS
				LAPAS <b>1</b>
				LAPU <b>1</b>

**PROJEKTO SUDĖTIS:**

1. Bendroji dalis (BD)
2. Architektūrinė (SA)
3. Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo dalis (ŠV)
4. Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis (VN)
5. Elektrotechninė dalis (E)
6. Elektroninių ryšių dalis (ER)
7. Gaisrinės signalizacijos dalis (-GSS-)
8. Skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (KS)

0	2024-04	Statybos konkursui ir statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB STATPROJEKTAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ŠILAINIŲ PADALINIO , ADRESU BALTŲ PR.7, KAUNAS DALIES PATALPŲ (ID4BP IV A. KORIDORIAUS(4-415;416;421 IR KABINETŲ (4-405-411) 2D6BP II A. (2-239-242; 2-248;249;270) III A. PATALPŲ (3-315-329) IV A. (4-415-432) V A.(5-512-524; 5-527 ;5-501) PASTATO REMONTO APRAŠAS	
	PAREIGOS	VARDAS,	PARAŠA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
12	PV			01 - Gydytojų pastatas
				DOKUMENTO PAVADINIMAS
				Projekto sudėtis
				LAIDA
				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	VŠĮ KAUNO MIESTO POLIKLINIKA		2024-02-02-TP-BD-PS	LAPU
				1
				1

## 1. BENDRIEJI DUOMENYS

**STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:** Šilainių padalinio , adresu Baltų pr.7, Kaunas dalies patalpų (ID4bp IV a. koridoriaus(4-415;416;421 ir kabinetų (4-405-411) 2D6bp II a. (2-239-242; 2-248;249;270) III a. patalpų (3-315-329) IV a. (4-415-432) V a.(5-512-524; 5-527 ;5-501) paprasto remonto aprašas

**STATINIO VIETA:** Baltų pr. 7, Kaunas

**STATINYS:** Pastatas – poliklinika (1D4bp, 2D6bp)

**UŽSAKOVAS/STATYTOJAS:** VŠĮ Kauno miesto poliklinika, adresas: Pramonės pr. 31, LT-51270 Kaunas

**PROJEKTUOTOJAS:** UAB "Statprojektas", Grigiškių g. 17, Kaunas, tel. +370 68686534

**STATINIO PASKIRTIS:** gydymo

**BŪSIMA STATINIO KATEGORIJA:** ypatingasis

### PRIEVALOMIEJI PROJEKTAVIMO DOKUMENTAI

#### LR įstatymai:

1. LR Statybos įstatymas
2. LR Aplinkos apsaugos įstatymas
3. LR Žemės įstatymas

#### Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:

- STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
- STR 1.01.08:2002. Statinio statybos rūšys.
- STR 1.01.03:2017. Statinių klasifikavimas
- 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 2.02.02:2004. Visuomeninės paskirties statiniai

#### Techninių reikalavimų statybos techniniai ir kiti reglamentai:

- 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. Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga.
- STR 2.05.04:2003. Poveikiai ir apkrovos.
- STR 2.05.13:2004. Statinių konstrukcijos. Grindys.
- STR 2.03.01:2020. Statinių prieinamumas
- STR 2.09.02:2005 Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas
- Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai;
- Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės;
- STR 2.05.03:2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai
- STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos
- STR 2.05.05:2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
- STR 2.05.08:2005 Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos

0	2024-04	Statybos konkursui ir statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB STATPROJEKTAS			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ŠILAINIŲ PADALINIO , ADRESU BALTŲ PR.7, KAUNAS DALIES PATALPŲ (ID4BP IV A. KORIDORIAUS(4-415;416;421 IR KABINETŲ (4-405-411) 2D6BP II A. (2-239-242; 2- 248;249;270) III A. PATALPŲ (3-315-329) IV A. (4-415-432) V A.(5-512-524; 5-527 ;5-501) PAGRASTO REMONTO APRAŠAS
	PARĖIGOS	VARDAS,	PARAŠA	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
12	PV			01 - Gydymo pastatas
				DOKUMENTO PAVADINIMAS
				AISKINAMASIS RAŠTAS
				LAIDA
				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VŠĮ KAUNO MIESTO POLIKLINIKA			DOKUMENTO ŽYMUO
				LAPAS
				LAPU
			2024-02-02-TP-BD-AR	1
				7

- STR 2.05.21:2016 „Geotechninis projektavimas. Bendrieji reikalavimai
- RSN 156-94 Statybinė klimatologija
- „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2016 m. kovo 2 d. įsakymu Nr. 1-65 ([TAR, 2016-03-03, Nr. 4108](#));
- „Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės“ „“, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. sausio 17 d. įsakymu Nr. 1-14 (Žin.,2011, Nr. 8-378);
- „Automobilių saugyklų gaisrinės saugos taisyklės“, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2012 m. vasario 6 d. įsakymu Nr. 1-44 (Žin.,2012, Nr. 21-989);
- „Dūmų ir šilumos valdymo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės“, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2013 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-249 (Žin., 2013, Nr.: 106-5264);
- „Vėdinimo sistemų gaisrinės saugos taisyklės" patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2013 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-250 (Žin., 2013, Nr.: 106-5265);
- „Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės“, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. balandžio 20 d. įsakymu Nr. 1-138(Žin., 2011, Nr. 48-2343);
- „Statinių vidaus gaisrinio vandentiekio sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės“, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės 22 d. įsakymu Nr. 1-168 (Žin., 2009, Nr. 63-2538);
- „Stacionariųjų gaisrų gesinimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės“, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2017 m. rugpjūčio 16 d. įsakymu Nr. 1-263 (TAR, 2017-08-16, Nr. 13351);
- „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės“, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2012 m. birželio 29 d. įsakymu Nr. 1-186 (Žin., 2012, Nr. 78-4085);
- „Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės“, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2017 m. gegužės 22 d. įsakymu Nr. 1-136 (TAR 2017-05-25, Nr.20017-08779);
- „Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės“, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2015 m. lapkričio 24 d. įsakymu Nr. 1-345 (TAR. 2015-11-24, Nr. 18581).
- Projektas atitinka esminį reikalavimą „Gaisrinė sauga“.
- Naudojama programinė įranga rengiant projektą: Windows 10 Pro, MS Office Home and Business 2016, ZWCAD+2018.
- Projektas atitinka esminį reikalavimą „Gaisrinė sauga“.

Nustojusius galioti dokumentus keičia nauji galiojantys.

## 2. TECHNINIAME PROJEKTE NUMATOMI ARCHITEKTŪRINIAI SPRENDINIAI

VŠĮ Kauno miesto poliklinikos Šilainių padalinio, Baltų pr. 7 Kaunas, IV a. koridoriaus(4-415;416;421 ir kabinetų (4-405-411) 2d6bp II a. (2-239-242; 2-248;249;270) III a. patalpų (3-315-329) IV a. (4-415-432) V a.(5-512-524; 5-527 ;5-501), atliekamas paprastojo remonto aprašas.

Esamos patalpos yra nusidėvėjusios, neremontuotos eilę metų. Patalpų būklė nepatenkinama, jų apdaila moraliai ir fiziškai atgyvenusi.

Šiuo paprastojo remonto projekto sprendiniais numatomi bendrastatybiniai paruošiamieji remonto darbai.

Demontuojama mūrinė pertvaros tarp II a. 2-242 ir 2-242a patalpų, tarp III a. 3-318, 3-319 ir 3-315 patalpų, IV a. 4-411 ir 4-416, 4-410b ir 4-410a, 4-426a ir 4-426b patalpų, 5-516 patalpoje, tarp patalpų 5-519, 5-521 ir 5-520, 5-525, 5-526, 5-523 ir 5-524. Pastatoma nauja mūrinė siena tarp 3-318 ir 3-315 patalpų, nauja gipsinė siena tarp 4-411 ir 4-416 patalpų. Remontuojamose patalpose demontuojamos esamos grindinės plytelės (pakeičiamos PVC homogenine danga), sanitariniai prietaisai (pakeičiami), grindų danga (pakeičiama PVC homogenine danga), esami ortakiai prie lubų, esamos pakabinamos lubos pakeičiamos naujomis išskyrus 5 aukšto dalyje koridoriaus ir prie liftų, kur egzistuoja sumontuotos naujos. Demontuojamos visos durys su staktomis ir pakeičiamos naujomis remontuojamose patalpose, išskyrus duris, kurios pakeistos ankstesniuose

	Lapas	Lapų	Laida
2024-02-02-TP-BD-AR	2	7	0

projektuose (demontuojamos ir keičiamos durys nurodytos demontacijos, bei grindų ir durų planuose). IV aukšte, koridoriuje, demontuojamos gaisrinio čiaupo durelės ir pakeičiamos naujomis, demontuojamos el. spintos durys ir pakeičiamos naujomis. 4-419 patalpoje demontuojamos esamos grindų lubų ir sienų dangos, įrengiama naudojant akustines plokštes. Nuvalomi seni dažai, esamos sienos paruošiamos ir nudažomos dukartus, demontuojami esami sieniniai porankiai, vietoj jų priklijuojama PVC danga, demontuojamos pakabinamų lubų sistemos ir pakeičiamos naujomis, sanmazguose ir procedūriniuose kabinetuose naudojamos antibakterinio paviršiaus planamos pakabinamos lubos, platinamos durų angos, demontuojamos betoninės grindjuostės pirmojo aukšto koridoriuje. Visos demontuojamos medžiagos ir gaminiai išvežami į sąvartą.

Visi demontuojami grindų paviršiai padengiami pagal apdailos dangų gamintojų technines specifikacijas rekomenduojamomis priemonėmis, t.y. grindys išlyginamos, paruošiami paviršiai gruntuojami ir tada klijuojama danga; sienos užtaisomos angos ir plyšiai, glaistomos, lyginamos, gruntuojamos ir padengiamos 2 sluoksniais dažais; lubos pritvirtinamas lubas laikantis karkasas ir pakabinamos lubos.

Bendrastatybinių projekto sprendiniais suremontuojamos būsimai veiklai skirtos patalpos. Įrengiama registratūros zona, personalo poilsio patalpa, laukiamasis-koridorius, psichiatro kabinetas, psichologo kabinetas, soc darbuotojo kabinetas, psich. slaugytojos kabinetas, grupinės psichoedukacijos kabinetas, meno terapijos kabinetas.

Vykdamas patalpų paprastojo remonto darbus demontuojamos patalpų durys su staktomis pažymėtos demontacijos plane 2024-03-TP-SA-01, 2024-03-TP-SA-05, 2024-03-TP-SA-09, 2024-03-TP-SA-13, 2024-03-TP-SA-17, naujai pastatomos 2024-03-TP-SA-02, 2024-03-TP-SA-06, 2024-03-TP-SA-10, 2024-03-TP-SA-14, 2024-03-TP-SA-18, kiekių žiniaraštyje ir durų kiekių žiniaraštyje. 4-414 patalpoje pakeičiamos aiptinės – erdvės durys pagal priešgaisrinės saugos reikalavimus t.y. įrengiamos priešdūminės durys, 5-516 patalpoje keičiamos durys į EW30-C0 klasės duris.

Esamos naujai pakeistos (ankstesniu projektu) patalpos durys paliekamos. Projekto sprendiniais pertvarkomų patalpų apdaila nurodyta apdailos lentelėje.

### **3. TECHNINIAME PROJEKTE NUMATOMI ŠILDYMO-VĒDINIMO SPRENDINIAI ŠILDYMAS**

#### **ŠILDYMAS**

Remontuojamos patalpos yra Baltų pr. 7, Kaune. Remontuojamos patalpos yra 2, 3, 4 ir 5 aukštuose. Pastate atliekamas paprastasis remontas.

Esami šildymo prietaisai remontuojamose patalpose demontuojami ir pakeičiami naujais šoninio pajungimo radiatoriais (kad paviršius būtų lengvai valomas ir atsparus dezinfekcijai), be reguliavimo per uždaromuosius ventilius ir pajungiami prie esamų pajungimų.

Šildymo sistemos principas išlieka esamas, keičiamas tik šildymo prietaisais, esama šildymo sistema yra vienvamzdė, stovinė

#### **VĒDINIMAS**

Esamos grotelės sienų vent. kanalams pakeičiamos naujomis. Tualetuose įrengiami nauji ventiliatoriai, kurie pajungiami į esamus vent. kanalus.

4 aukšto (A korpuse) patalpoje 4-410b įrengiamas kanalinis ventiliatorius ir po langu sumontuojamas sieninis minirekuperatorius.

### **4. TECHNINIAME PROJEKTE NUMATOMI VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO SPRENDINIAI**

Remontuojamos patalpos yra Baltų pr. 7, Kaune. Remontuojamos patalpos yra 2, 3, 4 ir 5 aukštuose. Pastate atliekamas paprastasis remontas.

Esami sanitariniai prietaisai remontuojamose patalpose demontuojami (išskyrus 2 plienines plautuves 4 aukšto A korpuse) ir pakeičiami naujais.

#### **Karštas ir šaltas vandentiekis.**

Remontuojamose patalpose numatomi nauji san. prietaisai, kurie pajungiami prie esamų pastato V1 ir T3 stovų. Karšto ir šalto vandentiekio vamzdynai projektuojami iš daugiasluoksnių presuojamų vamzdžių. Šalto ir karšto vandentiekio vamzdynai izoliuojami 9 mm storio putų polietileno izoliacija. Šalto ir karšto vandentiekio vamzdynai suprojektuoti sienų konstrukcijoje.

Prietaisai parinkti pagal užsakovo reikalavimus.

	Lapas	Lapų	Laida
2024-02-02-TP-BD-AR	3	7	0

5 aukšte, korpusuose B korpuse esami tualetai pertvarkomi ir dalis tualetų pritaikomi žmonių su negalia poreikiams, prietaisų pajungimai ir montavimo aukščiai turi atitikti STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ ir ISO 21542:2011 reikalavimus.

Sumontavus vidaus vandentiekio tinklus, prieš atliekant apdailą, atlikti jų hidraulinių išbandymą.

#### **Buitinės nuotekos.**

Remontuojamose patalpose numatomi nauji san. prietaisai, kurie pajungiami prie esamų pastato nuotekų stovų.

Dalis nuotekų vamzdynų numatoma kloti grindų konstrukcijoje su nuolydžiu į stovo pusę.

Tualetuose numatomi trapai DN50 su kvapų uždoriu.

Pagal ŠVOK parengtą projekto dalį pastato korpuse A numatomi sieniniai kondicieriai. Kondensatas nuo jų nuvedamas į artimiausią nuotekų stovą, pajungiant per HL kondensato sifoną.

Sumontavus vidaus buitinių nuotekų tinklus, prieš atliekant apdailą, atlikti jų hidraulinių išbandymą.

## **5. TECHNINIAME PROJEKTE NUMATOMI ELEKTROTECHNINIAI SPRENDINIAI**

Šiuo techniniu projektu sprendžiami poliklinikos pastato adresu Baltų pr. 7, Kaunas dalies patalpų vidaus el. tinklai.

Pilna projektavimo užduotis pateikta bendrojoje dalyje, ištrauka iš projektavimo užduoties aktuali šiai daliai yra pateikta šioje elektrotechnikos dalyje.

Techninių sprendimų pritarimas pateiktas bendrojoje dalyje, bei projekto derinimo lentelėje.

Projektiniai sprendiniai suderinti su kitų projekto dalių sprendiniais, suderinimo lentelė pateikta projekto derinimo lentelėje.

Skaičiuojamoji elektros galia po projekto įgyvendinimo išlieka nepakitusi.

Remontuojamose patalpose esami el. tinklai, šviestuvai ir kiti el. įrenginiai išmontuojami.

Esant patalpų perplanavimui, prijungimo taškus tikslinti darbo projekto rengimo ir statybos darbų metu.

#### **Magistraliniai tinklai:**

Pagrindiniai maitinimo šaltiniai:

vidinis elektros tinklas (pajungtas nuo skirstomųjų elektros tinklų);

vidiniai autonominiai elektros šaltiniai.

El. skydai JS-7, JS-18, JS-19, JS-21, AS-20, AS-24, AS-28, AS-29, AS-31, AAS-2 projektuojami nauji, senų el. skydų vietoje (prieš tai juos išmontavus), el. įvadai užvedami esami.

Esamame el. skyde be pavadinimo (2a. prie AS-18 ir AS-19, 24 mod.) sumontuojama el. armatūra pagal pateiktą principinę schemą.

#### **Jėgos tinklai:**

El. kištukinių lizdų tinklai numatyti  $Cu3 \times 2,5$  mm<sup>2</sup> laidais varinėmis gyslomis su dviguba izoliacija, montuojami paslėptai (mūrinėse sienose po tinku, gipso kartono pertvarų viduje – plastikiniuose vamzdžiuose), virš nuimamų pakabinamų lubų atvirai. grindyse – apsauginiame vamzdyje. El. tinklai nutiesiami pagal EIBT nurodytas instaliacijai skirtas zonas ir perdangos plokščių tuštumose. Laidų sujungimai gali būti paskirstymo dėžutėse arba pagilintose dėžutėse po jungikliais ir kištukiniais lizdais. El. tinklų perėjimai per sienas ir perdangas įvykdomi plastikiniuose vamzdžiuose.

Laidai ir kabeliai patalpose turi būti tiesiami ne žemesnės kaip C<sub>ca</sub> klasės degumo (pagal lentelę pateiktą TS).

Kabelių trasos gali būti keičiamos atsižvelgiant į patogesnes montavimo vietas bei derinant su kitais inžineriniais tinklais ir vamzdynais.

Jeigu nenurodyta planuose kitaip tai vienfaziai kištukiniai lizdai montuojami 0,3 m aukštyje. Tikslios kištukinių lizdų vietos derinamos su užsakovu. Žmonių apsaugai nuo pavojingo el. srovės poveikio naudojantis kištukinių lizdų el. tinklu, jo grupės apsaugotos skirtuminės srovės apsauga.

Prieš pradėdant montavimo darbus kištukinių lizdų vietos turi būti parodytos darbo brėžiniuose, suderintos su ryšių dalies kištukiniais lizdais ir užsakovu. Kištukiniai lizdai turi turėti užrašą su nurodyta grupe ir skydeliu nuo kurio jie užmaitinti.

El. gyvatukai numatomi prijungti nuo bendros paskirties kištukinių lizdų.

#### **Apšvietimo tinklai:**

Vidaus patalpų apšvietimui numatomi šviestuvai su LED šviesos diodų technologija.

Patalpų apšvieta priimta pagal HN 98:2014 ir pagal Europos standartą EN 12464-1. Apšvietimo galia apskaičiuota kompiuterine programa *Relux*, šviestuvų išdėstymas pagal apšvietimo skaičiavimo programos rezultatus pateiktas apšvietimo planuose, skaičiavimuose įvertintas senėjimo ir nesutapimų koeficientas - 0,8.

	Lapas	Lapų	Laida
2024-02-02-TP-BD-AR	4	7	0

Techniniai reikalavimai šviestuvams sudaryti atsižvelgiant į patalpų paskirtį, jų aplinkos klasę, architektūrinius ir konstrukcinius sprendimus. Minimalūs apšvietos parametrai pateikti lentelė žemiau. *Visose patalpose yra numatyti apšvietimo techniniai parametrai tenkinantis ir viršinantys minimalias apšvietimo higienos normas.*

Apšvietimas valdomas apšvietimo valdymo jungikliais ir šviesos ir būvio detektoriais.

Apšvietimo jungikliai montuojami 1,05 m aukštyje. Jei šalia yra keletas jungiklių, jie montuojami po bendru rėmeliu.

El. apšvietimo tinklai numatyti Cu3x1,5 mm<sup>2</sup> laidais varinėmis gyslomis su dviguba izoliacija, montuojami paslėptai (mūrinėse sienose po tinku, gipso kartono pertvarų viduje – plastikiniuose vamzdžiuose), virš nuimamų pakabinamų lubų atvirai. Patalpose be pakabinamų lubų apšvietimo el. tinklai nutiesiami sienomis paslėptai pagal EİİBT ir „Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės“ nurodytas instaliacijai skirtas zonas ir perdangos plokščių tuštumose. Laidų sujungimai gali būti paskirstymo dėžutėse arba pagilintose dėžutėse po. El. tinklų perėjimai per sienas ir perdangas įvykdomi plastikiniuose vamzdžiuose.

Avarinis el. apšvietimas numatomas koridoriuose. Avariniai šviestuvai pajungiami 4-gysliu kabeliu.

Avarinis apšvietimas turi sudaryti ne mažiau 5 procentų darbinio apšvietimo, bet ne mažiau 2 lx apšvietos. Minimali saugos apšvietimo trukmė turi būti pakankama užbaigti darbus ir pasišalinti iš patalpos. Saugos apšvietimas turi įsijungti momentaliai arba ne vėliau kaip po 0,5 sek. Skaičiuodami avarinį apšvietimą neįvertinami atspindžiai nuo lubų ir sienų.

Avarinis apšvietimas turi būti įrengiamas (naudojamas) tose patalpose, kuriose net trumpalaikis apšvietimo išjungimas gali:

- Kelti grėsmę žmonių sveikatai ir gyvybei;
- Sukelti sprogimą bei gaisrą;
- Sutrikdyti sudėtingą technologinį procesą ir sukelti didelius materialinius nuostolius bei pavojų aplinkai.

Avariniam apšvietimui naudojame tuos pačius darbinio apšvietimo šviestuvus. Esant pagrindiniam maitinimo šaltiniui šie šviestuvai šviečia kartu su darbinio apšvietimo šviestuvais, atsijungus pagrindiniam maitinimo šaltiniui šviestuvai maitinami iš juose įmontuotų akumuliatoriaus baterijų. Reikalingą apšvietimą avariniam apšvietimui randame pagal formulę:

$$E_{a.var.} = E_{vid.darb.} \cdot 0,05$$

čia  $E_{a.var.}$  – avariniam apšvietimui reikalinga apšvieti, lx;

$E_{vid.darb.}$  – darbinio apšvietimo vidutinė apšvieti, lx.

Visų patalpų avarinis apšvietimo skaičiavimai atliekami pagal pateiktą formulę, apšvietimo planuose jie pažymėti raide **A**.

Evakuacinis el. apšvietimas numatomas koridoriuose, laiptinėse, išėjimuose į lauką virš durų. Evakuacinio išėjimo kryptis bus nurodoma signaliniais šviestuvais su piktogramomis ir autonomniais maitinimo šaltiniais 1 val. darbo laikui, prijungiant juos prie esamo evakuacinio krypties ženklų el. tinklo. Šie šviestuvai turi šviesti visą laiką ir yra nevaldomi jungikliais.

Evakuaciniai krypties ženklai montuojami evakuacinių kelių posūkių ir šakojimosi vietose, virš išėjimo durų taip, kad iš bet kurio patalpų taško matytųsi evakuacijos kryptis. Evakuacinis apšvietimas turi užtikrinti ne mažesnę kaip 0,5 lx apšvietimą evakuacijos kelių grindų lygyje patalpose ir 0,2 lx – evakuacijos lauko kelių žemės paviršiuje. Evakuacijos keliuose įrengtų evakuacinių ženklų skaičius ir dydis bei kiti reikalavimai šių ženklų išdėstymui parenkami vadovaujantis 2005 m. gruodžio 23 d. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento direktoriaus įsakymu Nr. 1-404 (TAR, 2014-06-04, Nr. 6150). Santykis tarp didžiausio atstumo, iš kurio ženklas yra įskaitomas ir figūra bei spalva pastebimos ir ženklo aukščio kartu su atstumo faktoriumi Z, yra aprašomas šia lygtimi:

$$h = l / Z,$$

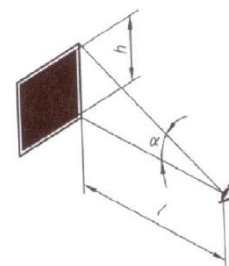
čia:  $h$  – ženklo aukštis;  $l$  – pastebėjimo atstumas;

$Z$  – atstumo faktorius =  $l / \tan \alpha$ ;

$\alpha$  – ženklo kampinė skėstis ( $\tan \alpha = h / l$ );  $h$  ir  $l$  turi tuos pačius vienetus (žr. paveikslą).

$Z$  faktorius priklauso nuo ženklo aukščio, esminių detalių dydžio, ženklo skaisčio ir jo kontrasto aplinkos atžvilgiu.

Santykis  $r$ , kuris yra ženklo aukščio ir esminės detalės dydžio dalmuo, turi būti 15 arba mažesnis. Kai  $r$  yra didesnis už 15,  $Z$  reikšmė turi būti koreguojama daugikliu  $15 / r$ . Pagal šią geometrinę sąlygą nekoreguotas atstumo faktorius  $Z$ , galiojantis apšviestiems ženkliams, turi būti 100, jeigu į ženklo paviršių krentanti apšvieti didesnė kaip 50 lx.



	Lapas	Lapų	Laida
2024-02-02-TP-BD-AR	5	7	0

Evakuaciniai krypties ženklai prijungiami E60 Cu3x1,5 mm<sup>2</sup> el. kabeliu nuo esamo artimiausio evakuacinio krypties ženklo.

#### **Įžeminimo tinklai, potencialų išlyginimo tinklai:**

Visos metalinės elektros įrenginių dalys, kuriose pažeidus izoliaciją gali atsirasti įtampa ir dėl to gali nukentėti žmonės, įžeminamos per el. tinklo įžeminimo gyslą.

#### **Bendri:**

Kabeliams, juostoms, vielai kertant sienas ir perdangas jie montuojami A2 klasės vamzdžiuose ir hermetizuojami A2 klasės statybos produktais. Nustatyto atsparumo ugniai ir gaisrinio pavojingumo atitvarinių konstrukcijų vietos, pro kurias eina kabeliai, juostos, viela neturi sumažinti pačiai konstrukcijai keliamų gaisrinių reikalavimų.

Darbus prie esamo skydo atlikti tuomet, kai nedirba įstaiga ir atjungimus atlikti suderinus su užsakovu.

Visus elektros montavimo darbus atlikti vadovaujantis EITBT reikalavimais.

Nepažeisti esamų inžinerinių tinklų, įrenginių ir statinių, pažeidus - atstatyti į pirminę ar geresnę būklę.

## **6. TECHNINIAME PROJEKTE NUMATOMI ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ SPRENDINIAI**

ER sistema įrengiama pastato daliai pagal IT specialisto pageidavimus ir patalpų interjero išplanavimą. Sistema montuojama atskirai aukštais naujomis spintomis ryšių komutacijai. B korpuso antrame aukšte naudojama esama ER spinta, į ją įdedant papildomai 2 vnt, komutacinių panelių (aukšto poreikiams), komutatorius, optinė panelė keturių naujų spintų apjungimui, paskirstymo panelės.

Spintos sujungiamos optinių SM tipo 8 skaidulų kabeliu, kuris iškrošojamas KS1 spintoje ir sujungimo spintose KS2-5.

Naujai projektuojamose spintose montuojamos optinės panelės, komutacinės panelės (kiekis pagal suprojektuotų darbo vietų (DV) ir WiFi įrangos poreikį), komutatoriai, rezervinio maitinimo šaltiniai, kabelių paskirstymo panelės. Spintose privalo būti ventiliatorių su termostatu sistema, įžeminimo komplektas (sujungiamas su E dalyje numatytu įžeminimu).

Darbo vietose projektuojamos po 4 vnt. RJ45 lizdus (pagal atsakingo už IT pageidavimą). Tikslus lizdų modelis, spalva parenkama E dalyje. WiFi įrenginiams montuojami RJ45 kištukai ant kabelio.

Kabelis vedžiojamas:

1. Virš pakabinamų lubų suprojektuotuose loveliuose koridoriuose ir iki spintų.
2. Virš pakabinamų lubų apsauginiuose vamzdžiuose (pavienėms darbo vietoms kabinetuose).
3. Iki darbo vietos nusileidžiama apsauginiuose vamzdžiuose po tinku (numatomas kanalų tinko sluoksnyje įrengimas, užtaisymas numatomas statybos dalyje) arba kanalais nuo pakabinamų lubų (neesant galimybei padaryti kitaip arba jei patalpa nenumatyta remontuoti).
4. Optinis kabelis vedžiojamas stovuose apsauginiuose vamzdžiuose (atskiruose).

Visa sistema ir visa įranga projektuojama 6 kategorijos, neekranuota.

Projektuojamos ER bendrieji rodikliai. *Projektuojama ER „žvaigždės“ topologija Pasyvinė sistemos dalis 6 kategorijos, neekranuota.*

*Spintos parenkamos tik komutacinei įrangai pakabinamos, 18-22U aukščio 600x600mm su 20% aukščio rezervu. II aukšto B korpuso spinta esama.*

*Spintų įranga – ventiliatorių su termostatu sistemos ir įžeminimo įranga parenkama pagal parinktas spintas.*

*Spintų komutacinė įranga – pagal aukšto DV ir WiFi poreikį, komutacijoms su KS1 spinta poreikį (ODF).*

## **7. TECHNINIAME PROJEKTE NUMATOMI ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ SPRENDINIAI**

Bendros sąlygos.

GSS sistema pastato daliai su nauja centrale perspektyvoje plėtimui. Apjungimo su esamomis centralėmis klausimas sprendžiamas prieš montavimą iš naujo įvertinant esamos sistemos plėtimo galimybes. Nesant galimybių apjungti, centralės veikia atskirai.

Projektuojamos GSS bendrieji rodikliai.

Sistema parenkama adresinė, (A tipas) (GSS įrengimo taisyklių priedas, p. 6,c) – pastato bendras plotas virš 2000 kv. m.) GSS centralė projektuojama buitinčiojo poste I aukšte B korpuso neprojektuojamoje dalyje.

Projektuojama nauja centralė dviejų kilpų, ateityje numatyta plėtimo galimybė iki 8 kilpų. Projektuojamai daliai naudojama dalis 2 kilpos atskirai A ir atskirai B korpusuose.

Projektuojamos GSS rodikliai ir funkcijos:

- Projektuojama GSS adresinė analoginė.

	Lapas	Lapų	Laida
2024-02-02-TP-BD-AR	6	7	0

- Projektuojama nauja 2 kilpų, plečiama iki 8, po 240 (mažiausiai) adresų kilpoje centralė. Bendras projektuojamos dalies kilpų ilgis 1880 m, kabelis 2x1.0E, E60 (tikslinamas parinkus sistemą). Plėtimas numatomas visam pastatui ateityje.
- Visa kilpos įranga maitinama iš kilpos (parenkant kitokią įrangą įvertinti specifiką).
- Projektuojami davikliai ir kita įranga su integruotais izoliatoriais.
- Projektuojama dūminių adresinių daviklių skaičius 88 vnt. (su rezervu).
- Projektuojama rankinių adresinių pavojaus mygtukų skaičius 9 vnt.
- Projektuojama adresinių garsinių pavojaus signalizatorių skaičius 12 vnt.
- Projektuojama adresinių garsinių pavojaus signalizatorių – blyksčių skaičius 1 vnt.
- Projektuojama įėjimo/išėjimo modulių skaičius – 4 vnt.,
  - a) iš jų 4 vnt liftams, tikslinama įvertinant liftų pajungimo/apjungimo galimybes remonto metu.
  - b) ventiliacijos atjungimui nenumatomas kadangi ventiliacijos sistema neremontuojama (šio projekto apimtyje).
- Projektuojama evakuacijos valdymo sistema 3 tipo.
- Kilpai numatytas kabelis ne plonesnis 2x1 E60 (tikslinama įrengimo metu), signalų perdavimui ne mažiau 2x0,8 E60.
- Kabeliai klojami po tinku, virš pakabinamų lubų, ER dalyje numatytu stovu ir virš pakabinamų lubų.
- Projektuojamas GSM siųstuvus aptarnaujančiai tarnybai (stato aptarnaujanti tarnyba).
- Pastaba: įrengimo metu papildomai atsiradus pakabinamoms luboms, nutolusiomis daugiau nei 0,4 m nuo pagrindinių būtina įrengti papildomus gaisro aptikimo daviklius virš pakabinamų lubų su nuotoline indikacija. Šiame etape davikliai numatyti pagal pateiktą statybinę informaciją.
- Visa įranga sertifikuojama atitikimui EN54 ir kitiems numatytiems reikalavimams.
- Prie gaisro aptikimo daviklių virš pakabinamų lubų būtinas priėjimas remontui, patikrai, aptarnavimui (numatomas statybinėje dalyje).

2024-02-02-TP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	7	0

# NEKILNOJAMOJO DAIKTO KADASTRINIŲ MATAVIMŲ BYLA

Tomas: **1**

Nekilnojamojo turto objektas: **Statinys (statiniai)**

Registro Nr.: **20/46724 (Statiniai)**

Adresas: **Kauno m. sav. Kauno m. Baltų pr. 7**

Lapų skaičius: **90**



**SUDERINTA**

Valstybės įmonė Registrų centras

*Elektroniniu parašu pasirašė:*

*Pareigos: Kadastro specialistė*

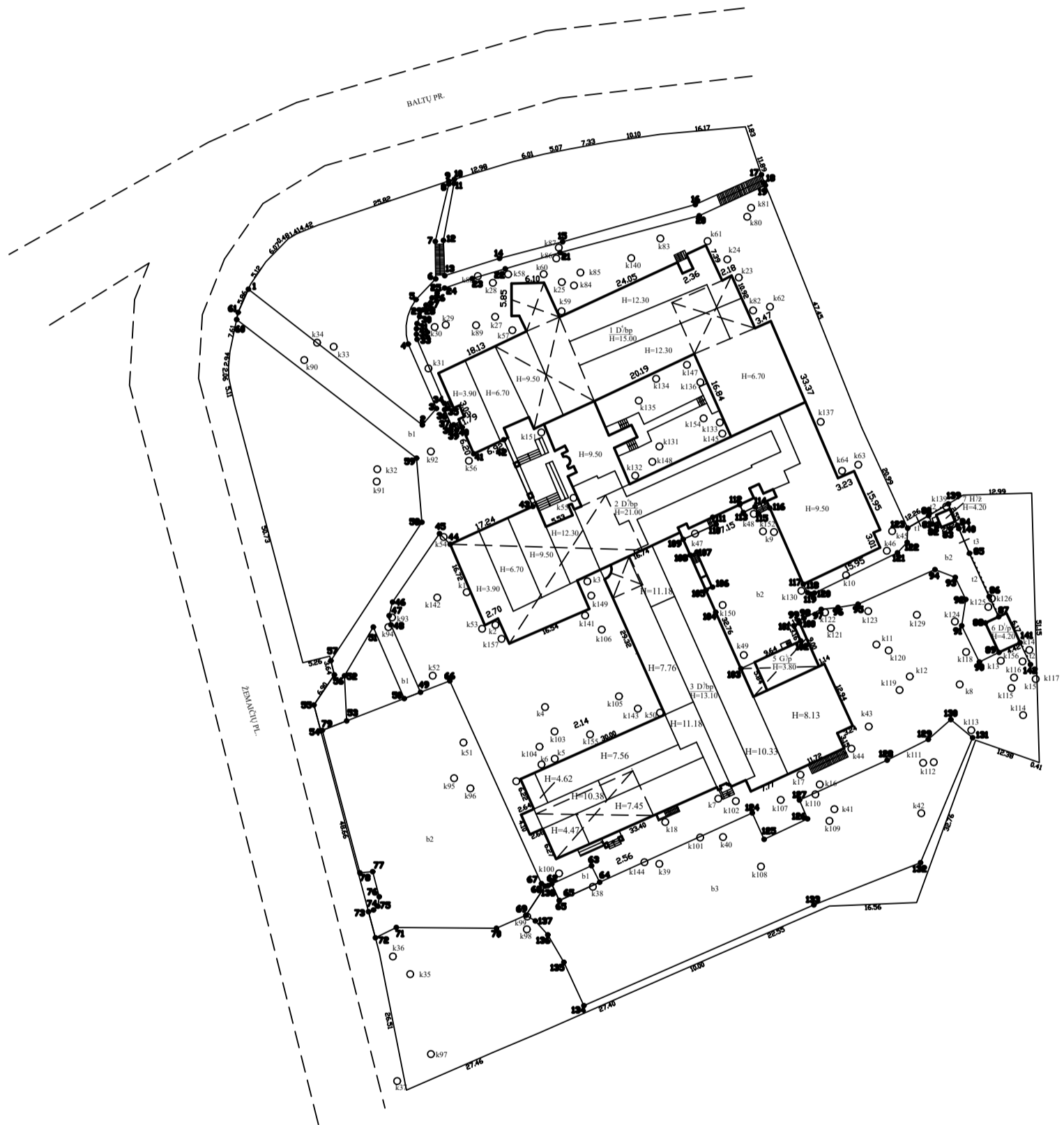
*Laiko žyma: 2022-01-13 10:27:54*

## BYLOS TOMO VIDAUS APYRAŠAS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento		Lapų skaič.	Bylos lapų numeriai	Pastabos
		Nr.	Data			
1	Statinio planas "STATINIŲ IŠDĖSTYMO PLANAS"		2021-12-06	1	1	
2	KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS KZ		2021-12-06	4	2-5	
3	PASTATO FOTONUOTRAUKOS 1F FORMA		2021-12-06	1	6	
4	Statinio planas "RŪSYS"		2021-12-06	1	7	
5	Statinio planas "PIRMAS AUKŠTAS"		2021-12-06	1	8	
6	Statinio planas "ANTRAS AUKŠTAS"		2021-12-06	1	9	
7	Statinio planas "TREČIAS AUKŠTAS"		2021-12-06	1	10	
8	Statinio planas "KETVIRTAS AUKŠTAS"		2021-12-06	1	11	
9	Statinio planas "TECHNINIS AUKŠTAS"		2021-12-06	1	12	
10	PASTATO FOTONUOTRAUKOS 1F FORMA		2021-12-06	1	13	
11	Statinio planas "RŪSYS"		2021-12-06	1	14	
12	Statinio planas "PIRMAS AUKŠTAS"		2021-12-06	1	15	
13	Statinio planas "ANTRAS AUKŠTAS"		2021-12-06	1	16	
14	Statinio planas "TREČIAS AUKŠTAS"		2021-12-06	1	17	
15	Statinio planas "KETVIRTAS AUKŠTAS"		2021-12-06	1	18	
16	Statinio planas "PENKTAS AUKŠTAS"		2021-12-06	1	19	
17	Statinio planas "ŠEŠTAS AUKŠTAS"		2021-12-06	1	20	
18	Statinio planas "ANTRASOLĖS AUKŠTAS"		2021-12-06	1	21	
19	PASTATO FOTONUOTRAUKOS 1F FORMA		2021-12-06	1	22	
20	Statinio planas "RŪSYS"		2021-12-06	1	23	
21	Statinio planas "PIRMAS AUKŠTAS"		2021-12-06	1	24	
22	PASTATO FOTONUOTRAUKOS 1F FORMA		2021-12-06	1	25	
23	Statinio planas "PIRMAS AUKŠTAS"		2021-12-06	1	26	
24	PASTATO FOTONUOTRAUKOS 1F FORMA		2021-12-06	1	27	
25	Statinio planas "PIRMAS AUKŠTAS"		2021-12-06	1	28	
26	PASTATO IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS 1A FORMA		2021-12-06	10	29-38	
27	KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ IR JŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS 1P FORMA		2021-12-06	5	39-43	
28	PASTATO IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ VERČIŲ NUSTATYMAS 2A FORMA		2021-12-06	5	44-48	
29	KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ IR JŲ DALIŲ VERČIŲ NUSTATYMAS 2P FORMA		2021-12-06	4	49-52	
30	PASTATO PATALPŲ PLOTŲ EKSPLIKACIJA 3 FORMA		2021-12-06	33	53-85	
31	6A FORMA		2021-12-06	4	86-89	

# STATINIŲ IŠDĖSTYMO PLANAS

M1:1000



2021-12-06 kadastro duomenys tikslinti statiniams 1D4/bp, 2D6/bp, 5G1/p, 6D1/p, 7H1/ž, b1, b2, t1-t3. Nustatyti b3 aikštelei.

PASTABA: statinių duomenų šaltinis 2017-11-28 statinių išdėstymo planas parengtas matininkės

Žemės sklypo kadastro Nr.	1901/0016:57	
Žemės sklypo ribų duomenų šaltinis	Žemės sklypo planas 2003-07-31	
A		
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė
2M-	Matininkė	
Adresas: Kauno m. sav. Kauno m. Baltų pr. 7		
Kadastro duomenų nustatymo data	2021-12-06	
Plano parengimo data	2021-12-06	



1136626919

## ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Statinių išdėstymo planas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2022-01-13 09:43:36, Nr. 1136627263

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

**Sertifikatas išduotas:**

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2022-01-13 09:43:36

Parašo formatas: XAdES-

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2022-01-13 09:44:03

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: EID-SK 2016

Sertifikato galiojimo laikas 2019-12-13 19:16:34 – 2024-12-11 23:59:59

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos , Valstybės įmonė Registrų centras

**Sertifikatas išduotas:**

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2022-01-13 10:26:41

Parašo formatas: XAdES-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2022-01-13 10:26:58

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-08-11 09:59:52 – 2022-08-11 09:59:52

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 1

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-01-14 11:02:50)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo , 2022-01-14 11:02:50 RC-DSS

## KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Pavadinimas Pėsčiųjų takai

Objekto buvimo vieta Kauno m. sav. Kauno m. Baltų pr. 7

Unikalus numeris 4400-5796-2415

Koordinacijų sistema: LKS-94

Taško Nr.	X	Y	Taško Nr.	X	Y
1	6088293,16	492837,33	39	6088266,39	492876,82
2	6088267,40	492870,33	40	6088266,98	492877,86
3	6088270,53	492873,01	41	6088261,94	492880,07
4	6088282,76	492867,65	42	6088264,60	492885,77
5	6088291,19	492869,11	43	6088251,94	492891,29
6	6088295,12	492872,86	44	6088244,78	492875,61
7	6088302,23	492872,78	45	6088246,79	492873,58
8	6088313,13	492875,36	46	6088233,80	492864,68
9	6088313,67	492875,32	47	6088231,23	492864,03
10	6088313,99	492876,39	48	6088229,50	492864,36
11	6088313,22	492876,34	49	6088216,69	492869,98
12	6088302,42	492874,32	50	6088215,50	492866,90
13	6088295,73	492874,57	51	6088229,06	492861,03
14	6088299,01	492884,96	52	6088219,82	492855,56
15	6088302,15	492896,92	53	6088211,26	492855,97
16	6088309,22	492922,09	54	6088209,36	492851,07
17	6088314,89	492934,64	55	6088214,28	492849,77
18	6088313,35	492935,16	56	6088220,00	492853,64
19	6088312,88	492935,37	57	6088222,68	492852,98
20	6088307,10	492922,83	58	6088248,95	492870,25
21	6088300,10	492896,45	59	6088261,11	492869,23
22	6088297,04	492886,05	60	6088287,41	492835,11
23	6088295,18	492879,79	61	6088288,76	492835,39
24	6088293,38	492874,56	62	6088180,32	492894,86
25	6088292,42	492873,13	63	6088183,78	492902,41
26	6088291,51	492872,17	64	6088180,66	492903,96
27	6088290,15	492871,02	65	6088177,18	492896,30
28	6088289,25	492870,48			
29	6088287,96	492869,81			
30	6088286,64	492869,32			
31	6088285,66	492869,21			
32	6088284,61	492869,21			
33	6088283,65	492869,33			
34	6088271,49	492874,51			
35	6088270,51	492874,96			
36	6088270,32	492874,54			
37	6088267,22	492875,86			
38	6088267,43	492876,28			

Matininkė



\* 1 1 3 6 2 1 2 9 9 4 \*

## ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Koordinacijų žiniaraštis

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2021-12-30 16:01:00, Nr. 1136212994

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2021-12-30 16:01:00

Parašo formatas: XAdEST

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2021-12-30 16:02:50

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: EID-SK 2016

Sertifikato galiojimo laikas 2019-12-13 19:16:34 – 2024-12-11 23:59:59

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos , Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2022-01-07 14:09:15

Parašo formatas: XAdES-

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2022-01-07 14:09:19

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2021-11-29 13:58:18 – 2023-11-29 13:58:18

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-01-14 11:18:59)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo , 2022-01-14 11:18:59 RC-DSS



## KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Pavadinimas Aikštelė

Objekto buvimo vieta Kauno m. sav. Kauno m. Baltų pr. 7

Unikalus numeris 4400-5796-2404

Koordinacijų sistema: LKS-94

Taško Nr.	X	Y	Taško Nr.	X	Y
66	6088218,85	492875,54	104	6088231,88	492925,96
67	6088180,39	492892,92	105	6088236,05	492924,10
68	6088179,90	492893,61	106	6088236,64	492925,37
69	6088174,39	492889,98	107	6088243,31	492922,40
70	6088171,92	492884,38	108	6088242,72	492921,13
71	6088172,07	492865,39	109	6088245,71	492919,79
72	6088170,11	492861,42	110	6088248,54	492926,04
73	6088175,07	492860,12	111	6088249,90	492925,40
74	6088175,39	492861,07	112	6088252,29	492930,51
75	6088176,10	492861,91	113	6088250,80	492931,20
76	6088177,90	492862,15	114	6088251,88	492933,42
77	6088182,66	492860,91	115	6088250,59	492934,06
78	6088182,43	492858,49	116	6088251,66	492936,22
79	6088209,47	492851,36	117	6088237,19	492942,57
80	6088250,20	492966,34	118	6088235,60	492943,39
81	6088248,60	492967,02	119	6088235,31	492944,03
82	6088248,04	492967,87	120	6088235,51	492944,71
83	6088247,72	492970,49	121	6088243,15	492960,44
84	6088248,36	492971,83	122	6088245,14	492962,28
85	6088243,06	492974,10	123	6088247,84	492962,37
86	6088234,86	492977,82			
87	6088231,02	492979,64			
88	6088229,85	492977,10			
89	6088224,25	492979,69			
90	6088222,44	492975,97			
91	6088229,31	492972,62			
92	6088234,31	492973,40			
93	6088238,49	492971,40			
94	6088239,97	492967,55			
95	6088233,40	492952,96			
96	6088232,78	492949,17			
97	6088232,42	492945,98			
98	6088230,76	492942,70			
99	6088230,29	492941,68			
100	6088229,82	492941,89			
101	6088229,32	492940,81			
102	6088226,43	492942,10			
103	6088221,17	492930,74			

Matininkė



\* 1 1 3 6 2 1 4 9 3 7 \*

## ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Koordinacijų žiniaraštis

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2021-12-30 16:53:30, Nr. 1136214937

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2021-12-30 16:53:30

Parašo formatas: XAdES-

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2021-12-30 16:53:58

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: EID-SK 2016

Sertifikato galiojimo laikas 2019-12-13 19:16:34 – 2024-12-11 23:59:59

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos , Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2022-01-07 14:21:47

Parašo formatas: XAdES-T

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2022-01-07 14:21:50

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2021-11-29 13:58:18 – 2023-11-29 13:58:18

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-01-14 11:19:32)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo 2022-01-14 11:19:32 RC-DSS



\* 1 1 3 6 2 1 4 9 3 7 \*

## KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

**Pavadinimas** Aikštelė

**Objekto buvimo vieta** Kauno m. sav. Kauno m. Baltų pr. 7

**Unikalus numeris** 4400-5790-4486

**Koordinacijų sistema:** LKS-94

Taško Nr.	X	Y
62	6088180,32	492894,86
64	6088180,66	492903,96
65	6088177,18	492896,30
68	6088179,90	492893,61
69	6088174,39	492889,98
124	6088193,79	492932,90
125	6088188,79	492935,15
126	6088192,68	492943,38
127	6088196,24	492941,84
128	6088203,81	492958,48
129	6088207,75	492966,28
130	6088211,51	492970,55
131	6088208,06	492974,69
132	6088184,36	492964,81
133	6088176,35	492944,58
134	6088157,24	492900,96
135	6088165,47	492897,17
136	6088170,68	492894,12
137	6088173,31	492891,75
138	6088180,01	492894,19

Matininkė



## ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Koordinacijų žiniaraštis

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2021-12-30 16:19:41, Nr. 1136213850

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2021-12-30 16:19:41

Parašo formatas: XAdES-

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2021-12-30 16:21:31

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: EID-SK 2016

Sertifikato galiojimo laikas 2019-12-13 19:16:34 – 2024-12-11 23:59:59

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos , Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2022-01-07 14:29:32

Parašo formatas: XAdES-

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2022-01-07 14:29:36

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2021-11-29 13:58:18 – 2023-11-29 13:58:18

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-01-14 11:20:08)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo , 2022-01-14 11:20:08 RC-DSS



\* 1 1 3 6 2 1 3 8 5 0 \*

## KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

**Pavadinimas** Tvorą

**Objekto buvimo vieta** Kauno m. sav. Kauno m. Baltų pr. 7

**Unikalus numeris** 4400-5796-2426

**Koordinacijų sistema:** LKS-94

Taško Nr.	X	Y
139	6088252,43	492970,10
140	6088247,74	492972,09
141	6088226,10	492983,70
142	6088221,96	492985,65
80	6088250,20	492966,34
85	6088243,06	492974,10
86	6088234,86	492977,82
87	6088231,02	492979,64
123	6088247,84	492962,37

Matininkė



## ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Koordinacijų žiniaraštis

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2021-12-30 16:47:13, Nr. 1136214765

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2021-12-30 16:47:13

Parašo formatas: XAdES-

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2021-12-30 16:47:41

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: EID-SK 2016

Sertifikato galiojimo laikas 2019-12-13 19:16:34 – 2024-12-11 23:59:59

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos , Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2022-01-07 14:50:26

Parašo formatas: XAdES-

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2022-01-07 14:50:30

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2021-11-29 13:58:18 – 2023-11-29 13:58:18

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 0

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-01-14 11:20:26)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo 2022-01-14 11:20:26 RC-DSS



Matininkas(-ė)

**PASTATO FOTONUOTRAUKOS**

**Adresas** Kauno m. sav. Kauno m. Baltų pr. 7  
**Paskirtis** Gydyimo  
**Pavadinimas** Poliklinika  
**Žymėjimas plane** 1D4/bp  
**Kadastro duomenų nustatymo data** 2021-12-06 **Unikalus numeris** 1999-3001-4010



Matininkė

2021-12-30 15:39:35



\* 1 1 3 6 2 0 9 5 4 4 \*

Lapas 1 iš 1

## ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Statinio nuotraukos 1F forma

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2021-12-30 15:39:36, Nr. 1136209544

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2021-12-30 15:39:36

Parašo formatas: XAdES-

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2021-12-30 15:45:03

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: EID-SK 2016

Sertifikato galiojimo laikas 2019-12-13 19:16:34 – 2024-12-11 23:59:59

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2022-01-13 10:26:43

Parašo formatas: XAdES-

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2022-01-13 10:26:55

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-08-11 09:59:52 – 2022-08-11 09:59:52

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 2

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-01-14 11:02:13)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo 2022-01-14 11:02:13 RC-DSS



\* 1 1 3 6 2 0 9 5 4 4 \*



## ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Ketvirtuo aukšto planas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

7

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2021-12-30 15:39:35, Nr. 1136211340

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2021-12-30 15:39:35

Parašo formatas: XAdES-

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2021-12-30 15:40:58

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: EID-SK 2016

Sertifikato galiojimo laikas 2019-12-13 19:16:34 – 2024-12-11 23:59:59

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2022-01-13 10:26:42

Parašo formatas: XAdES-

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2022-01-13 10:27:06

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-08-11 09:59:52 – 2022-08-11 09:59:52

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 1

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-01-14 11:03:26)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo , 2022-01-14 11:03:26 RC-DSS

Matininkas(-ė)

**PASTATO FOTONUOTRAUKOS**

**Adresas** Kauno m. sav. Kauno m. Baltų pr. 7  
**Paskirtis** Gydytojų  
**Pavadinimas** Gydytojų įstaiga  
**Žymėjimas plane** 2D6/bp  
**Kadastro duomenų nustatymo data** 2021-12-06 **Unikalus numeris** 1999-3001-4022



Matininkė

2021-12-28 15:07:48



\* 1 1 3 6 1 4 5 4 2 9 \*

Lapas 1 iš 1

## ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Statinio nuotraukos 1F forma

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2021-12-28 15:07:48, Nr. 1136145429

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2021-12-28 15:07:48

Parašo formatas: XAdES-

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2021-12-28 15:13:43

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: EID-SK 2016

Sertifikato galiojimo laikas 2019-12-13 19:16:34 – 2024-12-11 23:59:59

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos , Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2022-01-13 10:27:54

Parašo formatas: XAdES-

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2022-01-13 10:28:03

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-08-11 09:59:52 – 2022-08-11 09:59:52

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 2

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-01-14 12:23:57)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo , 2022-01-14 12:23:57 RC-DSS



\* 1 1 3 6 1 4 5 4 2 9 \*



1136144553

Mēģinājuma identifikācijas numurs Nr.	Paviršis	Vieta ir parvadi
DM	Mērogonka	
Adrese: Katoļu st. sva. Krasto st. Būvju pr.		
Datums: Projektu plāns	12.06.09	
Kadru: darbu veikšanas datums	2021.12.06	
Plāna pieņemšanas datums	2021.12.06	
Mēroga	1:200	

## ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Antro aukšto planas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2021-12-28 15:07:48, Nr. 1136144553

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2021-12-28 15:07:48

Parašo formatas: XAdES-

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2021-12-28 15:08:43

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: EID-SK 2016

Sertifikato galiojimo laikas 2019-12-13 19:16:34 – 2024-12-11 23:59:59

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos, Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2022-01-13 10:27:53

Parašo formatas: XAdES-

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2022-01-13 10:28:08

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-08-11 09:59:52 – 2022-08-11 09:59:52

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 1

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-01-14 12:25:09)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo 2022-01-14 12:25:09 RC-DSS



Metimo kavaliuko apimtinis Nr.	Paviršius	Vieta ir pavardė
DM	Manuokė	
Adresas: Kauno m. sav. Kauno m. Būklų pr.		
Darbo pradžios data	2021.12.09	
Kadavio duomenų surašymo data	2021.12.09	
Plano patvirtimo data	2021.12.09	
Oficiali	1:100	



1154570339

## ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Trečio aukšto planas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2022-01-12 10:55:07, Nr. 1136570339

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2022-01-12 10:55:07

Parašo formatas: XAdES-

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2022-01-12 10:57:23

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: EID-SK 2016

Sertifikato galiojimo laikas 2019-12-13 19:16:34 – 2024-12-11 23:59:59

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Valstybės įmonė Registrų centras

Sertifikatas išduotas:

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2022-01-13 10:27:54

Parašo formatas: XAdES-

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2022-01-13 10:28:04

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-08-11 09:59:52 – 2022-08-11 09:59:52

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 1

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

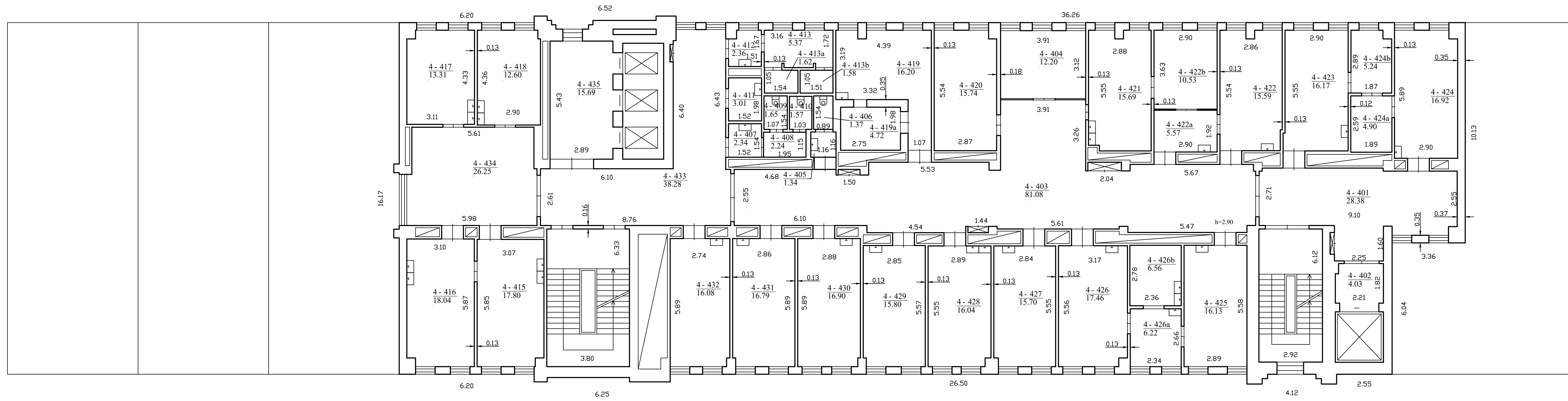
XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-01-14 12:25:19)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo , 2022-01-14 12:25:19 RC-DSS

KETVIRTAS AUKŠTAS



115614470

Mēģinājuma izvērtējuma apzīmējums Nr.	Pareģis	Vieta ir parādīta
DM	Mēģinājums	
Adrese: Kantoņa iel. 5, Katoņa m. Būvniec. pr.		
Datums: Projektēšanas datums	2021.12.06	
Kadēšanas datums: Projektēšanas datums	2021.12.06	
Plāna pieņemšanas datums	2021.12.06	
Mēstabi	1:100	

## ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Ketvirtuo aukšto planas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2021-12-28 15:07:48, Nr. 1136144701

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

**Sertifikatas išduotas:**

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2021-12-28 15:07:48

Parašo formatas: XAdES-

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2021-12-28 15:09:37

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: EID-SK 2016

Sertifikato galiojimo laikas 2019-12-13 19:16:34 – 2024-12-11 23:59:59

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos Valstybės įmonė Registrų centras

**Sertifikatas išduotas:**

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2022-01-13 10:27:53

Parašo formatas: XAdES-

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2022-01-13 10:28:13

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-08-11 09:59:52 – 2022-08-11 09:59:52

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 1

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

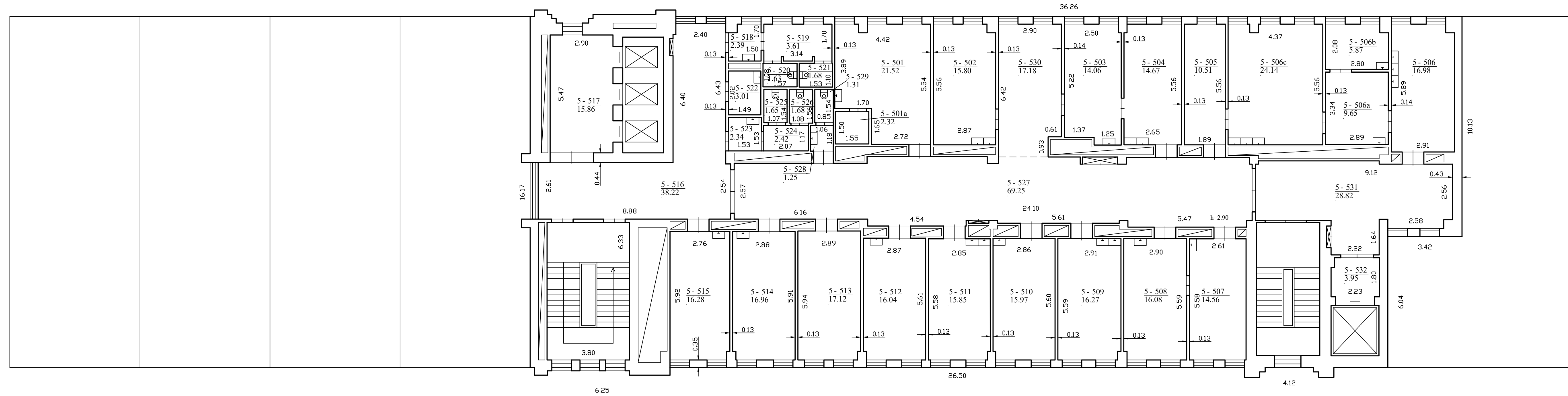
XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-01-14 12:25:25)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo , 2022-01-14 12:25:25 RC-DSS

PENKTAS AUKŠTAS



1136144782

Metimo kavaliacija apimijimo Nr.	Partijos	Vieta ir pavads
DM	Manzinka	
Adresas: Kaimo m. sav. Kauno m. Rajas pr.		
Dizaino pramijimo planas	1:1000	
Kadavio duomenis naujumo duata	2021.12.06	
Plano parengimo data	2021.12.06	
Ofaselis	1:100	

## ELEKTRONINIO DOKUMENTO METADUOMENYS

I. Dokumento pavadinimas (antraštė) Penkto aukšto planas

II. Dokumento sudarytojas (-ai)

III. Dokumento registracijos data ir numeris 2021-12-28 15:07:48, Nr. 1136144782

IV. Pasirašymas

Parašo paskirtis: pasirašymas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos

**Sertifikatas išduotas:**

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2021-12-28 15:07:48

Parašo formatas: XAdES-

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2021-12-28 15:12:48

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: EID-SK 2016

Sertifikato galiojimo laikas 2019-12-13 19:16:34 – 2024-12-11 23:59:59

Parašo paskirtis: suderinimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos, Valstybės įmonė Registrų centras

**Sertifikatas išduotas:**

Parašo sukūrimo data ir laikas: 2022-01-13 10:27:54

Parašo formatas: XAdES-

Laiko žymoje nurodytas laikas: 2022-01-13 10:28:07

Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją: RCSC IssuingCA

Sertifikato galiojimo laikas 2020-08-11 09:59:52 – 2022-08-11 09:59:52

V. Pagrindinio dokumento priedų skaičius – 1

VI. Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius – 0

VII. Pridedami dokumentai: nėra priedų

VIII. Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo ADOC-V1.0

IX. Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas RC-DSS

X. Elektroninio dokumento grupė BeDOC

XI. Informacija apie elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)

Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-01-14 12:25:31)

XII. Papildomi metaduomenys

Nuorašą suformavo 2022-01-14 12:25:31 RC-DSS