

Vaikų ligoninės, Viešosios įstaigos Vilniaus Universiteto ligoninės Santariškių klinikų filialo, Vaiko raidos centro ir Pediatrijos korpuso pastatų, Santariškių g.7, Vilniuje projektavimo ir statybos bei Chirurgijos korpuso, Santariškių g. 7, Vilniuje rekonstrukcijos projektas



PROJEKTO PAVADINIMAS	Vaikų ligoninės, Viešosios įstaigos Vilniaus Universiteto ligoninės Santariškių klinikų filialo, Vaiko raidos centro ir Pediatrijos korpuso pastatų, Santariškių g.7, Vilniuje projektavimo ir statybos bei Chirurgijos korpuso, Santariškių g. 7, Vilniuje rekonstrukcijos projektas
KOMPLEKSAS	2018-21
STATYTOJAS	Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministerija, įm. k. 188603472
UŽSAKOVAS	VšĮ "Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos" įm. k. 124364561
STATINIO ADRESAS	Santariškių g. 7, (sklypo Kad Nr.: 0101/0005:435), VILNIUS
STATYBOS RŪŠIS	REKONSTRAVIMAS IR NAUJA STATYBA
OBJEKTAI	I etapas - Vaiko raidos centras (VRC), II etapas - Pediatrijos korpuso dalis Nr. 1 (P1), chirurgijos korpuso rekonstrukcija Santariškių g. 7, Vilnius III etapas - Pediatrijos korpuso dalis Nr. 2 (P2), požeminė jungtis (prijungiama prie VUL SK požeminės infrastruktūros Santariškių g. 4, Vilnius)
NAUDOJIMO PASKIRTIS	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS [7.12]
KATEGORIJA	YPATINGASIS STATINYS
PROJEKTO ETAPAS	TECHNINIS PROJEKTAS [TP]
LAIDA	0
PROJEKTO STADIJA	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI [PP]
PROJEKTO DALIS	STATINIO ARCHITEKTŪRA (SA)

UAB "Veikmės statyba"

Direktorius

Viktoras Navickas

Projekto
vadovas

Vytautas Lukoševičius [A973]
Tel.: +370 615 72812
vl@vas.lt

Atestato Nr.				Kompleksas: 2018-21 Projekto pavadinimas: Vaikų ligoninės, Viešosios įstaigos Vilniaus Universiteto ligoninės Santariškių klinikų filialo, Vaiko raidos centro ir Pediatrijos korpuso pastatų, Santariškių g.7, Vilniuje projektavimo ir statybos bei Chirurgijos korpuso, Santariškių g. 7, Vilniuje rekonstrukcijos projektas		
	A973	PV		V.Lukoševičius	2018-12	Statinio pavadinimas: Vaiko raidos centras (VRC). Pediatrijos korpuso dalis Nr1 (P1). Pediatrijos korpuso dalis Nr2 (P2). Statybos rūšis: Nauja statyba Statinio kategorija: Ypatingas statinys Projektavimo stadija: PP
A593	PDV	A.Asauskas				
A2084	Arch	V.Raugala				
					ARCHITEKTŪRINĖ DALIS	Laida 0
Etapas	Užsakovas (statytojas): LR Sveikatos apsaugos ministerija				Lapas	Lapų
LT				2018-21-01-PP-AR	2	68

BD - Projektinių pasiūlymų aiškinamasis raštas

1.1 Projekto rengimo pagrindas

Pastatų komplekso projektavimo ir rangos darbai nupirkti viešo rangos darbų kartu su projektavimo darbais konkurso būdu, konkursas paskelbtas 2017-05-31d. CVP IS priemonėmis, pasiūlymų pateikimo terminas nustatytas 2017-07-14 d. tą pačią dieną sudaryta pasiūlymų eilė sprendimu Nr. 17-VP-2218. Galutinė pasiūlymų eilė sudaryta 2018-04-12 d. Objektas nepatenka po 2018-02-07 d. Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimo Nr. 1-1355 reikalavimais, nes pirkimo konkursas paskelbtas ir pasiūlymai parengti ir pateikti iki šio sprendimo priėmimo.

Projektas rengiamas 2018 m. birželio mėnesio 14 dieną pasirašytos projektavimo sutarties Nr. S-87 tarp Rangovo (UAB „Veikmės statyba“) ir Užsakovo (LR Sveikatos apsaugos ministerijos) dėl rangos darbų ir projekto parengimo, bei 2018m rugpjūčio mėn 06 d. pasirašytos sutarties Nr. 2018-21 tarp Rangovo (UAB „Veikmės statyba“) ir subrangovo projektuotojo (UAB „Vilniaus architektūros studija“) dėl projektinių pasiūlymų, techninio ir darbo projekto parengimo. Taip pat sutarties priedu – projektavimo užduotimi (techninė specifikacija).

Dokumentai, kuriais remiantis rengtas projektas:

1. Projektavimo užduotimi - Statytojo parengta techninė specifikacija.
2. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas, 1996-03-19 Nr. I-1240 (Lietuvos Respublikos Seimo 2016-06-30 įsakymo Nr. XII-2573 redakcija);
3. Lietuvos respublikos aplinkos ministro 2017 m. sausio 6 d. įsakymas Nr. D1-22 „Dėl specialiųjų reikalavimų, specialiųjų architektūros reikalavimų, specialiųjų saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimų struktūros ir išdavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“;
4. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Miesto plėtros departamento direktoriaus 2013-06-03 įsakymas Nr. A15-1180-(2.1.4-MP) „Dėl papildomų specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo miestui strategiškai svarbiems ir kultūrai reikšmingiems statiniams“;
5. Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas, 1995-12-12 Nr. I-1120;
6. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Miesto plėtros departamento direktoriaus 2013-06-07 Vilniaus miesto savivaldybės Tarybos 2013-11-20 sprendimas Nr. 1-1553 „Dėl papildomų statinio specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo daugiaaukščių pastatų statybos projektams rengti“;
8. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2014-08-27 įsakymas Nr. 30-2610 „Dėl projektinių pasiūlymų rengimo užduoties formos tvirtinimo ir Artūro Blotnio įgaliojimo“;
9. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymas Nr. D1-738 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ patvirtinimo“;
10. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Miesto plėtros departamento direktoriaus 2015 m. vasario 10 d. įsakymas Nr. A15-271/15(2.1.4-MP) „Dėl papildomų reikalavimų įrašymo į specialiuosius architektūros reikalavimus“;
11. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2015 m. rugsėjo 18 d. įsakymas Nr. 40-332 „Dėl pranešimų apie projektus paskelbimo terminų ir būdų“;
12. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1996 m. rugsėjo 18 d. nutarimas Nr. 1079 „Dėl Visuomenės informavimo, konsultavimo ir dalyvavimo priimant sprendimus dėl teritorijų planavimo nuostatų patvirtinimo“;
13. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2017 m. rugsėjo 20 d. įsakymas Nr. 30-2387;
14. STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai reglamentai;
15. Santariškių Medicinos miestelio detalusis planas.

1.2 Projektavimo stadija. Tolimesnė projektavimo eiga.

Šioje stadijoje pateikiami projektiniai pasiūlymai.

2018-21-01-PP-7	Lapas	Lapų
	7	68

Paviešinus projektą, po to bus gautos sąlygos ir specialieji reikalavimai projektui parengti ir pradėtas rengti techninis projektas. Parengtas techninis projektas bus derinamas nustatyta tvarka. Techninio projekto rengimo metu bus koreguojamas galiojančio teritorijos detalaus plano sklypo užstatymo tinklelis, tikslu numatyti užstatymo zoną požeminei jungčiai tarp Santariškių g.7 ir Santariškių g. 4 (po Santariškių gatve).

Projektuojami pastatai patenka į visuomenei svarbių statinių sąrašą pagal STR 1.01.03:2017 [5.23] nustatytą klasifikaciją (7.7), todėl privalomas projekto viešinimas.

1.3 Sklypas, kuriame rekonstruojamas pastatas

Projektuojami gydymo (7.12) ir susisiekimo komunikacijų (8.6) paskirties pastatai ir statiniai adresu Santariškių g. 7, Verkių seniūnijoje, Vilniaus m., sklypo kad.Nr.: 0101/0005:435.

Sklypas nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai a.k. 111105555,

Sklypas patikėjimo teise Nacionalinei žemės tarnybai a.k.188704927,

Sklypas turto patikėjimo teise Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijai a.k.188603472, Sklypui sudaryta panaudos sutartis su VŠĮ „Vilniaus universiteto ligoninės Santariškių klinikos“ a.k. 124364561

Pastatams sudaryta panaudos sutartis su VŠĮ „Vilniaus universiteto ligoninės Santariškių klinikos“ a.k. 124364561 bei nuomos sutartis su UAB „Igmata“ a.k.222285080, kur nurodytas sutikimas vykdyti statybos darbus.

VŠĮ „Vilniaus universiteto ligoninės Santariškių klinikos“ pavadinimas pakeistas į „Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos“ (pavadinimo keitimo dok. pridedamas)

Sklypo plotas – 11.6729 ha

Pagrindinė naudojimo paskirtis – Kita;

Naudojimo būdas – Visuomeninės paskirties teritorijos;

1.4 Reljefas.

Sklype altitudė keičiasi nuo 151,57 iki 159,10. Sklypas turi 7,5 m bendrą aukščių perkritimą. Ties rekonstruojamu pastatu, ir naujo pastato statybos vietoje, sklypo altitudė kinta nuo 159,80 iki 159,30. Užstatymo zonoje sklypo perkritimas 0,5m.

1.5 Esami pastatai

Sklype pastatyti ir eksploatuojami gydymo paskirties pastatai, išdėstyti koncentruotai sklypo gilumoje, atitraukti nuo Santariškių gatvės:

- Pastatas - Ligoninė (bendras plotas 12 594,59 kv.m);
- Pastatas - Ligoninė (bendras plotas 5 760,09 kv.m);
- Pastatas - Ligoninė su vaistine (bendras plotas 4 061,78 kv.m);
- Kiti inžinieriniai statiniai: pėsčiųjų takai, keturios automobilių stovėjimo aikštelės.

1.6 Griaunami pastatai

Griaunamų pastatų sklype nėra.

2018-21-01-PP-8	Lapas	Lapų
	8	68

1.7 Želdiniai.

Dalį sklypo užima parkas. Į rengiamo projekto apimtį parkas nepatenka. Sklypo dalyje, kurioje projektuojami pastatai auga iki 15 metų amžiaus pušys, 10-20 cm skersmens. Pušys bus šalinamos nustatyta tvarka. Dalį medžių planuojama atsodinti sklype, bendras sklypo apželdinimo plotas didesnis nei 30%.

1.8 Galiojantys planavimo dokumentai

Sklype galioja parengtas ir patvirtintas detalusis planas – „Santariškių Medicinos miestelio detalusis planas.“, patvirtintas 2006 m. gegužės mėn. 24 d. Vilniaus miesto savivaldybės tarybos Sprendimu. Nr 1-1191, bei 2014 m. gruodžio 3 d. Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimas Nr. 1-2150 „Dėl apie 7,6 ha teritorijos tarp Santariškių ir Molėtų plento detaliojo plano“,

Projekto sprendiniai atitinka detalaus suplanavimo projekte numatytus pastato aukštingumo reikalavimus.

Maksimalus leidžiamas pastato aukštis 24 m, abs.alt. 185,0, užstatymo tankis 30%, užstatymo intensyvumas 2,5. Projektuojamų statinių aukštis, užstatymo tankis ir intensyvumas neviršijami.

1.9 Kultūros paveldo apsauga.

Sklypas, kuriame projektuojamas pastatas patenka į Vilniaus kultūros paveldo apsaugos zonas.

1.10 Funkciniai ypatumai. Esamo pastato paskirtis.

Pagrindinė tikslinė projektuojamų pastatų paskirtis – gydymo.

Projekte numatomas trijų pastatų kompleksas, požemine ir antžemine jungtimis sujungtas su esamu ligoninės pastatu bei požemine jungtimi sujungtas su kitu ligoninės pastatu, esančiu sklype Santariškių g. 4. Požeminė jungtis kerta Santariškių gatvę.

Projektuojami pastatai 3 aukštų su techninėmis patalpomis ant stogo. Pastatai tarpusavyje sujungti bendra koridorių, laiptinių ir liftų sistema.

Pastatuose numatomos ligonių priėmimo, paskirstymo, gydymo ir reabilitacijos funkcijos.

Primamojo korpuse numatoma recepcija, rūbinė, laukiamasis, personalo patalpos, kavinė ir kitos su ligonių priėmimu ir paskirstymu susijusios gydymo paskirties patalpos.

Šalia projektuojamų pastatų numatoma automobilių aikštelė – 70 automobilių.

Pastatų rūsyje numatoma vieta šiukšlių konteineriams ir kitos patalpos ivairiems buitinio pastato aptarnavimo poreikiams tenkinti.

1.11 Automobilių parkavimas

Pagal projekte numatomų patalpų specifikaciją bei paskirtį, normatyvinis automobilių skaičius projektuojamiems pastatams aptarnauti privalomas – apie 500 vnt., tikslinamas detalizuojant patalpas ir jų paskirtį.

Aikštelė šalia pastato talpins talpins 70 automobilių, kur bus numatytos stovėjimo vietos spec. transportui, trumpalaikiam sustojimui, neįgaliesiems.

Santaros klinikų miestelyje vystoma bendra parkingų ir parkavimo aikštelių sistema - „Automobilių stovėjimo aikštelių infrastruktūros plėtra Santariškių medicinos įstaigų miestelyje“.

Konkurso būdu parinktas koncesininkas UAB „Latuna“, kartu su projekto bendrove UAB „Santaros parkavimo paslaugos“ su kuriais LR sveikatos apsaugos ministerija sudarė koncesijos sutartį, pagal kurią koncesininkas stato ir eksploatuoja daugiaaukštes automobilių parkavimo aikšteles.

Šiuo metu Santariškių g. 7 sklype yra įrengtos ir eksploatuojamos dvi aikštelės (P5 ir P7), kurių bendras stovėjimo vietų skaičius – 239. Santariškių g. 4 sklype vykdomi atviros daugiaaukštės saugyklos statybos darbai, kuriuos planuojama baigti 2019 m. vasario mėn. talpins 1196 automobilius. Bendroje Santaros miestelio automobilių parkavimo koncepcijoje vaikų ligonines poreikiams bus skirtas norminis automobilių kiekis.

2018-21-01-PP-9	Lapas	Lapų
	9	68

1.12 Pagrindiniai techniniai rekonstruojamo pastato, statinių ir sklypo rodikliai

Pavadinimas	Projektuojami rodikliai
1. Sklypo plotas/Statytojo nuomojamas sklypo plotas	11,6729ha
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	0,5
3. Sklypo užstatymo tankis	15%
Sklypo užstatytas plotas	16 338 m ²
Bendras sklype esančių ir pr. pastatų plotas	43 761,53 m ²
Pr. pastatų užstatymo plotas	9 972,00 m ²
Pr. pastatų tūris	85 600,0 m ³
Pr. pastatų aukštų skaičius	3-4
Pr. pastatų aukštis m	Iki 18,00m
Parkavimo aikštelė	1590,00 kv/m

1.13 Pateikiami pagrindiniai motyvai, pagrindžiantys pateiktus projektinius sprendinius, informacija ir duomenys (kurie gali būti nustatyti skaičiavimais, Technine užduotimi ir (ar) normatyviniais ir kitais dokumentais) apie:

1.13.1 Pastatų, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų altitudžių parinkimą

Statinių nulis 0,000 = 160,50.

Altitudė parinkta atsižvelgiant į privažiavimo ir sklypo altitudes, prisitaikant ir nekeičiant esamos reljefo situacijos.

Tinklų ir įvadų altitudės derinamos TP metu pagal išduotas sąlygas prisijungimui prie esamų tinklų.

1.13.2 Aplinkos tvarkymą, teritorijos apželdinimą

Yra numatytas dalies esamų želdinių, patenkančių į statybos zoną išskirtimas. Tuo pačiu rengiamas naujas sklypo sutvarkymo ir apželdinimo projektas, kuriame papildomai numatomi vejos ir naujų želdinių sprendiniai. Taip pat takų, praejimų ir privažiavimų sistema. Atsižvelgiama ir į šalia sklypo einančius bendramiestinius takus ir šaligatvius.

1.13.3 Sklypo aptvėrimą ir apsaugos priemones

Šiuo metu sklypas dalinai aptvertas, esami aptvėrimai nekeičiami.

Remiantis technins specifikacija (Užsakovo projektavimo užduotimi) numatomas kiemas skirtas vaikams su raidos sutrikimais. Kiemas aptveriamas tvora, užtikrinančia vaikų saugumą.

Ties įvažiavimais į priėmimo skyrių (spec.transportas) ir ūkinį kiemą projektuojami automatiniai vartai ir pakeliami kelio užtvartai. Teritorijoje numatoma vaizdo stebėjimo sistema.

1.13.4 Lengvojo ir krovininio autotransporto įvažiavimus į sklypo teritoriją, jų stovėjimo aikšteles už sklypo ribų

Numatomi patekimai į sklypą – vienas esamas, kitas iš šiuo metu įrenginėjamo privažiavimo prie daugiaaukščio automobilių parkingo. Esamo įvažiavimo iš Santariškių g. parametrai nekeičiami, o naujo ūkinio privažiavimo parametrai atitinka lignoninės techninio aptarnavimo transporto reikalavimus. Taip pat numatomas kiemo ir pastato prižiūros technikos patekimas į uždarus vidinius pastatų kiemus per bromas.

Už sklypo ribų stovėjimo aikštelės neprojektuojamos.

1.13.5 Sklype įrengiamus autotransporto privažiavimo kelius, stovėjimo aikšteles, pėsčiųjų takus

Privažiavimas prie sklypo lieka esamas. Sklype numatoma automobilių parkavimo aikštelė (70aut.), bei šaligatvių ir takų sistema patekimui į pastatą, bei ryšiams tarp atskirų korpusų. Numatomi šaligatviai pietiesiems ir takai dviratininkams. Visi judėjimo maršrutai, peraukštėjimai pritaikyti žmonių tiek su regos, tiek su judėjimo negalia judėjimui.

1.13.6 Projektinių sprendinių atitiktį Projekto rengimo dokumentams ir teritorijų planavimo dokumentams, esmingiems statinio ir statinio architektūros, aplinkos, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimams

Pastato ir projektuojamų parkavimo aikštelių sprendiniai nepažeidžia trečiųjų šalių interesų.

Projektuojama požeminė jungtis tarp Santariškių g. 7 ir Santariškių g. 4 pastatų nepatenka į galiojančio detaliojo plano (Reg. Nr 1782) nustatytą statybos zoną ir dalis jos projektuojama už sklypo ribos. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymu (patv. 1995-12-12, įsak. Nr. I-1120) statybos zona gali ir bus koreguojama, nepažeidžiant įstatymų ir kitų teisės aktų reikalavimų, aukštesnio lygmens kompleksinio ar specialiojo teritorijų planavimo dokumento sprendinių, savivaldybės administracijos direktoriaus sprendimų. Tai bus atliekama statinio projekto rengimo metu.

1.14 Aiškinamajame rašte pateikiami duomenys apie skaičiavimais pagrįstas ar normatyviniais dokumentais nustatytas:

1.14.1 Sklypo sanitarinę ar apsauginę zoną

Sklype nėra numatomos naujos sanitarinės ir apaugos zonos. Projektuojamas pastatas išlaiko norminius gaisrinės saugos atstumus ir higienos normų keliamus reikalavimus vertinant pagal paskirtį ir talpumo rodiklius.

1.14.2 Pastato aukštį

Pagal detalaus suplanavimo reglamentus yra numatytas pastato aukštų skaičius – 3 - 6 a. Statinio aukštis iki 24,00m.

1.15 Pastato sprendiniai.

1.15.1 Aukštingumas

Naujai projektuojami pastatai yra 3-4 aukštų, kas atitinka detalaus suplanavimo projekto reikalavimus. Neviršija 24,00 m nuo esamo žemės paviršiaus. Orientacinis pastato aukštingumas iki 18,00 m.

1.15.2 Planavimo sprendiniai

Pagrindinis projektuojamų pastatų išplanavimo tikslas - sukurti patogią aplinką ligoniams, gydytojams ir aptarnaujančiam personalui, įskaitant gaisrinės saugos, higienos bei žmonių su negalia reikalavimus.

Plano schema – atitinka techninę projektavimo užduotį bei specifinius gydymo paskirties pastatų technologinius bei normatyvinius reikalavimus. Atskiri korpusai turi vidinius kiemus, - šviesos šulinius, patalpos dėstomos koridorine sistema palei pagrindinį koridorių, numatyti liftai ir laiptinės vertikaliai ryšiui ir evakuacijai užtikrinti.

Šalia pagrindinio įėjimo numatomas dviračių parkavimas, taip pat parkavimo vietos skirtos neįgaliesiems,

2018-21-01-PP-11	Lapas	Lapų
	11	68

Projektuojamo pastato fasadų idėja ir spalvinis sprendimas pateikti pastato vizualizacijose.

1.15.3 Fasadų sprendimai. Medžiagos.

Lauko sienos konstrukcija- pakabinamo – ventiliuojamo fasado sistemos, kompleksinio mūro konstrukcijos su apdailiniu mūru, apdailinių (įvairių faktūrų) gelžbetonių; visos apdailos medžiagos naudojamos paprastos, vidutinio brangumo, geros kokybės iš patikimų gamintojų. Norminės viešosios paskirties pastatų atitvarų šilumos perdavimo koeficiento $U, W/m^2K$ reikšmės (STR 2.05.01:2005).

Fasadai dengiami fibrocemento fasadinės apdailos plokšte bei komponuojami su aliuminio langų – vitrinų sistemomis. Numatyta apsauga nuo saulės – išorinės pakeliamos žaliuzės.

Kompoziciškai ir funkciškai pastatų turi būti komponuojami kompaktiškai, vienas su kitu sujungti, su vidiniais kiemais – šviesos šuliniais. Turi būti aukštesnė nuo Santariškių gatvės į sklypo gilumą.

Stogas sutapdintas, neeksploatuojamas, numatoma galimybė ant stogo montuoti saulės energijos baterijas arba saulės kolektorius, kurių energija gali būti naudojama karšto vandens ruošimui ar kitam energetiniam poreikiui tenkinti.

Detaliau – fasaduose ir vizualizacijose.

1.16 Pastato kategorija.

Pastatai projektuojami kaip ypatingos pastatų kategorijos.

Šiai kategorijai jis priskiriamas nes visuomeninės paskirties pastato bendras plotas didesnis nei 2000,00 kv/m.

1.17 Aplinkosauga.

Numatomi statybos darbai neturės neigiamos įtakos aplinkai. Nebus naudojamos aplinkai kenksmingos medžiagos ar technologijos. Pastatas nėra taršos šaltinis, jame nebus vykdoma jokia gamybinė veikla. Pastatai numatomi sertifikuoti pagal BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method) kriterijus. Numatomas vertinimo kriterijus GOOD (>45).

1.18 Tolimesnė projektavimo eiga.

Po projektinių pasiūlymų stadijos pavišimo bus gautos sąlygos ir specialieji reikalavimai projektui parengti ir pradėtas rengti techninis projektas. Parengtas techninis projektas bus ekspertuojamas ir derinamas nustatyta tvarka.

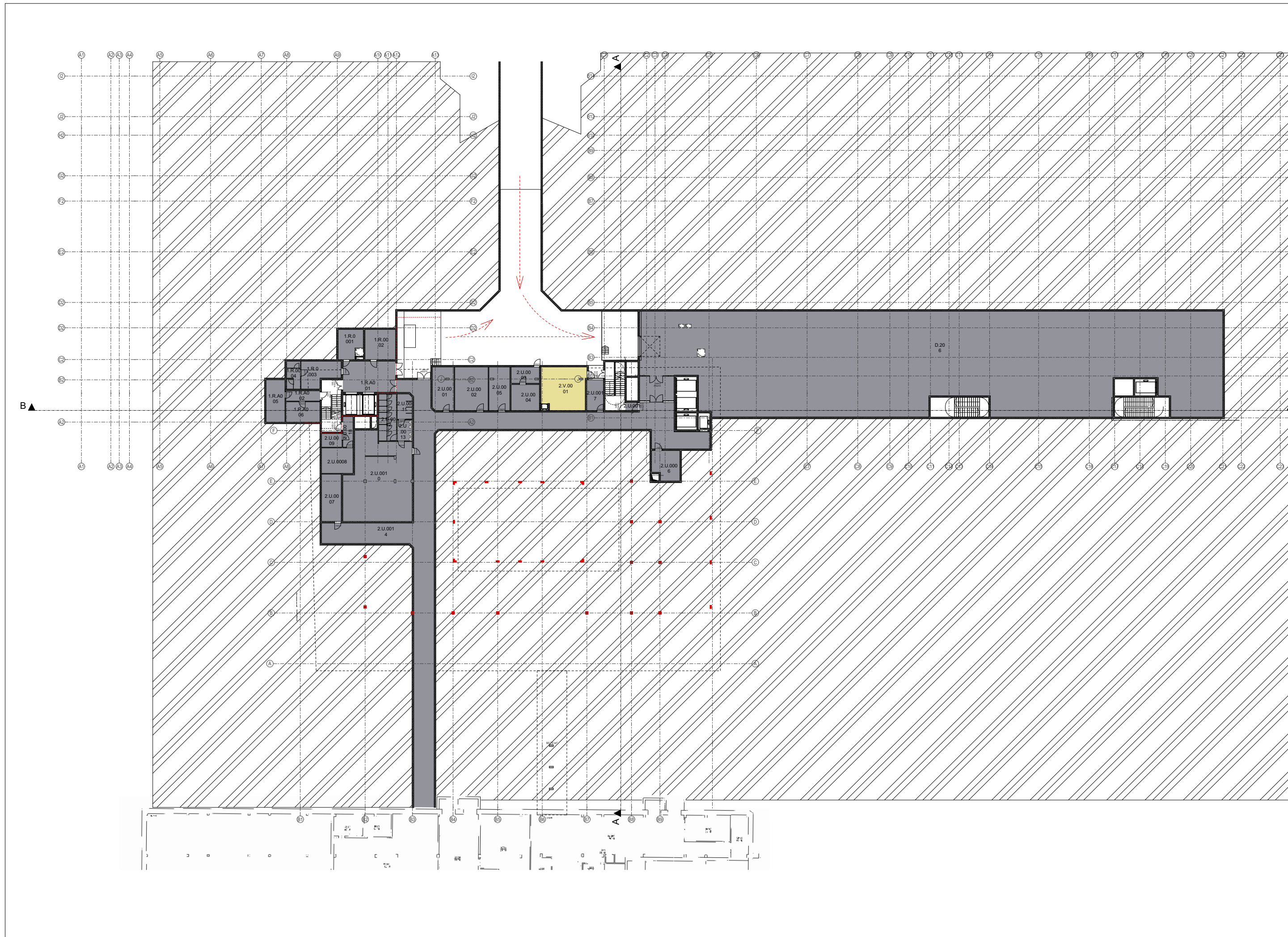
Projekto vadovas, architektas
Atestato Nr. A973,
Vytautas Lukoševičius

2018-21-01-PP-12	Lapas	Lapų
	12	68

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vieneta s	Kiekis	Pastabos
I SKYRIUS SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	116 729,0	
2. sklypo užstatymo intensyvumas		0,5	
3. sklypo užstatymo tankis	%	15	Visų sklype esančių pastatų užstatymo plotas 16338,00 m ²
II SKYRIUS PASTATAI			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai). 1.1 vietų skaičius 1.2 lovų skaičius 1.3 aptarnaujamų žmonių skaičius	vnt.	517 330	
2. Pastatų bendras plotas 2.1 Vaiko raidos centras (VRC) 2.2 Pediatrijos korpuso dalis Nr. 1 (P1) 2.3 Pediatrijos korpuso dalis Nr. 2 (P2) 2.4 Požeminė jungtis 2.5 Parkavimo aikštelė	m ²	21 400,00 5 200,00 6 500,00 9 700,00 750,00 2 300,00	Esamų sklype pastatų bendras plotas 23 261,53 m ²
3. Pastato naudingasis plotas.	m ²	-	
4. Pastato tūris.	m ³	85 600,00	
5. Aukštų skaičius.	vnt.	3-4	
6. Pastato aukštis.	m	18,00	


Statinio projekto vadovas Vytautas Lukoševičius A973
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

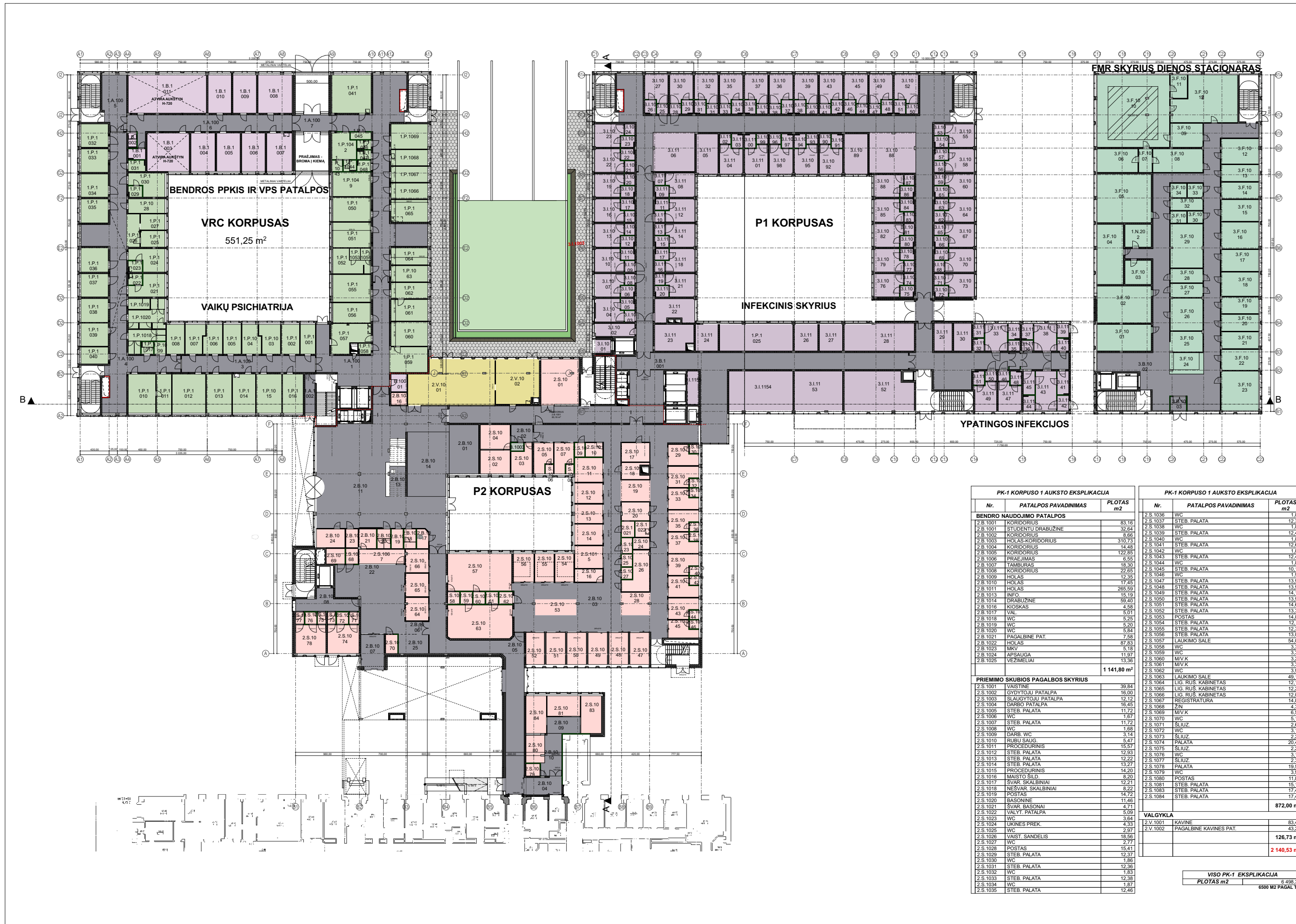


VRC KORPUSO RUSIO EKSPLIKACIJA			PK-1 RUSIO EKSPLIKACIJA			PK-2 KORPUSO RUSIO EKSPLIKACIJA		
Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS m ²	Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS m ²	Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS m ²
KORIDORIAI HOLAI VRC			BENDRO NAUDOJIMO PATALPOS			KORIDORIAI HOLAI		
1.R.0001	SVAR. SKALBINIU PAT.	14.43	2.U.0001	IMTINIMO PATALPA	20.25	D.205	PATALPA	1 241.03
1.R.0002	NESVAR. SKALBINIU PAT.	20.19	2.U.0002	VALYMO PATALPA	31.83			1 241.03 m²
1.R.0003	VYR. PERSIRENGIMO PAT.	19.36	2.U.0003	DEGUONIES GEN. PATALPA	9.89			
1.R.0004	VYR. VICHROSAI	6.22	2.U.0004	SUSIP. PRO PATALPA	16.05			
1.R.A001	TAMBURAS	35.90	2.U.0005	SVARUS SKALBINIAI	19.73			
1.R.A002	TAMBURAS	7.57	2.U.0006	NESVARUS SKALB.	17.94			
1.R.A005	EL. SKYDINE	17.34	2.U.0007	EL. SKYDINE	20.24			
1.R.A006	SILUMOS / VANDENS PUNKTAS	15.14	2.U.0008	SILUMOS MAZGAS IR VANDENS IVADAS	17.41			
		138.15 m²	2.U.0009	SI	6.99			
			2.U.0010	MOT PERSONALO PERSIRENGIMO KAMB.	17.11			
			2.U.0011	MOT. DUSAI	8.13			
			2.U.0012	MOT. WC	18.09			
			2.U.0013	MOT. SAN MAZGAS	6.60			
			2.U.0014	KORIDORIUS	354.27			
			2.U.0016	TAMBURAS	2.13			
			2.U.0017	SANDELIS	11.15			
			2.U.0018	KORIDORIUS	6.79			
					682.80 m²			
			VALGYKLA					
			2.V.0001	KAVINES PAGALBINE PAT.	41.23			
					41.23 m²			
					724.03 m²			

VISO VRC EKSPLIKACIJA	
PLOTAS m ²	5 196.40
	5206 M ² PAGAL T.S.

VISO PK-1 EKSPLIKACIJA	
PLOTAS m ²	6 498.37
	6506 M ² PAGAL T.S.

Atestato Nr.			Ozo g. 12A-1, LT-08200 Vilnius www.veikmesstatyba.lt	KOMPLEKSAS: 2018-21 STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Vaikų ligoninės, Viešosios įstaigos Vilniaus Universiteto ligoninės Santariškių klinikų filialo, Vaiko raidos centro ir Pediatrijos korpuso pastatų, Santariškių g.7, Vilniuje projektavimo ir statybos bei Chirurgijos korpuso, Santariškių g. 7, Vilniuje rekonstrukcijos projektas		
	A973	PV			V.Lukoševičius	2018-12-06
A593	PDV	A.Asauskas	2018-12-06	OBJEKTAS: Vaiko raidos centras (VRC). Pediatrijos korpuso dalis Nr1 (P1). Pediatrijos korpuso dalis Nr2 (P2).		
					A2084	arch.
LT	STATYTOJAS Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministerija, įm. k. 188603472			STATINIO KATEGORIJA: YPATINGASIS STATINYS DOKUMENTO PAVADINIMAS: RŪSIO PLANAS M1:500	Laida	
				DOKUMENTO ŽYMUO: 2018-21-PP-SA-A.02.2	Lapas	Lapų
					1	1



VRC KORPUSO 1 AUKSTO EKSPLIKACIJA			PK-2 KORPUSO 1 AUKSTO EKSPLIKACIJA			PK-2 KORPUSO 1 AUKSTO EKSPLIKACIJA		
Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS m2	Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS m2	Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS m2
BENDROS VPS IR PPKIS PATALPOS			FIZINES MEDICINOS IR REHABILITACIJOS SKYRIUS			3.1.1056 TAMBURAS 2,55		
1.B.1001	WC ŽN.	4,12	1.N.202	KINEZITERAPIJOS PAT.	13,46	3.1.1057	WC	3,52
1.B.1002	WC	2,94	3.F.1001	ERGOTERAPIJA PAT.	32,64	3.1.1058	PALATA	14,30
1.B.1003	TRENERIUOKIU PAT.	36,51	3.F.1002	KINEZITERAPIJOS PAT.	45,03	3.1.1059	TAMBURAS	2,55
1.B.1004	UZINTUMO PAT.	20,13	3.F.1003	KINEZITERAPIJOS PAT.	14,30	3.1.1060	PALATA	14,30
1.B.1005	UZINTUMO PAT.	20,13	3.F.1004	KINEZITERAPIJOS PAT.	35,51	3.1.1061	WC	3,52
1.B.1006	UZINTUMO PAT.	20,13	3.F.1005	KINEZITERAPIJOS PAT.	59,50	3.1.1062	TAMBURAS	2,55
1.B.1007	UZINTUMO PAT.	21,53	3.F.1006	KINEZITERAPIJOS PAT.	21,53	3.1.1063	WC	3,52
1.B.1008	KOMPIJTERIU SALE	29,47	3.F.1007	KORIDORIUS	7,19	3.1.1064	PALATA	14,30
1.B.1009	UZINTUMO PAT.	20,13	3.F.1008	VONELIU PAT.	26,42	3.1.1065	WC	3,52
1.B.1010	UZINTUMO PAT.	20,13	3.F.1009	PERSONALO RUBINE	17,53	3.1.1066	WC	3,52
1.B.1011	SPORTO SALE	67,81	3.F.1010	BASEINO PATALPA	118,02	3.1.1067	PALATA	14,30
		264,02 m²	3.F.1011	PAGALBINE INVENTOR. PAT.	8,63	3.1.1068	TAMBURAS	2,55
			3.F.1012	PACIENTU RUBINE	62,34	3.1.1069	WC	3,52
			3.F.1012	SOC DARBUOTOJOS KAB.	21,24	3.1.1070	PALATA	14,30
KORIDORIAI HOLAI VRC			3.F.1013	GYDYTOJU KAB.	14,06	3.1.1071	TAMBURAS	2,55
1.A.1001	KORIDORIUS	207,77	3.F.1014	VYR. SLAUGYTOJOS ADMIN. KAB.	14,02	3.1.1072	WC	3,52
1.A.1002	KORIDORIUS	3,99	3.F.1015	GYDYTOJU KAB.	14,02	3.1.1073	PALATA	14,32
1.A.1003	KORIDORIUS	50,27	3.F.1016	PSIHOLOGO KAB. SU RELAKSACIJOS ZONA	22,45	3.1.1074	WC	3,52
1.A.1004	KORIDORIUS	144,35	3.F.1017	SKYRIAU VED. (AMB)	18,43	3.1.1075	WC	3,52
1.A.1005	KORIDORIUS	29,13	3.F.1018	MASAZO KAB.	20,25	3.1.1076	PALATA	14,32
1.A.1006	KORIDORIUS	64,85	3.F.1019	MASAZO KAB.	14,02	3.1.1077	TAMBURAS	2,55
1.A.1007	KORIDORIUS	15,00	3.F.1020	MASAZO KAB.	14,06	3.1.1078	WC	3,52
		520,33 m²	3.F.1021	CENTRO ADMIN. KAB.	14,02	3.1.1079	PALATA	14,30
			3.F.1022	CENTRO VAL. KAB.	17,55	3.1.1080	WC	3,52
			3.F.1023	ERGOTERAPIJOS KAB.	33,45	3.1.1081	TAMBURAS	2,55
			3.F.1024	REGISTRATURA	16,06	3.1.1082	PALATA	14,30
			3.F.1025	PACIENTU SPINTELIU ZONA	15,40	3.1.1083	TAMBURAS	2,55
			3.F.1026	PACIENTU PERSIRENGIMO PAT.	23,11	3.1.1084	WC	3,94
			3.F.1027	WC	10,07	3.1.1085	PALATA	14,18
			3.F.1028	WC	10,27	3.1.1086	TAMBURAS	2,55
			3.F.1029	PACIENTU PERSIRENGIMO PAT.	32,09	3.1.1087	TAMBURAS	2,36
			3.F.1030	VALYMO PREM. PAT.	4,14	3.1.1088	PALATA	13,75
			3.F.1031	SVARU SKALBINIU PAT.	8,89	3.1.1089	WC	43,88
			3.F.1032	SANDELIS	4,89	3.1.1090	PROCEDURINIS	21,07
			3.F.1033	VAISTU SANDELIS	4,89	3.1.1091	TAMBURAS	2,55
			3.F.1034	VAISTU SANDELIS	5,16	3.1.1092	PALATA	14,34
					816,94 m²	3.1.1093	TAMBURAS	2,55
						3.1.1094	WC	3,52
						3.1.1095	PALATA	14,34
						3.1.1096	TAMBURAS	2,55
						3.1.1097	TAMBURAS	2,55
						3.1.1098	PALATA	14,34
						3.1.1099	TAMBURAS	2,55
						3.1.1100	WC	3,52
						3.1.1101	PALATA	14,34
						3.1.1102	TAMBURAS	2,55
						3.1.1103	WC	3,52
						3.1.1104	PALATA	14,34
						3.1.1105	PROCEDURINIS	19,53
						3.1.1106	POSTAS	39,72
						3.1.1107	TAMBURAS	2,91
						3.1.1108	PALATA	14,85
						3.1.1109	WC	3,52
						3.1.1110	TAMBURAS	2,73
						3.1.1111	WC	3,52
						3.1.1112	PALATA	14,32
						3.1.1113	TAMBURAS	2,55
						3.1.1114	PALATA	14,30
						3.1.1115	WC	3,52
						3.1.1116	TAMBURAS	2,55
						3.1.1117	WC	3,52
						3.1.1118	PALATA	14,30
						3.1.1119	TAMBURAS	2,73
						3.1.1120	WC	3,52
						3.1.1121	PALATA	14,30
						3.1.1122	MAISTO DALINIMO PAT.	20,24
						3.1.1123	SANITARINE PAT.	21,97
						3.1.1124	APULIOS PAT.	13,48
						3.1.1126	POLSIO PAT.	13,98
						3.1.1127	POLSIO PAT.	43,41
						3.1.1129	BASONINE PAT.	11,41
						3.1.1130	SANDELIS	11,41
						3.1.1131	TAMBURAS	3,72
						3.1.1132	WC/DUSAS	3,54
						3.1.1133	PALATA	14,20
						3.1.1134	WC	3,52
						3.1.1135	TAMBURAS	2,80
						3.1.1136	TAMBURAS	2,80
						3.1.1137	WC	4,23
						3.1.1138	PALATA	14,20
						3.1.1139	TAMBURAS	3,72
						3.1.1140	WC/DUSAS	3,56
						3.1.1141	WC/DUSAS	6,21
						3.1.1142	TAMBURAS	3,98
						3.1.1143	PALATA	18,73
						3.1.1144	WC	3,52
						3.1.1145	TAMBURAS	6,21
						3.1.1146	TAMBURAS	2,55
						3.1.1147	PALATA	14,51
						3.1.1148	WC	3,52
						3.1.1149	PALATA	13,73
						3.1.1150	TAMBURAS	2,73
						3.1.1151	WC	3,52
						3.1.1152	REZIDENTU KAB.	59,02
						3.1.1153	GYDYTOJU KAB.	43,14
						3.1.1154	PERSONALO PERSIRENGIMO PAT.	57,14
						3.1.1155	SANDELIS	5,58
							1 471,31 m²	
VISO VRC EKSPLIKACIJA			VISO PK-2 EKSPLIKACIJA			VISO PK-2 EKSPLIKACIJA		
PLOTAS m2			5 196,40			9 693,01		
			5200 M2 PAGAL T.S.			9700 M2 PAGAL T.S.		
			1 697,38 m²					
			872,00 m²					
			2 140,53 m²					
			126,73 m²					
			6 498,37					
			6500 M2 PAGAL T.S.					

Atestato Nr. A973 PV V.Lukoševičius 2018-12-06

VEIKMĖS STATYBA
Uždaroji akcinė bendrovė

Ozo g. 12A-1, LT-08200 Vilnius
www.veikmesstatyba.lt

P. Lukšio g. 32, LT-08222 Vilnius
www.vas.lt

KOMPLEKSAS: 2018-21 STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Vaikų ligoninės, Viešosios įstaigos Vilniaus Universiteto ligoninės Santariškių klinikų filialo, Vaiko raidos centro ir Pediatrijos korpuso pastatų, Santariškių g. 7, Vilniuje projektavimo ir statybos bei Chirurgijos korpuso, Santariškių g. 7, Vilniuje rekonstrukcijos projektas

OBJEKTAS: Vaiko raidos centras (VRC). Pediatrijos korpuso dalis Nr1 (P1). Pediatrijos korpuso dalis Nr2 (P2).

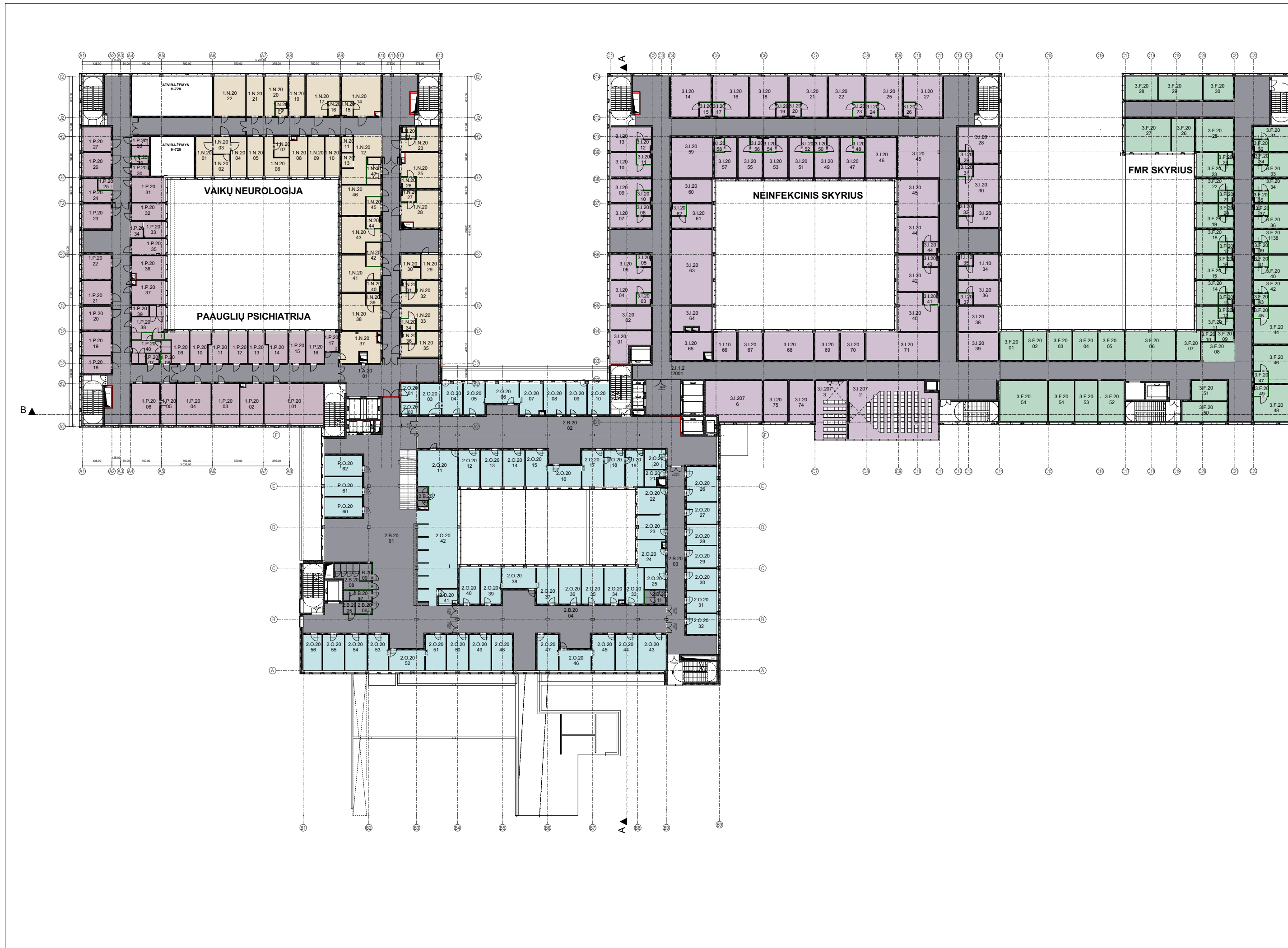
STATINIO KATEGORIJA: YPATINGASIS STATINYS

DOKUMENTO PAVADINIMAS: PIRMO AUKŠTO PLANAS M1:500

DOKUMENTO ŽYMUO: 2018-21-PP-SA-A.02.3

Laida 0

Lapas 1



VRC KORPUSO 2 AUKŠTO EKSPLIKACIJA			PK-1 KORPUSO 2 AUKŠTO EKSPLIKACIJA			PK-2 KORPUSO 2 AUKŠTO EKSPLIKACIJA		
Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS m2	Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS m2	Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS m2
KORIDORIAI HOLAI VRC			BENDRO NAUDOJIMO PATALPOS			KORIDORIAI HOLAI		
1.A.2001	KORIDORIIUS	524,14	2.B.2001	HOLAS	322,37	31.1.2001	KORIDORIIUS	855,12
		524,14 m²	2.B.2002	KORIDORIIUS	227,07			855,12 m²
NEUROLOGIJA 600 P15			VAIKŲ KONSULTACIJOS PADALINYS			PEDIATRIJOS CENTRAS 4420		
1.N.2001	PSG KABINETAS	13,74	2.Z.2001	SERVERINĖ	6,91	1.1.1034	PALATA 1V1.	17,80
1.N.2002	PUL. TINE	7,62	2.Z.2002	PAKALBINĖ PATALPA	4,59	1.1.1035	WC	3,39
1.N.2003	FAMBULAS	6,32	2.Z.2003	OKULISTO KABINETAS	14,34	1.1.1036	UKIO REIKALŲ TVARKYTOJOS PAT. (PK-2 KORPUSO)	17,62
1.N.2004	EEG KABINETAS	13,18	2.Z.2004	OKULISTO KABINETAS	13,67	3.1.2001	MAISTO DALINIMO / PLOVIMO PAT.	20,17
1.N.2005	UKIO TVARKYTOJOS PAT.	13,54	2.Z.2005	OKULISTO KABINETAS	14,36	3.1.2002	TEVŲ VIRTUVELE	20,47
1.N.2006	VYR. SLAUGOS ADMINISTRATORE	13,58	2.Z.2006	OKULISTO KABINETAS	13,67	3.1.2003	WC	3,39
1.N.2007	VAISTU LAIKYMO PAT.	6,53	2.Z.2007	OKULISTO KABINETAS	13,67	3.1.2004	PALATA 1V1.	17,08
1.N.2008	VYR. GYDYTOJO KABINETAS	14,08	2.Z.2008	OKULISTO KABINETAS	15,00	3.1.2005	WC	3,52
1.N.2009	EMG IR AKTIOGRAFIJOS KAB.	13,68	2.Z.2009	OKULISTO KABINETAS	14,27	3.1.2006	PALATA 1V1.	17,33
1.N.2010	REZIDENTŲ KAB.	12,21	2.Z.2010	OKULISTO KABINETAS	13,67	3.1.2007	PALATA 1V1.	17,08
1.N.2011	SANDELIS	3,84	2.Z.2011	OKULISTO KABINETAS	14,63	3.1.2008	WC	3,39
1.N.2012	SLAUGYTOJŲ POSTAS / darbo vt	28,37	2.Z.2012	OKULISTO KABINETAS	14,27	3.1.2009	PALATA 1V1.	17,08
1.N.2013	VAISTU ISDAVIMO PAT.	3,53	2.Z.2013	OKULISTO KABINETAS	13,67	3.1.2010	WC	3,39
1.N.2014	PALATA	3,52	2.Z.2014	OKULISTO KABINETAS	14,36	3.1.2011	WC	3,39
1.N.2015	WC	3,52	2.Z.2015	OKULISTO KABINETAS	13,67	3.1.2012	WC	3,39
1.N.2016	WC	3,52	2.Z.2016	OKULISTO KABINETAS	15,00	3.1.2013	PALATA 1V1.	17,08
1.N.2017	PALATA	23,99	2.Z.2017	OKULISTO KABINETAS	14,27	3.1.2014	PALATA 2V1.	31,37
1.N.2018	WC PACIENT	3,78	2.Z.2018	OKULISTO KABINETAS	13,67	3.1.2015	WC	3,52
1.N.2019	APŽIŪROS KABINETAS	13,68	2.Z.2019	OKULISTO KABINETAS	13,67	3.1.2016	PALATA 2V1.	27,87
1.N.2020	VEDĖJOS KABINETAS	15,48	2.Z.2020	OKULISTO KABINETAS	14,63	3.1.2017	WC	3,52
1.N.2021	GYDYTOJŲ KABINETAS	14,28	2.Z.2021	OKULISTO KABINETAS	13,67	3.1.2018	WC	3,52
1.N.2022	PERSONALO POILSIO/PASITARIMU KAB.	26,71	2.Z.2022	OKULISTO KABINETAS	16,35	3.1.2019	PALATA 2V1.	29,07
1.N.2023	PALATA	15,24	2.Z.2023	OKULISTO KABINETAS	16,67	3.1.2020	WC	3,52
1.N.2024	WC	3,52	2.Z.2024	OKULISTO KABINETAS	16,67	3.1.2021	WC	3,52
1.N.2025	PALATA	23,87	2.Z.2025	OKULISTO KABINETAS	14,69	3.1.2022	PALATA 2V1.	27,59
1.N.2026	WC	3,52	2.Z.2026	OKULISTO KABINETAS	16,47	3.1.2023	WC	3,52
1.N.2027	WC	3,52	2.Z.2027	OKULISTO KABINETAS	15,75	3.1.2024	WC	3,52
1.N.2028	PALATA	24,60	2.Z.2028	OKULISTO KABINETAS	14,09	3.1.2025	PALATA 2V1.	27,59
1.N.2029	TEVŲ VIRT	9,28	2.Z.2029	OKULISTO KABINETAS	10,01	3.1.2026	WC	3,52
1.N.2030	MAISTO DALINIMO IR INDŲ PLOVIMO PAT.	10,01	2.Z.2030	OKULISTO KABINETAS	5,49	3.1.2027	PALATA 2V1.	29,67
1.N.2031	WC	3,52	2.Z.2031	OKULISTO KABINETAS	15,48	3.1.2028	PALATA 2V1.	27,54
1.N.2032	PALATA	15,24	2.Z.2032	OKULISTO KABINETAS	13,64	3.1.2029	WC	3,52
1.N.2033	PALATA	13,94	2.Z.2033	OKULISTO KABINETAS	15,14	3.1.2030	PALATA 2V1.	29,13
1.N.2034	WC	3,52	2.Z.2034	OKULISTO KABINETAS	9,53	3.1.2031	WC	3,52
1.N.2035	PALATA	15,85	2.Z.2035	OKULISTO KABINETAS	22,69	3.1.2032	PALATA 1V1.	16,47
1.N.2036	WC	3,52	2.Z.2036	OKULISTO KABINETAS	14,01	3.1.2033	WC	3,39
1.N.2037	MED. ATLIEKŲ/SANITARINĖ PAT.	24,16	2.Z.2037	OKULISTO KABINETAS	13,29	3.1.2034	PALATA 1V1.	17,10
1.N.2038	PALATA	26,89	2.Z.2038	OKULISTO KABINETAS	14,14	3.1.2035	MED. PERSONALO PAT.	21,30
1.N.2039	WC	3,52	2.Z.2039	OKULISTO KABINETAS	14,12	3.1.2036	SANDELIS	23,47
1.N.2040	WC	3,52	2.Z.2040	OKULISTO KABINETAS	13,41	3.1.2037	PALATA 2V1.	29,80
1.N.2041	PALATA	23,04	2.Z.2041	OKULISTO KABINETAS	14,04	3.1.2038	WC	3,52
1.N.2042	SANDELIS	7,21	2.Z.2042	OKULISTO KABINETAS	15,24	3.1.2039	PALATA 2V1.	27,59
1.N.2043	PALATA	23,04	2.Z.2043	OKULISTO KABINETAS	16,67	3.1.2040	WC	3,52
1.N.2044	WC	3,52	2.Z.2044	OKULISTO KABINETAS	15,10	3.1.2041	WC	3,52
1.N.2045	SVARUS SKALBINIAI	19,98	2.Z.2045	OKULISTO KABINETAS	16,67	3.1.2042	PALATA 2V1.	27,59
1.N.2046	PROCEDURINIS	7,95	2.Z.2046	OKULISTO KABINETAS	15,10	3.1.2043	WC	3,52
1.N.2047	WC/DUSAS	7,95	2.Z.2047	OKULISTO KABINETAS	16,60	3.1.2044	VAIKŲ ŽAIDIMO KAMB.	26,34
		578,15 m²	2.Z.2048	OKULISTO KABINETAS	15,88	3.1.2045	PROCEDURINIS	26,34
PPKIS 600 P8			2.Z.2049	OKULISTO KABINETAS	6,54	3.1.2046	PALATA 1V1.	17,08
1.P.2001	AUDITORIJA	50,73	2.Z.2050	OKULISTO KABINETAS	9,72	3.1.2047	PALATA 1V1.	17,08
1.P.2002	SKYRIUS VEDĖJOS KAB.	19,21	2.Z.2051	OKULISTO KABINETAS	21,48	3.1.2048	PALATA 1V1.	17,08
1.P.2003	GRUPINĖS TERAPIJOS PAT.	23,65	2.Z.2052	OKULISTO KABINETAS	16,67	3.1.2049	WC	3,39
1.P.2004	GRUPINĖS TERAPIJOS PAT.	29,38	2.Z.2053	OKULISTO KABINETAS	17,65	3.1.2050	WC	3,39
1.P.2005	MAISTO DALINIMO INDŲ PLOVIMO PAT.	13,22	2.Z.2054	OKULISTO KABINETAS	14,05	3.1.2051	PALATA 1V1.	17,08
1.P.2006	VALGYKLA	24,37	2.Z.2055	OKULISTO KABINETAS	16,34	3.1.2052	WC	3,39
1.P.2007	WC PERS.	2,75	2.Z.2056	OKULISTO KABINETAS	15,70	3.1.2053	PALATA 1V1.	17,07
1.P.2008	SVARUS SKALBINIAI	2,80	2.Z.2057	OKULISTO KABINETAS	16,67	3.1.2054	PALATA 1V1.	17,08
1.P.2009	SPECIALISTŲ KAB.	12,42	2.Z.2058	OKULISTO KABINETAS	15,88	3.1.2055	PALATA 1V1.	17,08
1.P.2010	SPECIALISTŲ KAB.	12,20	2.Z.2059	OKULISTO KABINETAS	15,88	3.1.2056	WC	3,39
1.P.2011	SPECIALISTŲ KAB.	12,01	2.Z.2060	OKULISTO KABINETAS	15,88	3.1.2057	PALATA 1V1.	16,11
1.P.2012	SPECIALISTŲ KAB.	12,02	2.Z.2061	OKULISTO KABINETAS	16,57	3.1.2058	WC	2,82
1.P.2013	SPECIALISTŲ KAB.	12,01	2.Z.2062	OKULISTO KABINETAS	14,37	3.1.2059	POSTAS	35,28
1.P.2014	SPECIALISTŲ KAB.	13,08	2.Z.2063	OKULISTO KABINETAS	16,77	3.1.2060	PROCEDURINIS	20,33
1.P.2015	RUBINĖ	10,85	2.Z.2064	OKULISTO KABINETAS	15,84	3.1.2061	PALATA 1V1.	17,09
1.P.2016	SANDELIS	11,96	2.Z.2065	OKULISTO KABINETAS	14,37	3.1.2062	WC	3,39
1.P.2017	UKIO REK. TVARKYTOJŲ KAB.	8,27	2.Z.2066	OKULISTO KABINETAS	16,50	3.1.2063	HEMODIALIZES PATALPA (3 LOVOS) + VANDENS VALYMO PATALPA M2	66,10
1.P.2018	GYD. KAB.	10,30	2.Z.2067	OKULISTO KABINETAS	15,84	3.1.2064	MAISTO DALINIMO PAT.	20,06
1.P.2019	PALATA 2V1.	14,30	2.Z.2068	OKULISTO KABINETAS	16,47	3.1.2065	SANITARINĖ PAT.	22,03
1.P.2020	PALATA 2V1.	14,01	2.Z.2069	OKULISTO KABINETAS	14,37	3.1.2066	WC	3,39
1.P.2021	PALATA 2V1.	14,35	2.Z.2070	OKULISTO KABINETAS	14,37	3.1.2067	DIETOLOGES KAB.	14,49
1.P.2022	PALATA 2V1.	14,88	2.Z.2071	OKULISTO KABINETAS	14,37	3.1.2068	GYDYTOJŲ KAB.	30,01
1.P.2023	PALATA 2V1.	14,88	2.Z.2072	OKULISTO KABINETAS	14,37	3.1.2069	SKYRIUS VED. KAB.	14,49
1.P.2024	PALATA 1V1.	10,75	2.Z.2073	OKULISTO KABINETAS	14,37	3.1.2070	POILSIO PAT.	14,49
1.P.2025	POSTAS	3,56	2.Z.2074	OKULISTO KABINETAS	14,37	3.1.2071	POILSIO - PASITARIMU PAT.	42,62
1.P.2026	PALATA 2V1.	14,24	2.Z.2075	OKULISTO KABINETAS	14,37	3.1.2072	AUDITORIJA	108,26
1.P.2027	PALATA 2V1.	14,34	2.Z.2076	OKULISTO KABINETAS	14,37	3.1.2073	POSEDŲJŲ SALE	38,98
1.P.2028	DUSAS	7,27	2.Z.2077	OKULISTO KABINETAS	14,37	3.1.2074	PROFESORES KAB.	22,04
1.P.2029	WC	2,51	2.Z.2078	OKULISTO KABINETAS	14,37	3.1.2075	REZIDENTŲ KAB.	21,30
1.P.2030	WC	4,31	2.Z.2079	OKULISTO KABINETAS	14,37	3.1.2076	PERSONALO PERSIRENGIMO PAT.	48,79
1.P.2031	UŽMŪŠO PATALPASU VIRTUVELE	17,22						
1.P.2032	PROCEDURINIS	12,17						
1.P.2033	PERSONALO POILSIO PAT.	6,58						
1.P.2034	SLAUGOS POSTAS	4,59						
1.P.2035	VYR. SLAUGYTOJOS KAB.	13,31						
1.P.2036	GRUPINĖS TERAPIJOS PAT.	15,74						
1.P.2037	PAUGLIŲ UŽMŪŠO PAT.	16,39						
1.P.2038	PRAUŠYKLA MERG.	17,31						
1.P.2039	WC ŽN.	3,90						
1.P.2040	PRAUŠYKLA BERN.	15,35						
		528,32 m²						
		1 630,61 m²						
VISO VRC EKSPLIKACIJA			VISO PK-1 EKSPLIKACIJA			VISO PK-2 EKSPLIKACIJA		
		5 196,40			6 498,37			9 693,01
		5 200 M2 PAGAL T.S.			6 500 M2 PAGAL T.S.			9 700 M2 PAGAL T.S.

Atestato Nr. A973 PV V.Lukoševičius 2018-12-06

VEIKMĖS STATYBA
Uždaroji akcinė bendrovė

Ozo g. 12A-1, LT-08200 Vilnius
www.veikmesstatyba.lt

P. Lukšio g. 32, LT-08222 Vilnius
www.vas.lt

A593 PDV A.Asauskas 2018-12-06

A2084 arch. V.Raugala 2018-12-06

STATYTOJAS
Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministerija, įm. k. 188603472

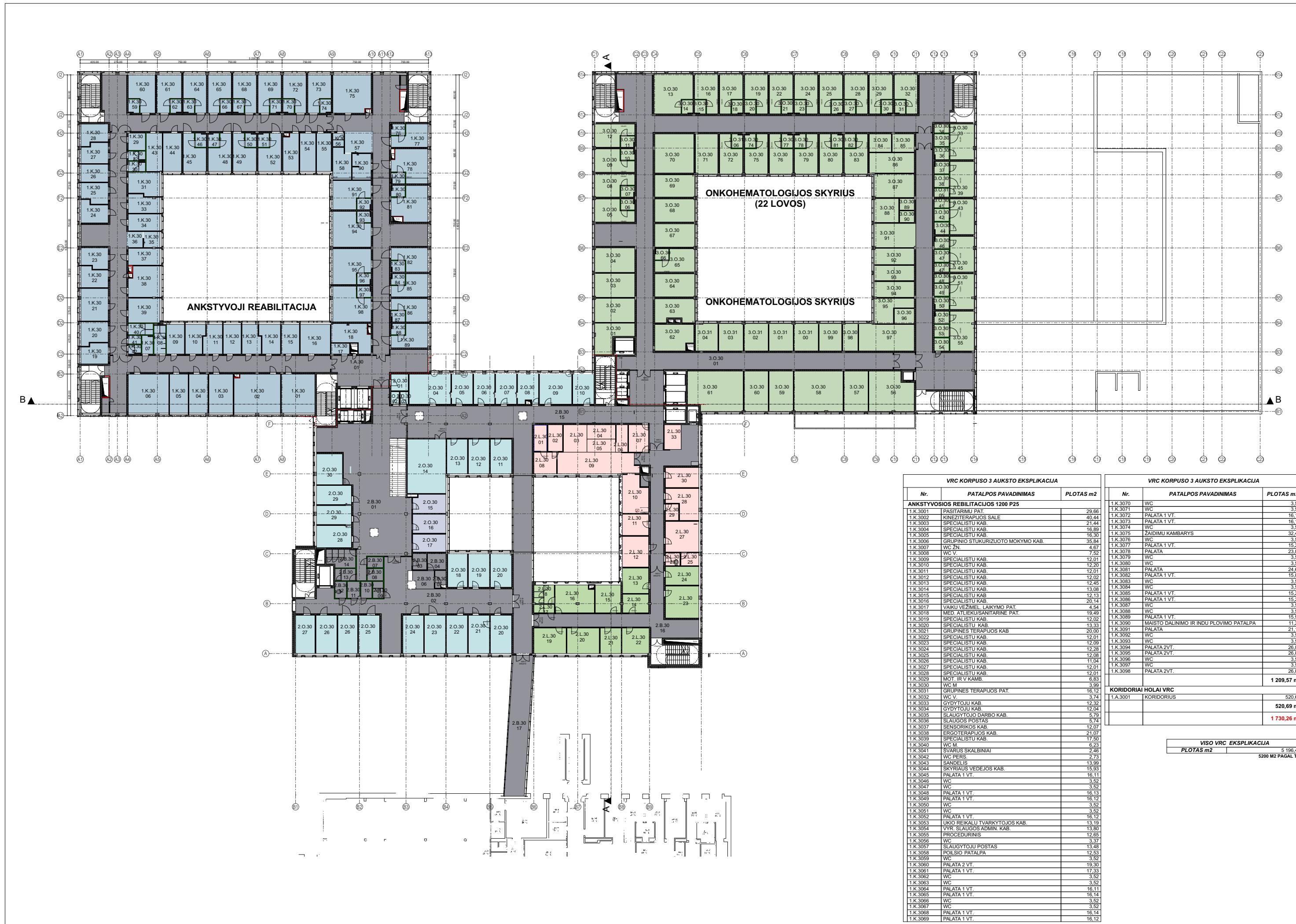
KOMPLEKSAS: 2018-21 STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:
Vaikų ligoninės, Viešosios įstaigos Vilniaus Universiteto ligoninės Santariškių klinikų filialo, Vaiko raidos centro ir Pediatrijos korpuso pastatų, Santariškių g. 7, Vilniuje projektavimo ir statybos bei Chirurgijos korpuso, Santariškių g. 7, Vilniuje rekonstrukcijos projektas

OBJEKTRAS:
Vaiko raidos centras (VRC). Pediatrijos korpuso dalis Nr1 (P1).
Pediatrijos korpuso dalis Nr2 (P2).

STATINIO KATEGORIJA: YPATINGASIS STATINYS

DOKUMENTO PAVADINIMAS: ANTRO PLANAS M1:500 Laida 0

DOKUMENTO ŽYMUO: 2018-21-PP-SA-A.02.4 Lapas 1 Lapų 1



PK-1 KORPUSO 3 AUKSTO EKSPLIKACIJA			PK-2 KORPUSO 3 AUKSTO EKSPLIKACIJA			PK-2 KORPUSO 3 AUKSTO EKSPLIKACIJA		
Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS m ²	Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS m ²	Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS m ²
BENDRO NAUDOJIMO PATALPOS			KORIDORIAI HOLAI			3.0.3105 SANDEL		
2.B.3001	HOLAS	276.19	3.0.3001	KORIDORIUS	550.23	3.0.3106	WC	3.52
2.B.3002	HOLAS	142.69	550.23 m²			1 458.39 m²		
2.B.3003	NEŠVARIUS SKLAB.	5.08	ONKOHEMATOLOGIJOS CENTRAS					
2.B.3004	VAIST.	6.66	3.1.2027	POSTAS	57.94			
2.B.3005	SVAR. SKALBINIŲ PAT.	4.03	3.0.3001	INVENTORIJAUS PAT.	19.19			
2.B.3006	REGISTRATURA	9.22	3.0.3002	INDU PLOVIMO MAISTO DALINIMO PAT.	21.81			
2.B.3007	WC	3.94	3.0.3003	PROCEDURINIS APŽIŪROS KAB.	21.81			
2.B.3008	MKV	4.38	3.0.3004	ZAIDIMU KAMBARYS	29.17			
2.B.3009	WC	4.19	3.0.3005	PALATA 1 VT.	17.06			
2.B.3010	WC	4.76	3.0.3006	WC	3.52			
2.B.3011	WC	4.30	3.0.3007	WC	3.52			
2.B.3012	VALYT. PAT.	5.58	3.0.3008	PALATA 1 VT.	17.06			
2.B.3013	WC	11.52	3.0.3009	PALATA 1 VT.	17.06			
2.B.3014	WC	163.63	3.0.3010	WC	3.52			
2.B.3015	KORIDORIUS	135.28	3.0.3011	WC	3.52			
2.B.3016	KORIDORIUS	63.70	3.0.3012	PALATA 1 VT.	17.06			
2.B.3017	GALERIJA	63.70	3.0.3013	PALATA 2 VT.	31.37			
849.05 m²			3.0.3014	PALATA 1 VT.	3.52			
PRIEMIMO SKUBIOS PAGALBOS SKYRIUS			3.0.3015	WC	3.52			
2.L.3001	SALYAS REAGENTŲ SAND.	8.00	3.0.3016	PALATA 1 VT.	17.06			
2.L.3002	KAMBARO TEMP. SANDELIS	8.80	3.0.3017	PALATA 1 VT.	17.06			
2.L.3003	BIOCHEMINIAI IMUNOLOGINIAI TYRIMAI	14.63	3.0.3018	WC	3.52			
2.L.3004	KAPIL. KRAUJŲ TYRIMAI	9.17	3.0.3019	PALATA 1 VT.	17.06			
2.L.3005	KRAUJŲ DIAGN.	9.48	3.0.3020	WC	3.52			
2.L.3006	CENTRIFUGOS	7.30	3.0.3021	WC	3.52			
2.L.3007	MEGINIŲ PRIEMIMO PATALPA	12.30	3.0.3022	PALATA 1 VT.	17.06			
2.L.3008	KREMLINŲ TYRIMAI	11.12	3.0.3023	PALATA 1 VT.	17.06			
2.L.3009	HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	38.14	3.0.3024	PALATA 1 VT.	17.06			
2.L.3010	CENTRIFUGOS	20.82	3.0.3025	PALATA 1 VT.	17.06			
2.L.3011	MED. LOGŲ KABINETAS	22.72	3.0.3026	WC	3.52			
2.L.3012	SALDILIAI	16.29	3.0.3027	WC	3.52			
2.L.3013	SANDELIAVIMO PATALPOS	15.11	3.0.3028	PALATA 1 VT.	17.06			
2.L.3014	ARCHYVAS	10.99	3.0.3029	PALATA 1 VT.	17.06			
2.L.3015	UKIO KAB. SANDELIAVIMU SU STELAŽAIS	16.18	3.0.3030	WC	3.52			
2.L.3016	RUBINĖS	24.09	3.0.3031	WC	3.52			
2.L.3017	WC	4.27	3.0.3032	PALATA 1 VT.	17.06			
2.L.3018	WC	6.58	3.0.3033	PALATA 1 VT.	19.54			
2.L.3019	POLSIO PATALPA	18.69	3.0.3034	SANDEL	3.04			
2.L.3020	APKABOJIMŲ KAB.	18.77	3.0.3035	TAMBURAS	4.27			
2.L.3021	VYR. MEDICINOS BIOLOGES KABINETAS	12.57	3.0.3036	WC	4.22			
2.L.3022	KOKYBĖS VADYBININKO KABINETAS	15.74	3.0.3037	WC	4.22			
2.L.3023	SKYRIAUS VEDEJŲ KABINETAS	24.25	3.0.3038	TAMBURAS	4.27			
2.L.3024	VYR. ADMINISTRATORĖS KABINETAS	14.07	3.0.3039	PALATA 1 VT.	19.60			
2.L.3025	KAB.	5.27	3.0.3040	SANDEL	3.04			
2.L.3026	VALYMO PRIEM. DEZ. M.	4.24	3.0.3041	TAMBURAS	4.27			
2.L.3027	MOLEKULINIŲ TYRIMŲ GRUBYŲ TYRIMU KAB.	23.18	3.0.3042	PALATA 1 VT.	19.60			
2.L.3028	MIKROSKOPIJOS KAB.	18.72	3.0.3043	PALATA 1 VT.	4.22			
2.L.3029	PLOVYJA	4.95	3.0.3044	WC	19.54			
2.L.3030	BIOCHEMINIS TECHNOLOGŲ KABINETAS	15.14	3.0.3045	PALATA 1 VT.	4.22			
2.L.3033	REGISTRATURA	9.36	3.0.3046	SANDEL	3.04			
433.74 m²			3.0.3047	TAMBURAS	4.27			
VAIKŲ KONSULTACIJOS PADALINYS			3.0.3048	SANDEL	3.04			
2.O.3001	SERVERINE	6.56	3.0.3049	TAMBURAS	4.27			
2.O.3002	WC	2.36	3.0.3050	WC	4.22			
2.O.3003	WC	2.36	3.0.3051	PALATA 1 VT.	19.52			
2.O.3004	DIAGNOSTIKOS KAB.	28.45	3.0.3052	WC	4.22			
2.O.3005	DIAGNOSTIKOS KAB.	14.45	3.0.3053	TAMBURAS	4.27			
2.O.3006	DIAGNOSTIKOS KAB.	14.45	3.0.3054	SANDEL	4.44			
2.O.3007	DIAGNOSTIKOS KAB.	14.43	3.0.3055	PALATA 1 VT.	21.80			
2.O.3008	DIAGNOSTIKOS KAB.	13.78	3.0.3056	GYDYTOJŲ KAB.	17.97			
2.O.3009	DIAGNOSTIKOS KAB.	22.09	3.0.3057	PERSONALO POLSIO PAT.	22.08			
2.O.3010	DIAGNOSTIKOS KAB.	14.65	3.0.3058	PASTARŲJŲ KAB.	44.82			
2.O.3011	KONSULTACIJOS KAB.	16.92	3.0.3059	PERSONALO POLSIO PAT.	22.08			
2.O.3012	KONSULTACIJOS KAB.	16.80	3.0.3060	SKYRIAUS VEDEJŲ KAB.	22.05			
2.O.3013	KONSULTACIJOS KAB.	16.23	3.0.3061	PERSONALO PERSIRENGIMO PAT.	49.02			
2.O.3014	POSEDŲJŲ PATALPA	47.42	3.0.3062	SANTARINĖ PAT.	22.01			
2.O.3015	RETŲ LIGŲ CENTRAS / Konsultacijų kabinetas	13.96	3.0.3063	MAISTO DALINIMO PAT.	20.06			
2.O.3016	RETŲ LIGŲ CENTRAS / Konsultacijų kabinetas	14.37	3.0.3064	PALATA 1 VT.	21.07			
2.O.3017	RETŲ LIGŲ CENTRAS / Konsultacijų kabinetas	13.80	3.0.3065	PALATA 1 VT.	17.06			
2.O.3018	KLINIKINIŲ T. KABINETAS	15.19	3.0.3066	WC	3.52			
2.O.3019	KLINIKINIŲ T. KABINETAS	16.49	3.0.3067	PRABŪDIMŲ KAMBARYS	21.07			
2.O.3020	KLINIKINIŲ T. KABINETAS	16.30	3.0.3068	ANESTEZIJOS PATALPA	21.07			
2.O.3021	PERSONALO POLSIO PATALPA	18.51	3.0.3069	PROCEDURINIS	30.32			
2.O.3022	PROCEDURINIS	18.29	3.0.3070	POSTAS	34.52			
2.O.3023	APŽIŪROS KAB.	18.19	3.0.3071	TEVŲ VIRTUVELE	20.28			
2.O.3024	PALATA	18.28	3.0.3072	PALATA 1 VT.	17.06			
2.O.3025	PALATA	17.90	3.0.3073	WC	3.52			
2.O.3026	PALATA	18.50	3.0.3074	PALATA 1 VT.	17.06			
2.O.3027	WC	18.40	3.0.3075	PALATA 1 VT.	3.52			
2.O.3028	PALATA	17.33	3.0.3076	WC	3.52			
2.O.3029	VIRTUVELE	16.84	3.0.3077	WC	3.52			
2.O.3030	KONSULTAC. KABINETAS	17.60	3.0.3078	PALATA 1 VT.	17.06			
2.O.3031	KONSULTAC. KABINETAS	15.08	3.0.3079	PALATA 1 VT.	17.06			
2.O.3032	KONSULTAC. KABINETAS	15.13	3.0.3080	PALATA 1 VT.	3.52			
2.O.3033	SLAUG. KAB.	18.08	3.0.3081	WC	3.52			
548.88 m²			3.0.3082	PALATA 1 VT.	17.06			
1 831.67 m²			3.0.3083	BASENOJŲ VALYMO PAT.	8.91			
VIŠO PK-1 EKSPLIKACIJA			3.0.3084	VAISTŲ SANDELIS	8.99			
PLOTAS m²			3.0.3085	SANDELIS	20.50			
6 496.37			3.0.3086	VYR. SLAUGOS VAISTŲ SANDELIS	21.44			
6500 M² PAGAL T.S.			3.0.3087	POLSIO PAT.	13.38			
			3.0.3088	BASENOJŲ VALYMO PAT.	3.83			
			3.0.3089	WC	3.85			
			3.0.3090	WC	3.85			
			3.0.3091	POSTAS	22.72			
			3.0.3092	PROCEDURINIS	14.89			
			3.0.3093	KABINETAS	13.85			
			3.0.3094	KABINETAS	14.33			
			3.0.3095	TEVŲ VIRTUVELE	15.54			
			3.0.3096	SANDELIS	8.71			
			3.0.3097	PERSONALO PAT.	33.62			
			3.0.3098	UKIO REKALU TVARKYTOJOS KAB.	9.45			
			3.0.3099	VYR. SLAUGOS ADMIN. KAB.	14.71			
			3.0.3100	VYR. GYD. KAB.	15.07			
			3.0.3101	SANDELIS	15.07			
			3.0.3102	SLAUGOS ADMIN. KAB.	15.07			
			3.0.3103	GYDYTOJŲ KAB.	15.27			
			3.0.3104	KABINETAS	13.81			

Atestato Nr. A973 PV V.Lukoševičius 2018-12-06

VEIKMĖS STATYBA
Uždaroji akcinė bendrovė

Ozo g. 12A-1, LT-08200 Vilnius
www.veikmesstatyba.lt

P. Lukšio g. 32, LT-08222 Vilnius
www.vas.lt

A593 PDV A.Ausukas 2018-12-06

A2084 arch. V.Raugala 2018-12-06

LT Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministerija, įm. k. 188603472

KOMPLEKSAS: 2018-21 STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Vaikų ligoninės, Viešosios įstaigos Vilniaus Universiteto ligoninės Santariškių klinikų filialo, Vaiko raidos centro ir Pediatrijos korpuso pastatų, Santariškių g. 7, Vilniuje projektavimo ir statybos bei Chirurgijos korpuso, Santariškių g. 7, Vilniuje rekonstrukcijos projektas

OBJEKTAUS: Vaiko raidos centras (VRC). Pediatrijos korpuso dalis Nr1 (P1). Pediatrijos korpuso dalis Nr2 (P2).

STATINIO KATEGORIJA: YPATINGASIS STATINYS

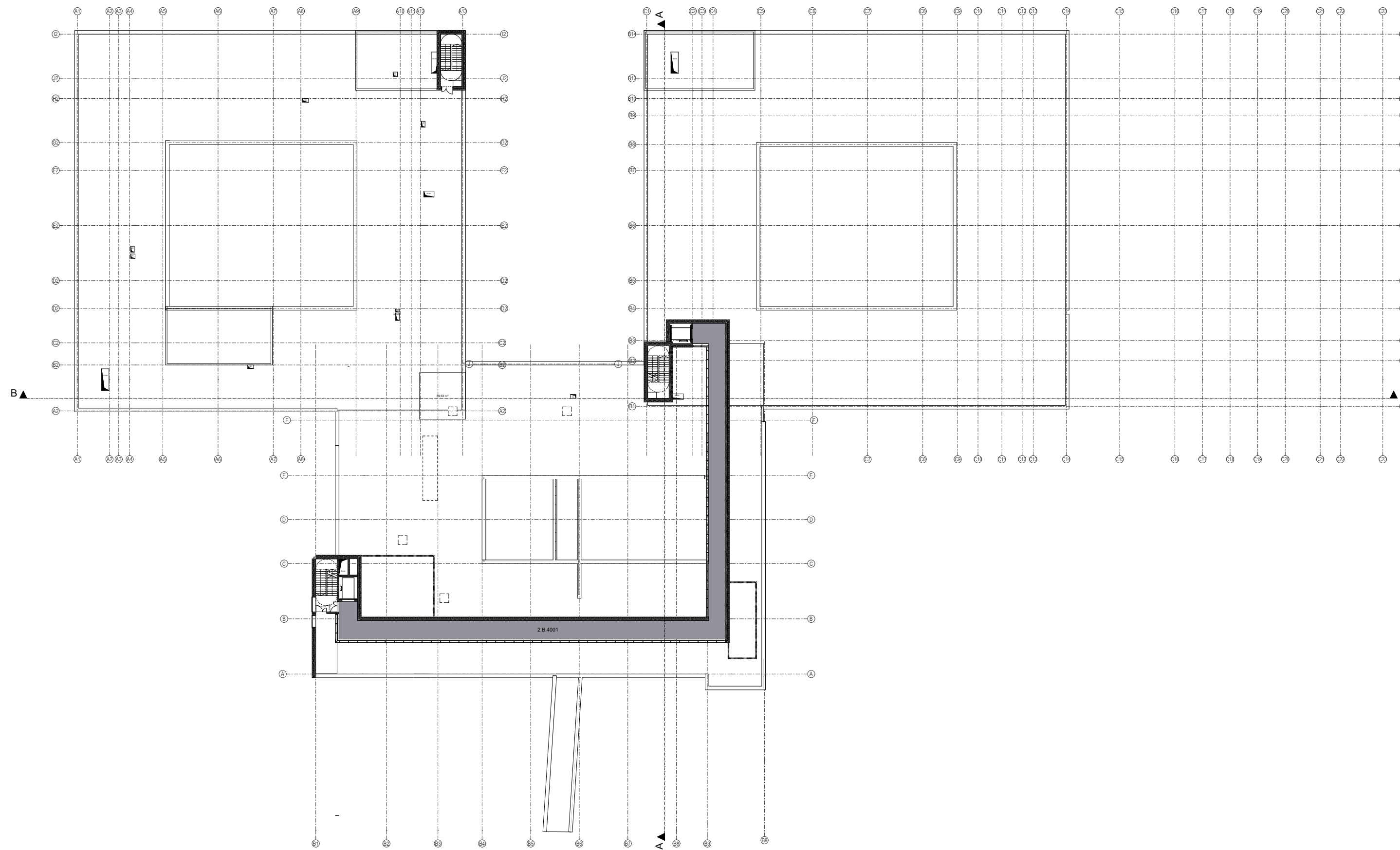
DOKUMENTO PAVADINIMAS: TREČIOJO AUKŠTO PLANAS M1:500



DOKUMENTO ŽYMUO: 2018-21-PP-SA-A.02.5

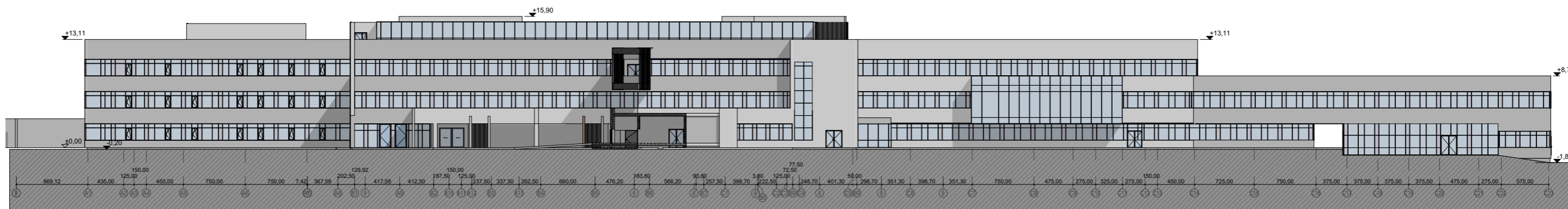
Laida 0

Lapas 1 Lapų 1

PK-2 KORPUSO ANTSTATO EKSPLIKACIJA		
Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS m2
KORIDORIAI HOLAI		236,91
2.B.4001	TECHN. PAT.	236,91
		236,91 m²

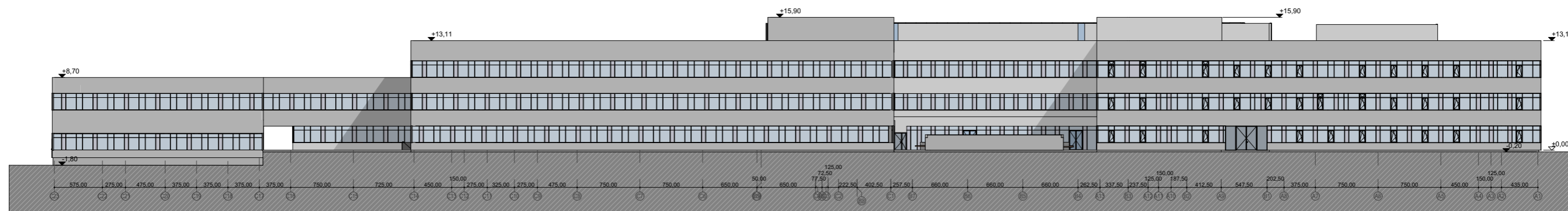


Atestato Nr.				Ozo g. 12A-1, LT-08200 Vilnius www.veikmesstatyba.lt	KOMPLEKSAS: 2018-21 STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Vaikų ligoninės, Viešosios įstaigos Vilniaus Universiteto ligoninės Santariškių klinikų filialo, Vaiko raidos centro ir Pediatrijos korpuso pastatų, Santariškių g.7, Vilniuje projektavimo ir statybos bei Chirurgijos korpuso, Santariškių g. 7, Vilniuje rekonstrukcijos projektas		
	A973	PV	V.Lukoševičius		2018-12-06	OBJEKTAS: Vaiko raidos centras (VRC). Pediatrijos korpuso dalis Nr1 (P1). Pediatrijos korpuso dalis Nr2 (P2).	
					STATINIO KATEGORIJA: YPATINGASIS STATINYS		
	P. Lukšio g. 32, LT-08222 Vilnius www.vas.lt				DOKUMENTO PAVADINIMAS: ANTSTATO PLANAS M1:500		Laida
A593	PDV	A.Asauskas	2018-12-06				0
A2084	arch.	V.Raugala	2018-12-06				
LT	STATYTOJAS Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministerija, įm. k. 188603472				DOKUMENTO ŽYMUO: 2018-21-PP-SA-A.02.6		Lapas Lapų
					1	1	




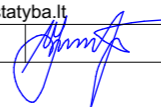

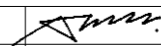
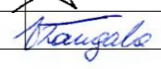
P
-

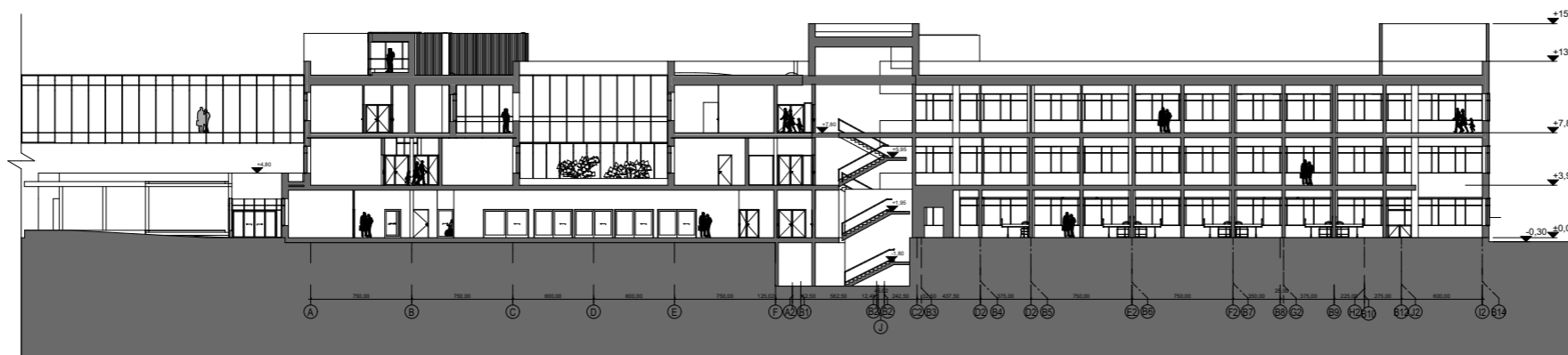
PIETINIS FASADAS
1:500



Š
-

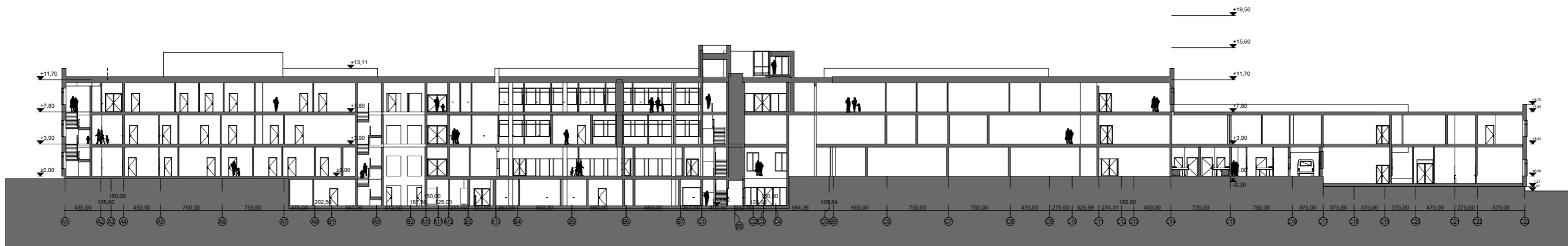
ŠIAURINIS FASADAS
1:500

Atestato Nr.				Ozo g. 12A-1, LT-08200 Vilnius www.veikmesstatyba.lt		KOMPLEKSAS: 2018-21 STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Vaikų ligoninės, Viešosios įstaigos Vilniaus Universiteto ligoninės Santariškių klinikų filialo, Vaiko raidos centro ir Pediatrijos korpuso pastatų, Santariškių g.7, Vilniuje projektavimo ir statybos bei Chirurgijos korpuso, Santariškių g. 7, Vilniuje rekonstrukcijos projektas	
	A973	PV	V.Lukoševičius	2018-08-		OBJKTAS: Vaiko raidos centras (VRC). Pediatrijos korpuso dalis Nr1 (P1). Pediatrijos korpuso dalis Nr2 (P2).	
				P. Lukšio g. 32, LT-08222 Vilnius www.vas.lt		STATINIO KATEGORIJA: YPATINGASIS STATINYS	
A593	PDV	A.Asauskas	2018-08-		DOKUMENTO PAVADINIMAS: PIETINIS IR ŠIAURINIS FASADAI		Laida
A2084	arch.	V.Raugala	2018-08-				0
LT	STATYTOJAS Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministerija, įm. k. 188603472			DOKUMENTO ŽYMUO: 2018-21-PP-SA-A.02.8		Lapas	Lapų
						1	1





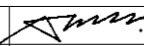
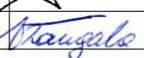
A
-

PJUVIS B-B (1)
1:500



B
-

PJUVIS B-B (1)
1:500

Atestato Nr.				Ozo g. 12A-1, LT-08200 Vilnius www.veikmesstatyba.lt	KOMPLEKSAS: 2018-21 STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Vaikų ligoninės, Viešosios įstaigos Vilniaus Universiteto ligoninės Santariškių klinikų filialo, Vaiko raidos centro ir Pediatrijos korpuso pastatų, Santariškių g.7, Vilniuje projektavimo ir statybos bei Chirurgijos korpuso, Santariškių g. 7, Vilniuje rekonstrukcijos projektas	
	A973	PV	V.Lukoševičius			2018-08-
				P. Lukšio g. 32, LT-08222 Vilnius www.vas.lt	STATINIO KATEGORIJA: YPATINGASIS STATINYS	
A593	PDV	A.Asauskas	2018-08-	 	DOKUMENTO PAVADINIMAS: PJŪVIŲ A-A, B-B SCHEMATINĖ KONCEPCIJA M 1:500	Laida 0
A2084	arch.	V.Raugala	2018-08-		STATYTOJAS Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministerija, įm. k. 188603472	DOKUMENTO ŽYMUO: 2018-21-PP-SA-A.02.7
LT					Lapas 1	Lapų 1







