



PROJEKTO PAVADINIMAS	PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO DALIES PATALPŲ KLAIPĖDOS G. 103-9 PANEVĖŽYJE KEITIMAS Į GYDYMO PASKIRTĮ IR PRIJUNGIMO PRIE ESAMŲ PATALPŲ (UN. NR. 2799-8022-8014:0006) PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS			
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	UAB „KNAUDIŠKIŲ ŠEIMOS KLINIKA Į.K. 148231352			
STATINIO ADRESAS	KLAIPĖDOS G. 103, PANEVĖŽYS			
STATYBOS RŪŠIS	PAPRASTOJO REMONTO APRAŠAS			
NAUDOJIMO PASKIRTIS	PREKYBOS PASKIRTIES PASTATAI (7.3.)			
STATINIO KATEGORIJA	YPATINGAS STATINYS			
PROJEKTO ETAPAS	-			
DALIS	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI			
TOMAS	I			
PROJEKTO NR.	P/01472			
PROJEKTO DALIES NR.	P/01472-01-PP			
STATYTOJO PRITARIMAS PROJEKTUI				

UAB „PANPROJEKTAS“	Direktorė	E. Klimavičienė		
	PV	S. Šleivienė	Atestato Nr. 26450	

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Eilės Nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS				
1.	Sklypo plotas	ha	1.0554	
2.	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	Esamas	
3.	Sklypo užstatymo tankumas	%	Esamas	
II. PASTATAI				
1.	Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai)	-	-	-
2.	Pastato bendras sujungiamų patalpų plotas	m ²	352,29	
3.	Pastato pagrindinis sujungiamų patalpų plotas	m ²	352,29	
4.	Pastato tūris (viso pastato)	m ³	45326	
5.	Aukštų skaičius	Vnt.	1	
6.	Pastato aukštis	m	8,00	
7.	Butų skaičius (gyvenamajame name) iš jų:	Vnt.	-	
7.1	1 kambario		-	
7.2	2 ir daugiau kambarių		-	
8.	Energetinio naudingumo klasė [5.41]	-	Esama B	
10.	Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.38]; [5.43]	-	Esamas	
11.	Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	
<p>* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].</p>				
Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas	Data
Projekto vadovas	S. Šleivienė	26450		2020

PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS:

- projektavimo rangos sutartis
- projektavimo užduotis

Pagrindiniai normatyviniai statybos dokumentai, kuriais vadovaujantis parengtas projektas

1. Lietuvos Respublikos Statybos Įstatymas (Žin., 1996, Nr. 32-788; 2001, Nr. 101-3597);
2. STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
3. STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas
4. STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys
5. STR 1.02.01:2017 Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas
6. STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
7. STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
8. 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 “.
9. STR 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
10. STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas
11. STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga
12. STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
13. STR 2.01.01(4):2008 Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“
14. STR 2.01.01(5):2008 Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“
15. STR 2.01.01(6):2008 Esminis statinio reikalavimas „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“
16. STR 2.01.02:2016 Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas
17. STR 2.02.02:2004 Visuomeninės paskirties statiniai
18. STR 2.03.01:2001 Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms
19. STR 2.05.03:2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai
20. STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos.
21. STR 2.05.05:2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
22. STR 2.05.07:2005 Medinių konstrukcijų projektavimas
23. STR 2.05.08:2005 Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos
24. STR 2.05.21:2016 Geotechninis projektavimas. Bendrieji reikalavimai
25. Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai.

0	2019	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	Uždaraji akcinė bendrovė Respublikos g. 44, Panevėžys, Tel./faks.: (8 45) 58 18 75			Prekybos paskirties pastato dalies patalpų Klaipėdos 103-9, Panevėžyje, keitimas į gydymo paskirtį ir prijungimas prie esamų patalpų (Un. Nr. 2799-8002-8014:0006) paprastojo remonto aprašas	
A 100	A PDV	Elvyra Klimavičienė		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
26450	PV	Sonata Šleivienė		Statinio numeris sklypo plane - 01.	
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida
				Aiškinamasis raštas	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas
	UAB „Kniaudiškių šeimos klinika“, į.k. 148231352			P/01472 – 01 –PP – BD-1	Lapų
					1 12

PROJEKTUOJAMO STATINIO STATYBOS VIETA
Klaipėdos g. 103, Panevėžyje.

Statinio klasifikavimas pagal jo panaudojimo paskirtį:

Statinių grupės paskirtis gydymo **paskirties patalpos** – (STR 1.01.03:2017 p. 7.11)

Statinio kategorija

Ypatingasis statinys. Ypatingo statinio požymiai, vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ 13 punktas.

Statinio statybos rūšis

Paprastojo remonto aprašas (STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“).

Reikalavimai projekto ekspertizei

Projekto neprivaloma (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 72 p, Statybos įs. 34 straipsnis 2 dalis).

Sklypo apibūdinimas

Sklypas suformuotas, kad. Nr. 2701/0021:0164

Klimatiniai duomenys pagal artimiausiai esančią meteorologijos stotį (pagal RSN 156-94):

Klimatiniai duomenys (pagal RSN 156-94):

- vidutinė metinė oro temperatūra: + 6,2°C;
- absoliutus oro temperatūros maksimumas: + 33,7°C;
- absoliutus oro temperatūros minimumas: -37,1°C;
- santykinis oro metinis drėgnumas: 80%;
- vidutinis kritulių kiekis per metus: 596mm;
- maksimalus paros kritulių kiekis: 67,6mm;

Statinio techninis reglamentas

1.	Statybos rūšis	Paprastojo remonto aprašas	STR 1.01.03:2017
2.	Statinio naudojimo paskirtis ir funkcinė grupė	Prekybos paskirties pastatai	STR 1.01.03:2017
3.	Gyvavimo trukmė	100 metų	STR 1.12.06:2002
4.	Atsparumo ugniai laipsnis	-	Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai
5.	Statinio kategorija	Priklauso ypatingų statinių kategorijai	STR 1.01.03:2017

1. PASTATO ESAMA PADĖTIS

Nagrinėjamos, sujungiamos patalpos yra pastate, paženkliniu inventoriniame plane 1E1p, unikalus numeris 2799-8002-8014, Klaipėdos g. 103-9 Panevėžyje. Statybos pabaigos metai - 1998. Paskirtis, - prekybos. Pastate pagrindinė buvusi vykdoma veikla susijusi su prekyba. Sujungiamos gydymo patalpos Un. Nr. 2799-8002-8014:0006 su dalies prekybos paskirties patalpomis (Un. Nr. 4400-3969-1166:6006, keičiant jų paskirtį. Bendras patalpų 4400-3969-1166:6006 plotas 1039,78m².

Trumpa pastato apžiūra, įvertinimas. Pastatas statytas 1998 metais, šiuo metu - prekybos paskirties, šiuo projektu dalies prijungiamų patalpų paskirtis planuojama pakeisti į gydymo. Laikanti konstrukcija – metalinių laikančiųjų kolonų konstrukcija, išorinės sienos (atitvaros) – daugiasluoksnės plokštės. Vidaus atitvaros ir pertvaros – lengų konstrukcijų. Stogas – sutapdintas, stogo danga – ruloninė.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	P/01472 – 00 – PP – BD.TS	2	12

Danga nepažeista, eksploataavimo sąlygas ir galimybes atitinkanti. Langai – plastinkių rėmų, su 4mm stiklo lakštų stiklinimu, nekeisti nuo statinio pastatymo ir eksploataavimo pradžios. Pastato esamas stovis vizualiaja-konstruktivine-eksploatacine prasme – patenkinamas, vidaus patalpų išplanavimas naujai planuojamai paskirčiai nereikalauja perplanavimo, vidinių erdvių, plotų bei tūrių pakeitimų, ryšium su funkciniu pastato pakitimu bei šiuolaikiais eksploatacinių šio tipo statinių reikalavimų pasikeitimais. Vidaus patalpų sienų apdailai taikytas dekoratyvus (reljefinis, rustinis) tinkavimas, vandens-emulsinis dažymas, sanitariniuose mazguose – sieninės keraminės plytelės, grindų apdaila – teraco danga (geros būklės), pvc grindų danga (rūsio patalpos), medienos masyvo parketas esamos pagrindinės paskirties patalpose. Vidaus apdailos būklė patenkinama, kadangi pastatas tam tikrą laikotarpį neintensyviai eksploatuotas, vertinant daugeliu atvejų, – remontuotinas kosmetiškai. Ties pastato pagrindiniu įėjimu yra betoninės pakopos be papildomos apdailos, pastebėti nedideli defektai, reikalingas remontas.

Įrengtas pastate šildymas – radiatorinis su termofikacinio vandens padavimu.

Pastate vėdinimo esami sprendiniai – natūralaus vėdinimo vertikalieji sumūrytais kanalais sienose.

Vandentiekio/nuotekų tinklai yra.

2. PROJEKTO SPRENDINIAI

Techninis projektas rengiamas vadovaujantis užsakovo pateikta užduotimi, objekto apžiūros fotofiksacine medžiaga bei inventorine medžiaga.

Ankstesnė nuosavybė iki naujų patalpų nupirkimo buvo:

1 aukštas

01-2,12

02-39,45

03-18,07

04-2,77

05-7,89

06-7,62

Viso:77,92 kv.m

2 aukštas

07-28,88

08-11,78

09-16,16

10-5,52

11-1,93

12-0,4

13-18,18

15-11,56

16-18,74

17-13,23

Viso: 126,38 kv.m

Žymuo: P/01472 – 00 – PP – BD.TS	Lapas	Lapų	Laida
	3	12	0

Iš viso 204,30 kv.m

Projektiniai sprendiniai. Sujungiamos gydymo patalpos Un. Nr. 2799-8002-8014:0006 su dalies prekybos paskirties patalpomis (Un. Nr. 4400-3969-1166:6006, keičiant jų paskirtį).

UAB Kniaudiškių šeimos klinika pagal sutartį 2020.05.15 nupirko 4,2 punkte pažymėtą 71/500 patalpos t.y $1039,78 \cdot 71/500 = 147,65$ kv.m

I a. patalpos prijungiamos 5 patapos:

PATALPŲ EKSPLIKACIJA (prijungiamos patalpos)			
Aukštas	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
I	189	Kabinetas	13,15
	190	Pagalbinis kabinetas	3,18
	191	Kabinetas	16,98
	192	Kabinetas	16,71
	193	Koridorius	15,41
	IŠ VISO:		

IIa. Prijungiamos 9 patalpos :

PATALPŲ EKSPLIKACIJA (prijungiamos patalpos)			
Aukštas	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
II	114	Kabinetas	16,80
	135	WC	1,21
	136	Prausykla	2,30
	137	WC	1,70
	138	Kabinetas	18,48
	139	Koridorius	14,89
	140	Kabinetas	10,16
	141	Kabinetas	13,95
	194	Pagalb.kabinetas	2,87
IŠ VISO:			82.360

Visų prijungiamų patalpų paskirtis keičiama iš prekybos į gydymo paskirtį. Viso prijungiamų patalpų plotas yra 147,79 m². Vidaus patalpų remontas nereikaligus, išsyrus WC pritaikymas žmonėms su negalia.

Planuojama, kad remontuojamame pastate vienu metu galės būti iki **10** žmonių (darbuotojų) pamainoje. Žmonėms su negalia (ŽN) pritaikomas pirmas pastato aukštas, įrengiant jiems atskirą WC mazgą.

Pastato išorės sprendiniai nekeičiami ir projektinių pasiūlymų sprendiniai atitinka paveldosauginius reikalavimus.

Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai sveikatos priežiūros įstaigoms. Visuose kabinetuose - tiek procedūriniuose, tiek gydytojų, numatoma įrengti širmas, užtikrinančias pacientų privatumą. Įstaigos patalpose, kuriose teikiamos gydymo, yra esamas mechaninis vėdinimas, oro kaitos kartotinumai ne mažesnis kaip 4 h⁻¹ (šviežio oro srauto padavimo kartotinumai ne mažesnis kaip 2 h⁻¹).

Vandens reikalavimai. Karšto ir šalto vandens kokybė turi atitikti geriamojo vandens kokybės reikalavimus. Karšto vandens čiaupe temperatūra turi būti ne žemesnė kaip 50 °C (matuojant temperatūrą po 1

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	P/01472 – 00 – PP – BD.TS	4	12

min., kai buvo atsuktas čiaupas ir paleistas vanduo), šalto – ne aukštesnė kaip 20 °C (matuojant temperatūrą po 2 min., kai buvo atsuktas čiaupas ir paleistas vanduo).

3. APŠVIETIMO REIKALAVIMAI (PAGAL HN 98:2000 „NATŪRALUS IR DIRBTINIS DARBO VIETŲ APŠVIETIMAS. APŠVIETOS RIBINĖS VERTĖS IR BENDRIEJI MATAVIMO REIKALAVIMAI“).

B.2 lentelė. Apšvietos kokybės klasės pagal darbų pobūdį

Kokybės klasė	Darbo pobūdis
A – labai aukšta kokybė	Labai tikslūs regos darbai
B – aukšta kokybė	Tikslūs regos darbai
C – vidutinė kokybė	Vidutiniškai tikslūs regos darbai
D – žema kokybė	Nelabai tikslūs regos darbai
E – labai žema kokybė	Patalpos su nenuolatinėmis darbo vietomis ir netiksliais regos darbais

B.3 lentelė. Rekomenduojamos apšvietos vertės ir apšvietos kokybės klasės

Patalpos, darbo ar veiklos tipas	Apšvietos ribinės vertės, lx	Apšvietos kokybės klasės
Bendros patalpos		
Judėjimo keliai, koridoriai	50 - 100 - 150	D - E
Laiptai, eskalatoriai	100 - 150 - 200	C - D
Drabužinės, tualetai	100 - 150 - 200	C - D
Sandėliai ir saugyklos	100 - 150 - 200	D - E
Įstaigos		
Bendros patalpos, spausdinimo, darbo su kompiuteriu	300 - 500 - 750	A - B
Didelės kabinetinės patalpos	500 - 750 - 1000	A - B
Konferencijų patalpos	300 - 500 - 750	A - B
Ligoninės		
Palatos		
bendras apšvietimas	50 - 100 - 150	A - B
ligonių apžiūrėjimas	200 - 300 - 500	A - B
skaitymas	300 - 500 - 750	A - B
judėjimas naktį	3 - 5 - 10	A - B
Kabinetai		
bendras apšvietimas	300 - 500 - 750	A - B
vietinis tikrinimas	750 - 1000 - 1500	A - B
Seselių postas	200 - 300 - 500	A - B
Operacinės		
bendras apšvietimas	500 - 750 - 1000	A - B

Žymuo: P/01472 – 00 – PP – BD.TS	Lapas	Lapų	Laida
	5	12	0

vietinis (operacinis stalas)	10000 - 30000 - 100000	A - B
Laboratorijos ir vaistinės		
bendras apšvietimas	300 - 500 - 750	A - B
vietinis	500 - 750 - 1000	A - B
Konsultacijų kabinetai		
bendras apšvietimas	300 - 500 - 750	A - B
vietinis	500 - 750 - 1000	A - B

Pagal HN 47:2011 „Asmens sveikatos priežiūros įstaigos: bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“ patvirtinimo“, pacientų priėmimo patalpose / gydytojų kabinetuose, operacinėse, procedūrų kabinetuose, bus užtikrintas patalpų natūralios apšvietos koeficientas 1,5 %.

3. TRIUKŠMO RIBINIAI REIKALAVIMAI (pagal HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomenės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“).

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L_{AeqT}), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (L_{AFmax}), dBA
1	2	3	4	5
1.	Gyvenamųjų pastatų (namų)	6–18	45	55
	gyvenamosios patalpos, visuomeninės paskirties pastatų miegamieji kambariai, stacionarinių asmens sveikatos priežiūros įstaigų palatos	18–22	40	50
		22–6	35	45

4. MIKROKLIMATO PARAMETRAI (pagal HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“).

1. Lentelė. Gyvenamųjų patalpų ir lankytojams skirtų visuomeninių patalpų mikroklimato parametų ribinės vertės

Eil. Nr.	Mikroklimato parametrai	Ribinės vertės	
		Šaltuoju metų laikotarpiu	Šiltuoju metų laikotarpiu
1.	Oro temperatūra, °C	18–22	18–28
2.	Temperatūrų skirtumas 0,1 m ir 1,1 m aukštyje nuo grindų, ne daugiau kaip °C	3	3

Žymuo: P/01472 – 00 – PP – BD.TS	Lapas	Lapų	Laida
	6	12	0

3.	Santykinė oro drėgmė, %	35–60	35–65
4.	Oro judėjimo greitis, m/s	0,05–0,15	0,15–0,25

Nr.	Patalpa	Minimalus švaraus oro papildymas ¹ (pasikeitimų skaičius per valandą)	Minimalus viso į patalpą tiekiamo ar šalinamo oro pasikeitimų skaičius per valandą ²	Oro judėjimo kryptis greimų patalpų atžvilgiu ³	Santykinė oro drėgmė patalpose %	Patalpų oro temperatūra °C
	2	3	4	5	6	7
7.	Patalpos, kuriose atliekamos endoskopijos	2	6	Į	30–60	20–23
9.	Gydytojo kabinetas	-	6	-	30–60	21–24
13.	Koridorius	-	2		-	-
15.	Procedūrinis	-	6	-	30–60	21–24

Paaškinimai:

¹- siekiant užtikrinti šalinamo oro rodiklius būtinas tam tikras patalpų papildymas šviežiu oru. Lentelėje pateiktas tam tikrų patalpų papildymo šviežiu oru rodiklis.

²- minimalūs viso oro pasikeitimų patalpoje reikalavimai paremti tiekiamo oro kiekiais patalpose, kuriose turi būti palaikomas teigiamas slėgis, šalinamo oro kiekiais – patalpose, kuriose turi būti palaikomas neigiamas oro slėgis.

³- vėdinimo sistemų įrengimas turi būti toks, kad būtų užtikrintas oro judėjimas iš švaresnių patalpų į mažiau švaresnes patalpas.

5. PROJEKTUOJAMŲ PATALPŲ HIGIENOS REIKALAVIMAI (pagal STR 2.02.02:2004 „Visuomenės paskirties statiniai“).

10 lentelė

Įrenginio pavadinimas	Vyrų ne daugiau kaip	Moterų ne daugiau kaip
1 unitazas	18	12
1 pisuaras	18	-
1 bidė (higieninis dušas)	-	14

Žymuo: P/01472 – 00 – PP – BD.TS	Lapas	Lapų	Laida
	7	12	0

Projektuojamos patalpos yra esamų gydymo paskirties patalpų išplėtimo dalis. San. mazgai yra greta esančiose patalpose, sujungtose su projektuojamomis patalpomis, todėl šioje dalyje san. mazgai nenumatomi (žr. schemą Nr.1). Esamų san. mazgų kiekis atitinka poreikį, keliamą normatyviniuose reikalavimuose.

6. VANDENTIEKIO PARAMETRAI.

Remiantis HN 24:2017, gaminamas karštas vanduo ir tiekiamas karšto vandens vartotojams turi būti apsaugotas nuo bet kokios taršos:

1. Karšto vandens temperatūra vartotojų čiaupuose turi būti ne žemesnė kaip 50 °C (išmatavus temperatūrą po 1 min., kai buvo atsuktas čiaupas ir paleistas vanduo), sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C.

2. Pastato karšto vandens sistema ar jos dalis turi būti plaunama geriamuoju vandeniu ir dezinfekuojama, kai ji pradeda naudoti daugiau kaip po vieno mėnesio pertraukos, po vandens tiekimo sistemos rekonstrukcijos, remonto arba kai diagnozuojami vartotojų susirgimai legionelioze.

3. Jeigu 1 l karšto vandens randama daugiau nei 1 000, bet mažiau nei 10 000 legionelių, turi būti patikrinama vandens tiekimo sistema, nustatoma galima vandens taršos priežastis, koreguojamos esamos ir (arba) imamasi naujų legioneliozės profilaktikos priemonių. Jeigu 1 l karšto vandens randama daugiau nei 10 000 legionelių, turi būti patikrinama vandens tiekimo sistema, nustatoma galima vandens taršos priežastis, vandens tiekimo sistema valoma ir padaroma nekenksminga, koreguojamos esamos ir (arba) imamasi naujų legioneliozės profilaktikos priemonių. Atlikus vandens tiekimo sistemos valymą ir kenksmingumo šalinimą, atliekamas vandens mikrobiologinis tyrimas legionelėms nustatyti.

4. Atliekant trumpalaikę cheminę karšto vandens sistemos dezinfekciją chloru, laisvojo chloro koncentracija sistemą užpildančiame geriamajame vandenyje keturias valandas turi būti 50 mg/l. Sistemą užpildančio geriamojo vandens temperatūra neturi būti didesnė kaip 30 °C. Baigus trumpalaikę cheminę karšto vandens sistemos dezinfekciją chloru, sistema plaunama geriamuoju vandeniu, kol laisvojo chloro koncentracija jame neviršija 1 mg/l.

7. STATINIO PRITAIKYMAS ŽMONĖMS SU NEGALIA (ŽN)

Neįgaliesiems pritaikytas pagrindinis įėjimas į statinį, pateikimas į WC, judėjimo trasos, lankantiems bei dirbantiems bus skirtos patalpos ir įrenginiai. Užtikrinamas laisvas neįgaliųjų naudojimas statiniu. Visi neįgaliųjų naudojimuisi skirti elementai turi atitikti STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ nuostatas.

Patekimui į pastatą nereikalingas pandusas, nes trinkelų danga yra lygi su lyg durų slenksciu, kuris yra ne didesnis nei 2 cm.

ŽN pritaikytų durų, jas atidarius, angos beklūtis plotis, matuojant tarp varčios ir staktos vidaus, ne mažesnis kaip 850 mm. Dvivėrių durų varstomosios varčios plotis turi būti toks, kad ją atidarius beklūtis angos plotis būtų ne mažesnis kaip 850 mm. Slenksčiai ties lauko durimis – ne aukštesni nei 20 mm, durys pastato vidaus kabinetuose – be slenkščių. Prie durų, kurios atsidaro ne automatiškai, palikta aikštelė ŽN vežimėliui važiuoti.

Pastate neįgaliesiems pritaikytas sanitarinis mazgas (WC). Unitazas pastatytas taip, kad iš vieno šono liktų vietos vežimėliui pastatyti. Šalia klozeto ant kabinos sienos 1000-1200 mm nuo grindų paviršiaus bus pritvirtinti 2-3 kablius viršutiniams drabužiams, ramentams ar krepšiui pakabinti. Abipus unitazo 750 mm aukštyje nuo grindų bus įrengti atlenkiami horizontalūs turėklai su alkūnramsčiais. Ant

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	P/01472 – 00 – PP – BD.TS	8	12

sienos projektuojama įrengti lanksčią žarną su dušo galvute, grindyse – trapą vandeniui išbėgti. ŽN pritaikyto WC durys - slankiojančios. Praustuvai pakabinti ne arčiau kaip 300 mm nuo šoninės sienos; viršus – 750-800 mm aukštyje nuo grindų paviršiaus. Prieš praustuvą ir unitazą palikta ne mažesnė kaip 1500x1500 mm dydžio aikštelė žmogui su vežimėliu apsisukti. Prie ŽN pritaikyto praustuvo pritvirtinami turėklai. Veidrodžiai turi būti pakabinti taip, kad apatinė atspindžio paviršiaus briauna būtų ne aukščiau kaip 900 mm nuo grindų paviršiaus. Rankšluosčiai ir elektriniai (rankų) džiovintuvai kabinami 900-1300 mm aukštyje. Šalia klozeto 50 cm aukštyje į rengiamas ŽN WC esantis pavojaus iškvietimo mygtukas, jo signalas perduodamas garsu ir šviesa, šio mygtuko maitinimas – iš atskiro nepriklausomo el. maitinimo šaltinio.

ŽN pritaikytos patalpos ir nuorodos į jas turi būti pažymėtos tarptautiniu ŽN ženklu. Būtina įrengti pavojaus signalizaciją (garsu ir šviesa). Pastatų viduje ir teritorijoje prieš laiptus, kliūtis, bei ŽN judėjimo trasose įrengiami aparūsi mechaniniam poveikiui išpėjamieji paviršiai tokio reljefo:

- lygiagrečių juostelių (4-5 mm aukščio, 20-25 mm pločio, išdėstytų kas 40-60 mm), skirtu judėjimo kryptims ar krypties pasikeitimui pažymėti;
- apvalių kauburėlių (kauburėlių skersmuo 20-25 mm, aukštis 4-5 mm, atstumai tarp centrų 60 mm), skirtu išpėti apie priekyje esančius aukščio pasikeitimus (laiptus arba pandusus).

Pastatų vidaus išpėjamieji paviršiai nuo gretimų paviršių turi skirtis savo kietumu, tamprumu ar garsu, sklindančiu nuo jų paviršiaus.

Ant ŽN judėjimo trasoje ar greta jos esančių kliūčių 1500-1700 mm aukštyje nuo grindų įrengiama perspėjanti ryškios spalvos 150 mm pločio juosta.

Elektros jungikliai, kištukiniai lizdai, skambučių mygtukai ir kiti valdymo įtaisai, skirti naudoti ŽN, įrengiami ne žemiau kaip 500 mm, ne aukščiau kaip 1300 mm nuo grindų paviršiaus ir ne arčiau kaip 300 mm nuo artimiausio baldo ar vidinio sienos kampo.

Priešais įėjimo duris esantis kojų valymo įrenginys(-iai) įgilintas(-i), kad jo(jų) paviršius sutaptų su dangos paviršiumi. Kojų valymo įrenginio ažūro tinklas – su nedidesnėmis, kaip 15mm x 15mm gabaritų dydžio akutėmis.

8. APLINKOS APSAUGA.

Atliekos turi būti tvarkomos pagal statybinių atliekų tvarkymo taisykles, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011-08-28 įsakymu Nr. D1-698 „Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“.

Statybvietėje turi būti pildomas atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos atliekų apskaitos ataskaitos Atliekų tvarkymo taisyklėse ir Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 „Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“, nustatyta tvarka. Statybinių atliekų apskaitos dokumentai saugomi pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Duomenys apie statybinių atliekų išvežimą įrašomi Statybos darbų žurnale, kaip nurodyta Statybos techniniame reglamente STR 1.08.02:2002 „Statybos darbai“, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. balandžio 30 d. įsakymu Nr. 211.

Statybvietėje turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidarančios:

- komunalinės atliekos – maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;
- inertinės atliekos – betonai, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai;
- perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos – pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos;

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	P/01472 – 00 – PP – BD.TS	9	12

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

- netinkamos perdirtbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir kt.).

Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo“. Statybvietėje gali būti atskiriama (išrūšiuojama) ir daugiau atliekų rūšių atsižvelgiant į statybos rūšis, jų apimtis ir atliekų tvarkymo galimybes“.

Nepavojingos statybinės atliekos gali būti laikinai laikomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti laikinai laikomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 6 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai“.

Asbesto turinčios statybinės atliekos statybvietėje turi būti tvarkomos pagal nustatytus reikalavimus. Polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų turinčios statybinės atliekos statybvietėje turi būti surenkamos pagal Polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. rugsėjo 26 d. įsakymu Nr. 473 „Dėl Polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, ir 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų ir iš dalies keičiančio direktyvą 79/117/EEB, reikalavimus (OL 2004 L 158, p. 7-49)“.

Vadovaujantis Statybos techniniu reglamentu 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“, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. D1-878 „Dėl statybos techninio reglamento 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“ patvirtinimo“, pripažįstant statinį tinkamu naudoti, statinių pripažinimo tinkamais naudoti komisijai turi būti pateikti dokumentai, įrodantys, kad statybinės atliekos buvo perduotos atliekų tvarkytojui arba pateikta statytojo (užsakovo) pažyma apie neapdorotų statybinių atliekų sunaudojimą nurodytuose dokumentuose numatytais būdais“.

Statybinių atliekų smulkinimui statybvietėje naudojama mobili įranga turi atitikti Statybos techniniame reglamente STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. birželio 30 d. įsakymu Nr. 325 „Dėl STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“ patvirtinimo“, nustatytus reikalavimus“. Statybinių atliekų smulkinimą mobilia įranga statybvietėje gali vykdyti statybinės atliekas tvarkančios įmonės, registruotos Atliekų tvarkytojų valstybės registre, vykdančios atliekų apskaitą ir teikiančios atliekų apskaitos ataskaitas pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse ir Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse nustatytus reikalavimus“.

Energijos gavybai – medienos atliekos, kurios neapdorotos medienos konservantais, nepadengtos gruntu ar dažais, kaip nustatyta dokumente „Atliekų deginimo aplinkosauginiai reikalavimai“, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“.

Statinių, kurių konstrukcijose yra asbesto, rekonstravimo, griovimo, remonto, konstrukcijų ar asbesto pašalinimo darbai turi būti vykdomi pagal Darbo su asbestu nuostatus, patvirtintus Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. liepos 16d. įsakymu Nr. A1-184/V-546 „Dėl Darbo su asbestu nuostatų patvirtinimo“. Tokių statinių rekonstravimo, griovimo, remonto, konstrukcijų ar asbesto pašalinimo darbus gali vykdyti atitinkamos įmonės. Kompetencijos reikalavimų įmonėms, vykdančioms statinių, turinčių konstrukcijose asbesto, griovimo, jų

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	P/01472 – 00 – PP – BD.TS	10	12

konstrukcijų ar asbesto šalinimo darbus, apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2005 m. liepos 12 d. įsakymu Nr. A1-199 „Dėl Kompetencijos reikalavimų įmonėms, vykdančioms statinių, turinčių konstrukcijose asbesto, griovimo, jų konstrukcijų ar asbesto šalinimo darbus, aprašo tvirtinimo“, nustatytus reikalavimus“.

9. STATYBINIŲ ATLIEKŲ IŠVEŽIMAS IR ŠALINIMAS.

Dulkančios statybinės atliekos turi būti vežamos dengtose transporto priemonės, kad užtikrintų vežamų atliekų patekimo į aplinką. Pavojingos atliekos turi būti vežamos pagal atliekų tvarkymo taisyklėse numatytus reikalavimus.

10. DARBŲ SAUGA.

Vykdamat statybos darbus statyb vietės aikštelėje reikia vadovautis: LR darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymu (žin.2000, Nr. 95-2968), DT5-00 „Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje“, DT 8-00 “Kėlimo kranų saugaus naudojimo taisyklės”, STR 1.07.02:2005 “Žemės darbai”, “Darboviečių įrengimo bendrieji nuostatai”, “Darboviečių įrengimo statyb vietėse nuostatai”, “Vikšrinių, ratinių, automobilinių ir automobilinio tipo su spec. važiuokle kranų kranininko saugos ir sveikatos instrukcija”, “Kėlimo kranų darbo vadovo saugos ir sveikatos instrukcija” bei kitais veikiančiais darbo saugos norminiais dokumentais.

11.PRIVALOMIEJI TYRIMAI, KURIE TURI BŪTI ATLIKTI STATYBOS UŽBAIGIMO PROCEDŪROS ETAPE.

Privaloma surinkti duomenis apie cheminių medžiagų (teršalų), nejonizuojančiosios spinduliuotės, triukšmo, infragarso ir žemo dažnio garsų, žmogaus kūną veikiančių vibracijos lygių, mikroklimato, apšvietos ir kitus keliančius neigiamą poveikį gyvenamajai ir visuomeninei aplinkai veiksnius, kurių laboratoriniai matavimai atliekami statybos užbaigimo procedūros etape.

8. BENDROSIOS PASTABOS.

Bet kurios priemonės įgyvendinimo darbai turi būti atlikti iki galo – remontuoto pastato dalis turi būti tinkama tolimesnei eksploatacijai. Po remonto, neturi pablogėti kitų pastato dalių ir teritorijos elementų eksploatacijos savybės, jie turi būti palikti tokioje pat būklėje, kurioje buvo iki darbų pradžios. Rangovams prieš pateikiant kainos pasiūlymą, tikslinga atlikti objekto apžiūrą ir įvertinti visus planuojamus darbus.

Šanaudų kiekių žiniaraščiai - projekto dalių sprendiniuose numatytų statybos produktų, įrenginių ir statybos darbų neto (statinio, jo elementų baigtinių darbų kiekiai atitinkamais matavimo vienetais) kiekiai.

Resursų poreikio žiniaraščiai sudaromi pagal darbo, medžiagų (gaminių) ir mechanizmų (mašinų ir kitos įrangos eksploatacijos) normatyvines sąnaudas bei projektuose apskaičiuotus darbų kiekius. Jeigu iš anksto negalima tiksliai apskaičiuoti darbų kiekių (restauravimo darbai, požeminių tinklų pakeitimo darbai ir pan.), žiniaraštyje nurodomi prognozuojami arba apytikriai darbų ir numatomų resursų kiekiai.

Medžiagų ir gaminių sąnaudų normos apskaičiuojamos su įvertintomis pataisomis dėl objektyviai susidarantių gamybos atliekų ar natūralių netekčių.

Pastato remontui naudojami statybos produktai turi atitikti jo technines specifikacijas (standartuose, techniniuose liudijimuose) ir pastato techninio projekto techninėse specifikacijose pateiktus statybos produktų degumo ir atsparumo ugniai reikalavimus.

Patvirtinu, kad techninio projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų pagal SĮ str.6., p.4. reikalavimus, kur minima, kad:

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	P/01472 – 00 – PP – BD.TS	11	12

statinys turi būti statomas ir pastatytas, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas. Šios sąlygos yra:

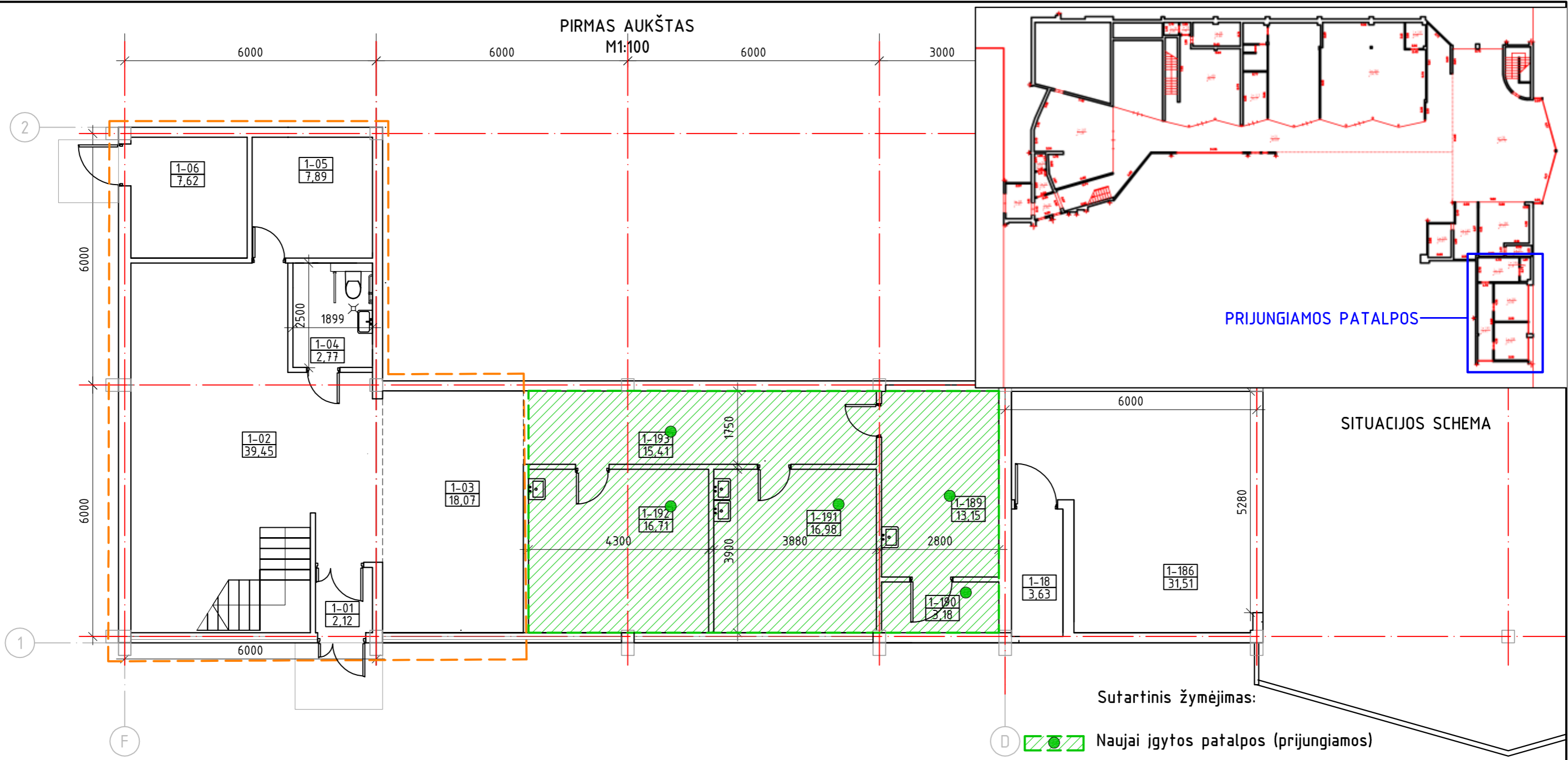
- 1) statinių esamos techninės būklės nepabloginimas;
- 2) galimybė patekti į valstybinės ir vietinės reikšmės kelius bei gatves;
- 3) galimybė naudotis inžineriniais tinklais;
- 4) patalpų, skirtų žmonėms gyventi, dirbti ar verstis kita veikla, natūralaus apšvietimo pagal higienos ir darbo vietų įrengimo reikalavimus išsaugojimas;
- 5) gaisrinę saugą reglamentuojančiais dokumentais nustatytų saugos priemonių išsaugojimas;
- 6) apsauga nuo keliamo triukšmo, vibracijos, elektros trikdymų ir pavojingos spinduliuotės;
- 7) apsauga nuo oro, vandens, dirvožemio ar gilesnių žemės sluoksnių taršos; aplinkos apsaugos statinių bei priemonių, jų veiksmingumo išsaugojimas; gamtos ir kultūros vertybių išsaugojimas; vertingų želdinių išsaugojimas; gaisro gesinimo sistemų išsaugojimas;
- 8) hidrotechnikos statinių ir melioracijos įrenginių išsaugojimas, kad nebūtų pažeistas tų statinių ir įrenginių sukurtas hidrogeodinaminis režimas.

Projektiniuose sprendiniuose įvardintas konkrečias medžiagas, gaminius galima keisti lygiaverčiais, su ne blogesnėmis savybėmis negu nurodyta TS (techninių specifikacijų) reikalavimuose.

Įgyvendinant projektą Rangovas privalo laikytis Statybos įstatymo ir kitų normatyvinių dokumentų, teisės aktų reikalavimų.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	P/01472 – 00 – PP – BD.TS 12	12	0

PIRMAS AUKŠTAS
M1:100

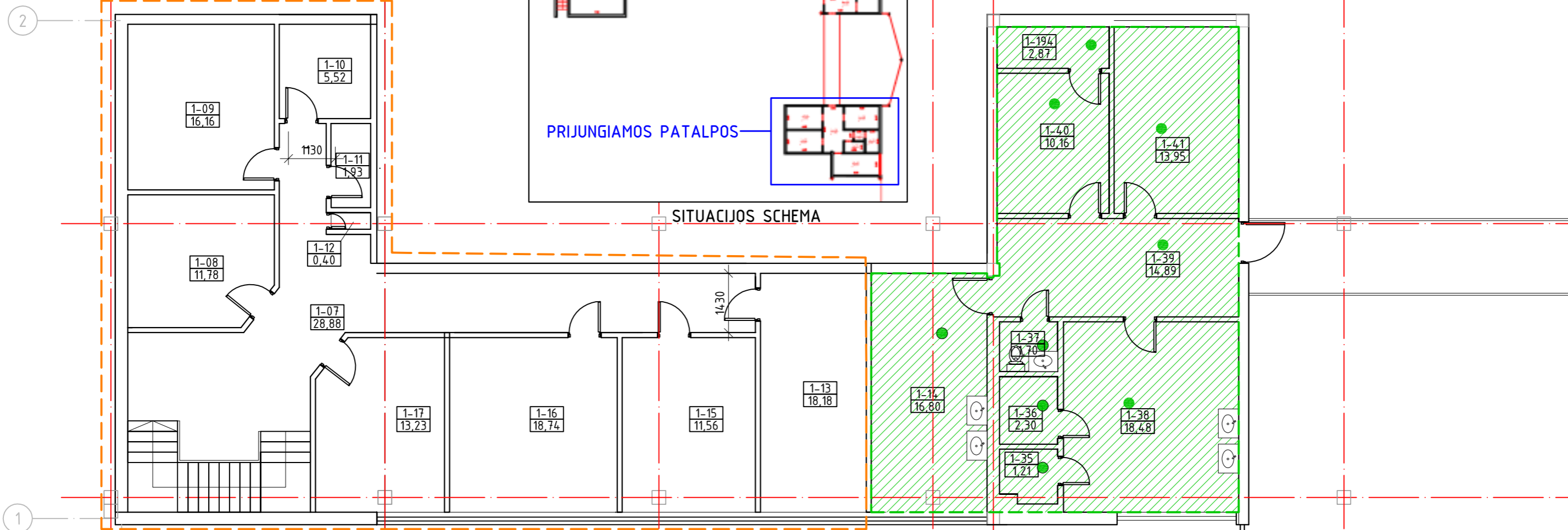


PATALPŲ EKSPLIKACIJA (esamos patalpos)			
Aukštas	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
	101	Tambūras	2,12
	102	Foje	39,45
	103	Laukiamasis	18,07
	104	Pagalb. kabinetas	2,77
	105	Kabinetas	7,89
	106	Kabinetas	7,62
	VISU:		77,92

PATALPŲ EKSPLIKACIJA (prijungiamos patalpos)			
Aukštas	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²
I	189	Kabinetas	13,15
	190	Pagalbinis kabinetas	3,18
	191	Kabinetas	16,98
	192	Kabinetas	16,71
	193	Koridorius	15,41
	VISU:		65,43

IŠ VISO I A. PATALPŲ : 143,35

0	2018.12	Leidimas, statyba	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		PANPROJEKTAS Uždaroji akcinė bendrovė Respublikos g. 44, Panevėžys, Tel./faks.: (8 45) 58 18 75		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Prekybos paskirties pastato dalies patalpų Klaipėdos 103-9, Panevėžyje, keitimas į gydymo paskirtį ir prijungimas prie esamų patalpų (Un. Nr. 2799-8002-8014:0006) paprastojo remonto aprašas
26450	PV	Sonata Šleivienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A 100	PDV	Elvyra Klimavičienė	I ir II aukšto patalpų kadastrinis planas	
DOKUMENTO PAVADINIMAS:			Laida	
1 aukšto planas M1:100			0	
DOKUMENTO ŽYMUO:			Lapas	Lapu
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: UAB "KNIAUDIŠKIŲ ŠEIMOS KLINIKA" KODAS 148231352		P/01472-01-PRA.B-01	1 1



Sutartinis žymėjimas:

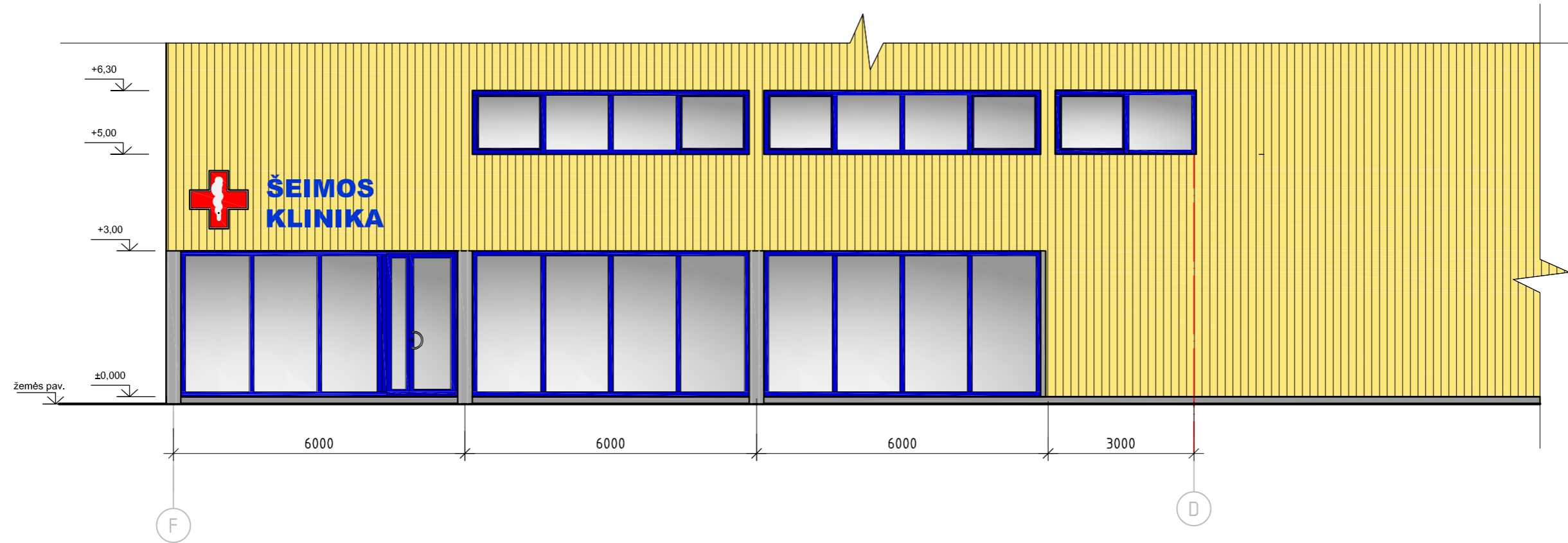
- Naujai įgytos patalpos (prijungiamos) D
- Esamos patalpos

PATALPŲ EKSPLIKACIJA (esamos patalpos)				PATALPŲ EKSPLIKACIJA (prijungiamos patalpos)				
Aukštas	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²	Aukštas	Patalpos Nr.	Pavadinimas	Plotas, m ²	
	113	Kabinetas	18,18	II	114	Kabinetas	16,80	
	07	Koridorius	28,88		135	WC	1,21	
	08	Kabinetas	11,78		136	Prausykla	2,30	
	09	Kabinetas	16,160		137	WC	1,70	
	10	Pag. Kabinetas	5,520		138	Kabinetas	18,48	
	11	San.mazgas	1,930		139	Koridorius	14,89	
	12	Sandėlis	0,400		140	Kabinetas	10,16	
	115	Kabinetas	11,56		141	Kabinetas	13,95	
	116	Kabinetas	18,74		194	Pagalb.kabinetas	2,87	
	117	Kabinetas	13,23					
		VISO:			126,38		VISO:	

IŠ VISO II A. PATALPŲ : 208,74

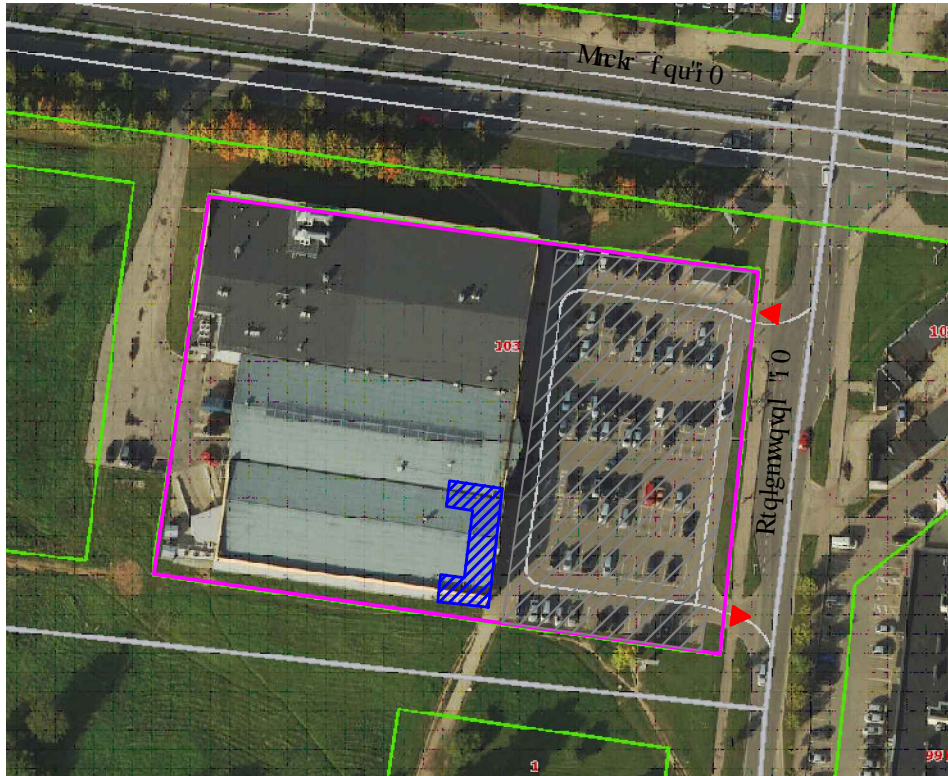
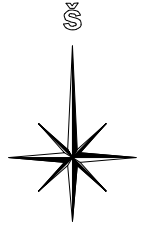
0	2018.12	Leidimas, statyba							
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)							
KVAL. PATV. DOK. NR.	PANPROJEKTAS Uždaroji akcinė bendrovė Respublikos g. 44, Panevėžys, Tel./faks.: (8 45) 58 18 75		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Prekybos paskirties pastato dalies patalpų Klaipėdos 103-9, Panevėžyje, keitimas į gydymo paskirtį ir prijungimas prie esamų patalpų (Un. Nr. 2799-8002-8014:0006) paprastojo remonto aprašas						
26450	PV	Sonata Šleivienė		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS					
A 100	PDV	Elvyra Klimavičienė		I ir II aukšto patalpų kadastrinis planas					
				DOKUMENTO PAVADINIMAS:					Laida
				2 aukšto planas M1:100					0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:			DOKUMENTO ŽYMUO:					Lapas
	UAB "KNIAUDIŠKIŲ ŠEIMOS KLINIKA" KODAS 148231352			P/01472-01-PRA.B-02					Lapu
									1
									1

PAGRINDINIS FASADS M1:100



0	2018.12	Leidimas, statyba			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	PANPROJEKTAS Uždaroji akcinė bendrovė Respublikos g. 44, Panevėžys, Tel./faks.: (8 45) 58 18 75		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Prekybos paskirties pastato dalies patalpų Klaipėdos 103-9, Panevėžyje, keitimas į gydymo paskirtį ir prijungimas prie esamų patalpų (Un. Nr. 2799-8002-8014:0006) paprastojo remonto aprašas		
26450	PV	Sonata Šleivienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
A 100	PDV	Elvyra Klimavičienė	I ir II aukšto patalpų kadastrinis planas		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS:	Laida	
			Pagrindinis fasadas M1:100	0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO:	Lapas	Lapu
	UAB "KNIAUDIŠKIŲ ŠEIMOS KLINIKA" KODAS 148231352		P/01472-01-PRA.B-03	1	1

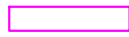
SITUACIJOS SCHEMA M1:100



Uwctwpckfl{o lko ck



r cwcq'r cwr "xlgv"umf r g



sklypo riba



guco c'cwqo qdtkk "urqx lko q'ckm-vgn



xcflcxko cu'k'kxcflcxko cu' "umf r q'vgtkqtkl

0	2018.12	Leidimas, statyba			
Laida	Data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Prekybos paskirties pastato dalies patalpų Klaipėdos 103-9, Panevėžyje, keitimo į gydymo paskirtį ir prijungimo prie esamų patalpų (Un. Nr. 2799-8002-8014:0006) paprastojo remonto aprašas		
	26450 PV Sonata Šleivienė A 100 PDV Elvyra Klimavičienė		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS I ir II aukšto patalpų kadastrinis planas		
				DOKUMENTO PAVADINIMAS:	Laida
				Situacijos schema M1:100	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO:		Lapas
	UAB "KNAUDIŠKIŲ ŠEIMOS KLINIKA" KODAS 148231352		P/01472-01-TP-SA-B		Lapų
				1	1