


INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR.NR.630896

Stanevičiaus g. 30, Vilnius
 Tel.: +370 682 61247
 Email.: sniega.ko@gmail.com

UŽSAKOVAS	MUITINĖS MOKYMO CENTRAS
ADRESAS	Jeruzalės g. 25, Vilnius
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO – BENDRABUČIO, JERUZALĖS G. 25, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS.
STATINIO KATEGORIJA	YPATINGAS
STATYBOS RŪŠIS	Kapitalinis remontas
PROJEKTO STADIJA	Techninis darbo projektas
PROJEKTO DALIS	PASIRENGIMO STATYBAI IR STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMAS (SO)
STATINIO KOMPLEKSAS	MM-2024/08-TDP-SO
STADIJA	0

Projekto vadovas		<i>Tomas Rasiulis</i>	<i>Atest. Nr. A 1341</i>
Projekto dalies vadovė		<i>Snieguolė Kostiukevičienė</i>	<i>Atest. Nr. AM 26083</i>

Vilnius. 2024.10

BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

BYLŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.	MM-2024/08-TDP-SO	PASIRENGIMO STATYBAI IR STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMAS	

TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Formatas	Pavadinimas	Lapų sk.
1.	MM-2024/08-TDP-SO -TL	A4	TITULINIS LAPAS	1
2.	MM-2024/08-TDP-SO -BSŽ	A4	BYLOS TURINYS	1
3.	MM-2024/08-TDP-SO -AR	A4	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	9
4.		A4	BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI	3

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Formatas	Pavadinimas	Lapo nr.
1.	MM-2024/08-TDP-SO -B.01	A3	STATYBVIETĖS SCHEMA	1

PRIEDAI

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Formatas	Pavadinimas	Lapo nr.
1.		A4	PDV KVALIFIKACIJOS ATESTATO KOPIJA	1

Projektuotojai:					GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO – BENDRABUČIO, JERUZALĖS G. 25, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS.		
Atestato Nr.	Individualios veiklos vykdymo pažyma Nr.Nr.630896						
A1341	PV	Tomas Rasiulis		2024-10	BYLOS TURINYS		Laida
AM 26083	SO PDV	S.Kostiukevičienė		2024-10			0
LT	Užsakovas: Muitinės mokymo centras			MM-2024/08-TDP-SO -BSŽ	Lapas	Lapų	
					1	1	

PASIRENGIMO STATYBAI IR STATYBOS DARBAŲ ORGANIZAVIMAS
AIŠKINAMAS RAŠTAS

1. Normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengta ši projekto dalis;

Gyvenamosios paskirties pastato – bendrabučio, Jeruzalės g. 25, kapitalinio remonto projekto pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis parengta vadovaujantis sekančia medžiaga:

LR Statybos įstatymas (red. Nuo 2017-01-01 dienos);

STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė;

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;

LR darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas;

Minimalūs saugos ir sveikatos reikalavimai, organizuojant ir atliekant statybos darbus (VDI);

Saugos taisyklės eksploatuojant elektros įrenginius;

Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai;

Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės;

Statybos aikštelės priešgaisrinės saugos taisyklės;

Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai tvarkant kraujinius rankomis;

2003 07 11 LR Sveikatos apsaugos ministerijos įsakymas Dėl sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų kompetencijos teikiant pirmąją medicinos pagalbą, pirmosios medicinos pagalbos vaistinėlių ir pirmosios pagalbos rinkinių Nr. V-450, priedas 2.1;

Statybinių keltuvų naudojimo ir priežiūros taisyklės (Nauja redakcija nuo 2017-07-08, A1-380); Darbo įrenginių naudojimo bendrieji nuostatai;

Atliekų tvarkymo įstatymas (aktuali red. 2016-08-01, Nr.VIII-787);

Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės (aktuali red. 2016-05-26, Nr.D1-386);

Kompiuterinės programos naudotos rengiant projektą:

Microsoft Office 2013, AutoCad LT 2023.

2. Bendrieji pažintiniai duomenys apie statinį – funkcinė paskirtis, technologiniai procesai (gamybos atveju), ypatingumo kategorija ir pan. Statybos geodezinė kontrolė (periodiškumas, tvarka, ataskaitos);

Privažiavimas prie nagrinėjamo sklypo nuo Jeruzalės g.

Sklype kuriame atliekamas pastato kapitalinis remontas yra du registruoti statiniai:

- mokslo paskirties pastatas – Mokykla (neremontuojamas) Unik. Nr.1089-2006-9029

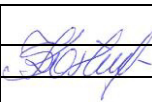
- gyvenamosios paskirties pastatas – bendrabutis (kapitalinis remontas) Unik. Nr. 1098-2006-9018.

Kapitalinis remontas atliekamas gyvenamosios paskirties pastatui – bendrabučiu. Pastatas 5 aukštų. Gyvenamosios patalpos yra 3-5 aukštuose. 1-2 aukštuose – negyvenamos patalpos.

Kapitalinio remonto darbai numatomi vykdyti pastato antro aukšto patalpose.

Abu pastatai renovuoti.

Remontuojamas pastatas priklauso ypatingų statinių kategorijai.

Atestato Nr.	<i>Individualios veiklos vykdymo pažyma</i> <i>Nr.Nr.630896</i>			Statinio pavadinimas Gyvenamosios paskirties pastato – bendrabučio, Jeruzalės g. 25, Kapitalinio remonto projektas	
26083	PDV	S.Kostiukevičienė		Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimas	Laida
				AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0
LT	Statytojas MUITINĖS MOKYMO CENTRAS			Dokumento žymuo MM-2024/08-TDP-SO-AR	Lapas Lapų 1 9

Statybos geodezinė kontrolė

Statybos darbų kokybės kontrolės metu turi būti tikrinamas medžiagos ir konstrukcijos, naudojamos statybos – montavimo darbuose. Darbų vykdytojai arba meistras turi vizualiai patikrinti konstrukcijas bei medžiagas, atvežtas į statybų aikštelę, pagal darbo brėžinius, technines sąlygas bei standartus. Įvairių statybos darbų kontrolė turi būti vykdoma pagal atitinkamų darbų statybos taisyklėse pateiktus reikalavimus.

Geodezinė (instrumentinė) kontrolė vykdoma visoms statinio laikančioms ir atitvarinėms konstrukcijoms. Faktinė konstrukcijų padėtis plane ir pagal aukštį, jų vertikalumas, horizontalumas arba duotas nukrypimo kampas, plokštumų sutapimas, tai pat įdėtinųjų detalių įdėjimo vieta ir jų padėtis statybinės organizacijos yra kontroliuojama visuose statybos etapuose.

Montavimo darbai:

- pamatų duobės matmenų ir gylio kontrolė;
- sienų, angų, tarpangių nužymėjimas, aukščių kontrolė, panaudojant geodezinį niveliavimą, panaudojant nivelyrą ;
- montavimo tikslumo ir siūlių užmonolitavimo kontrolė;
- konstrukcijų įtvirtinimo kontrolė;
- pastatų dalių ir konstrukcijų vertikalumo kontrolė, esant aukščiui iki 5 m vykdoma panaudojant mechaninį arba liniuotinį svambalą, teodolitą.

3. Geografinė vieta, vietovės gamtinės sąlygos, pastato 0,000 atitinkama absoliutinė altitudė, geologinės ir hidrogeologinės statybvietės sąlygos, atstumai iki greta esančių statinių ir inžinerinių tinklų, archeologijos ar kt. tarnybų atstovų dalyvavimo būtinumas rekonstrukcijos ar remonto darbų metu, rekonstravimo ar remonto atvejais aprašyti esamų konstrukcijų ir inžinerinių tinklų būklę (nustatytą archyvinųjų dokumentų ir esamo statinio tyrimo pagrindu)

Žemės sklypas: Vilniuje, Jeruzalės miesto dalyje, Jeruzalės g. 25, plotas 13232 kv.m. Sklypas įsiterpęs tarp Jeruzalės gatvės ir Verkių regioninio parko rytinėje dalyje.

Nagrinėjamas pastatas yra vakarinėje sklypo dalyje. Šiaurėje sklypas ribojasi su užstatytu gretimu sklypu. Pastato pietinėje pusėje jungiasi su 3 aukštų mokslo paskirties pastatu, pastato rytinėje pusėje – vidinis kiemas su automobilių stovėjimo aikštele.

Sklypo reljefas lygus. Remontuojamų pastato absoliutinė altitudė išlieka esama.

Sklype želdiniai auga pietinėje sklypo dalyje, toliau nuo nagrinėjamo pastato. Vykdamas kapitalinio remonto darbus sklypo plano sprendiniai nekeičiami, žemės darbai nenumatomi.

Geologinės ir hidrogeologinės statybvietės sąlygos

Gruntų geologiniai tyrimai atlikti nebuvo.

Duomenys apie remontuojamą pastatą

Pastatas yra penkių aukštų su rūsiu po visu pastatu. Stogas sutapdintas. Pietinio fasado pusėje pirmas ir antras aukštai turi koridorinę jungtį su greta esančiu trijų aukštų pastatu. Abu pastatai yra renovuoti

Remonto metu bus atliekami sekantys darbai: demontuojamos esamos plastikinės durys (4vnt) tarp kabinetų 2-13 ir 2-14; 2-15 ir 2-16; 2-17 ir 2-18; 2-19 ir 2-20. Durų angos užmūryjamos. Demontuojamos esamos pertvaros patalpose 2-14; 2-15; 2-18; 2-19.

Užmūryjamos pertvaros tarp patalpų 2-14 ir 2-15; 2-18 ir 2-19, jas atskiriant. Naujas mūras, tinkuojamas, glaistomas, dažomas.

Nešančiose koridoriaus pertvarose irengiamos angos durims (4vnt), į kabinetus, įrengiant naujas sąramas.

Angos sutvarkomos apdailiniais kampais, glaistomos, dažomos.

Angose įstatomos plastikinių profilių vidaus durys su matiniais stiklo paketais. Taip pat įrengiamos durys (4vnt) esamos koridoriaus angose į kabinetus 2-14; 2-15; 2-18; 2-19. Kabinetuose yra įrengtos „Armstrong“ tipo lubos.

Įrengus naujas pertvaras, lubos atstatomos arba pakeičiamos.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
MM-2024/08-TDP-SO-AR	2	9	0

4. Klimato sąlygos (sezonų temperatūros, vėjo vyraujančios kryptys, sniego susikaupimai ir pan.), paviršinio vandens šalinimo ir gruntinio vandens pažeminimo būtinumas, laikino (statybos metu) ir nuolatinio drenažo projekto sprendinių trumpas aprašymas

Klimatinės sąlygos

Klimatiniai duomenys (pagal RSN 156-94 Vilniaus miesto meteorologijos stoties duomenis):

- vidutinė metinė oro temperatūra – 6.7°C;
- absoliutus oro temperatūros maksimumas – 35,4°C;
- absoliutus oro temperatūros minimumas - -37,2°C;
- šalčiausių parų oro temperatūra - -18,5°C;
- santykinis oro metinis drėgnumas – 80 %;
- Vidutinis metinis vėjo greitis – 3,6 m/s;
- vidutinis kritulių kiekis per metus – 664 mm;
- maksimalus paros kritulių kiekis – 77 mm;
- maksimalus žemės įšalo gylis (galimas 1 kartą per 10 metų) 134 cm,
(galimas 1 kartą per 50 metų) 170 cm;
- Didžiausias dekadinis sniego dangos storis iki 52 cm
- Mažiausias dekadinis sniego dangos storis 1-2 cm

Gruntinio vandens pažeminimo būtinumas

Dėl darbų pobūdžio, gruntinio vandens pažeminimas neaktualus.

5. Medžių, augmenijos, dirvožemio ir kito iškasamo grunto išsaugojimo ir panaudojimo sąlygos

Vykdamas kapitalinio remonto darbus sklypo plano sprendiniai nekeičiami, žemės darbai nenumatomi. Želdiniai auga sklypo rytinėje dalyje. Vykdamas antro aukšto patalpų remonto darbus medžiai pažeisti nebus.

6. Griaunami esami statiniai, jų dalys ir iškeliami inžineriniai tinklai

Sklype griaunamų pastatų bei iškeliamų inžinerinių tinklų nėra.

7. Susidarysiančių įvairių rūšių statybinių atliekų orientacinis kiekis (svorio vienetais), jų tvarkymo būdai, panaudojimo statybvietėje sąlygos

Statybinės atliekos statybvietėje tvarkomos pagal Lietuvos Respublikos atliekų įstatymo pakeitimo įstatymo Nr. IX-1004 nustatytą tvarką. Rangovas privalo vykdyti statybinių šiukšlių ir atliekų rūšiavimą, sandėliavimą ir užtikrinti jų perdavimą licenzijuotiems atliekų tvarkytojams (galimas statybinių šiukšlių ir atliekų sandėliavimo vietas žiūrėti brėžinyje SO – 01).

Statybos darbų kiekiai pateikiami orientaciniai ir turi būti tikslinami darbų eigoje:

Eil. Nr.	Medžiaga	Kodas	Mato vnt.	Kiekis	Pavojingumas	Tvarkymas
1.	Mišrios statybinės atliekos (plytos, betonas,..)	17.09.04	m ³	8	nepavojingos	Statybinės atliekos turi būti perduotos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo
2	Stiklas	17 02 02	m ²	6,0	nepavojingas	Išrūšiuotos atliekos turi būti perduotos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo
3	Popieriaus, kartono pakuotės	15.01.01	m ³	0.2	nepavojingas	
4	Plastiko pakuotės	15.01.02	m ³	0.5	nepavojingas	
5	Medinės pakuotės	15.01.03	m ³	0.3	nepavojingas	

Ardymo darbai turi būti organizuojami taip, kad demontuotos medžiagos iš karto rūšiuojamos į pastatytus konteinerius ir jiems užsipildžius, iš karto išvežamos.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
MM-2024/08-TDP-SO-AR	3	9	0

Rangovas turi vengti nereikalingo statybinių atliekų kaupimosi statybos aikštelėje.

Statybinės atliekos statybos proceso metu rūšiuojamos

- komunalinės atliekos – maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;
- inertinės atliekos – betonas, plytos, keramika ir kitos atliekos;
- 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;
- 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 perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir kt.).

Mesti statybines atliekas be latakų ar kitų priemonių leidžiama iš ne didesnio kaip 3 m aukščio.

Iš aukščiau statybines šiukšles žemyn galima nuleisti tik uždariais latakais, apsauginiu vamzdžiu (ar kitais nepavojingais būdais) į numatytą konteinerį, kuris turi būti pastatytas su ne didesniu nei 5 laipsniai nuolydžiu.

Statytojas atsako už tvarkingą statybinių atliekų pakrovimą, pristatymą į įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo (gali pasinaudoti Spec. įmonių paslaugomis). Statybvietėje turi būti pildomas pirminės atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos pirminės atliekų apskaitos. Statytojas, baigęs statybą, priduodamas statinį priėmimo komisijai, pateikia dokumentus apie faktinį susidariusių statybinių atliekų, netinkamų naudoti ir perdirbti pristatymą į įformintą sąvartyną.

Susidariusių atliekų apskaitos procedūra vykdoma vadovaujantis „*Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir atskaitų teikimo taisyklės*“. II skyrius. Atliekų susidarymo apskaita.“

- Atliekų susidarymo apskaita vykdoma elektroniniu būdu naudojantis GPAIS, pildant atliekų susidarymo apskaitos žurnalą.

- Atliekų susidarymo apskaitą vykdanči įmonė, įmonės struktūriniai padaliniai (filialai, atstovybės) ar atskiri įmonės padaliniai (skyriai), savo veikloje susidariusias **pavojingas atliekas** iki jų surinkimo laikantys ilgiau kaip šešis mėnesius, o **nepavojingas** – 2ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo, šias atliekas įtraukia į atliekų tvarkymo apskaitą vadovaujantis Taisyklių III skyriaus nuostatomis ir jų laikymui turi turėti TIPK arba Taršos leidimą (atliekų tvarkymo veikla S8).

- Už atliekų susidarymo apskaitos žurnalo pildymą, teisingų duomenų pateikimą, taip pat už teisingą susidariusių atliekų svorio nustatymą atsako įmonės, įmonės struktūrinio padalinio (filialo, atstovybės) ar atskiro įmonės padalinio (skyriaus) vadovas ar jo įgaliotas asmuo.

- Susidaręs atliekų kiekis atliekų susidarymo apskaitos žurnale nurodomas ne vėliau kaip per 5 darbo dienas pasibaigus kalendoriniam mėnesiui. Jei atliekų per kalendorinį mėnesį nesusidaro, susidaręs atliekų kiekis registruojamas iš karto, kai tik susidaro, bet ne vėliau kaip per 5 darbo dienas. Susidariusios atliekos, prieš jas perduodant atliekų tvarkytojui, turi būti registruotos Atliekų susidarymo apskaitos žurnale. Atliekų susidarymo apskaitos žurnale nurodomi šie duomenys: atliekų susidarymo data, atliekos kodas, pavadinimas, susidaręs atliekų kiekis.

- Susidariusios atliekos atliekų tvarkytojui pagal sudarytą rašytinės formos sutartį dėl atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo perduodamos Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka, GPAIS užpildant atliekų vežimo lydraštį. Atliekų tvarkytojui perduotas atliekų kiekis atliekų susidarymo apskaitos žurnale apskaitomas automatiškai, Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka įvykdžius atliekų perdavimo procedūrą.

Dulkančios statybinės atliekos turi būti vežamos dengtose transporto priemonėse ar naudojant kitas priemones, kurios užtikrintų, kad vežamos šios atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką.

8. Gamybinės ir ūkinės veiklos sustabdymo sąlygos

Remonto metu veikla pastate nutraukiama nebus. Remontuojamos patalpos turės būti atlaisvintos, darbo vietas perkeliant į kitas patalpas. Į remontuojamas patalpas pašaliniai neturi patekti. Bendro naudojimo koridoriai neturi būti užkrauti statybinėmis medžiagomis. Įrengiant naujas sąramas, būsimas angas atitverti laikinomis konstrukcijomis, paliekant praėjimą.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
MM-2024/08-TDP-SO-AR	4	9	0

9. Autotransporto eismo keliuose ir gatvėse laikino uždarymo galimybės ir sąlygos

Remonto darbai jokios įtakos eismui gatvėse neturės.

10. Papildomo žemės sklypo statybos produktams ir konstrukcijoms sandėliuoti, statybiniams įrenginiams ir mechanizmams įrengti, laikiniems keliams ir inžineriniams tinklams nutiesti galimybės ir sąlygos

Papildomo žemės sklypo statybos produktams ir konstrukcijoms sandėliuoti nereikės.

Laikinių kelių tiesti nenumatoma.

11. Aprūpinimo elektra, vandeniu ir kitais resursais, teritorijos apšvietimo, nuotekų šalinimo ar surinkimo galimybės ir sąlygos statybos metu

Statybos aprūpinimui elektros energija, vandeniu numatoma pasijungti nuo esamų elektros bei vandentiekio tinklų ir įrengiant laikinus prietaisus.

12. Reikalavimai statybos įrangai ir transporto priemonėms – orientacinis mechanizmų sąrašas nurodant techninius rodiklius

Visi statybos mechanizmai turi būti tvarkingi. Statybos darbuose naudojamos darbo priemonės, įrenginiai ir technologinė įranga turi atitikti jiems taikomų teisės aktų reikalavimus ir turi būti nurodyti statybos darbų technologijos (vykdymo) projekte ar technologinėse kortelėse. Priemonės darbo vietai paauskštinti ir jų naudojimas turi atitikti standartų reikalavimus.

Statybos mechanizmų keliamas triukšmas ir vibracija darbo metu neturi viršyti norminių reikalavimų. Draudžiama naudoti medžiagas, kenksmingas aplinkai.

Darbams naudojant elektrinius įrankius (grąžtus, pjūklus ir t.t.), jie turi būti techniškai tvarkingi. Įrankių klasė turi atitikti jų naudojimo sąlygas (lauke, pavojingose ir labai pavojingose patalpose).

Visai statybos įrangai bei transporto priemonėms keliami reikalavimai turi būti įvykdyti, vadovaujantis Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai 4 priedu IV skyriumi.

Statybai reikalingi resursai:

- pjovimo įrankiai (pjovimo gylis ~ 100 mm) – 1vnt;
- smūginis gręžtuvas betono, mūro ardymui su smailiu kalnu - 1 vnt;
- perforatorius (0.75 kW)-1;
- pjaustymo įranga (0.75 kW)-1;
- suvirinimo aparatas (2,0 kW) arba analogas, -1;
- bortinis automobilis – 1 vnt.

Išvardinti pagrindiniai mechanizmai ir jų kiekiai gali būti rangovo nuožiūra papildyti ir/ar pakeisti analogiškais kitais.

13. Bendrieji statybos darbų statybvietėje saugos, sveikatos, higienos reikalavimai ir sąlygos

Vykdamas remonto darbus statybvietėje privalu vadovautis „Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai“. Visais darbo saugos klausimais būtina vadovautis “Minimalūs saugos ir sveikatos reikalavimai, organizuojant ir atliekant statybos darbus” bei kitais galiojančiais darbo saugos dokumentais.

Pagrindiniai saugos ir sveikatos apsaugos reikalavimai vykdamas statybos darbus:

- organizuojant darbus statybvietėje, nurodomi minimalūs reikalavimai įgyvendinami tiesiogiai arba įteisinami rangovo/statytojo pasirinktuose dokumentuose.
- Statybvietėje turi būti paskirtas darbuotojas atsakingas už darbo saugos priemonių įvykdymą;
- Prieš statybos darbų pradžią ir darbų eigoje statybvietėje turi būti nustatytos (nustatomos) galimos pavojingų veiksnių vietos (zonos), kuriose yra konstrukcijų, krovinių, įrenginių, įrankių kritimo/virtimo pavojus kuriose yra elektros srovės poveikio pavojus;
- Pašaliniai asmenys nepatektų į darbų vykdymo zoną;
- prieš pradėdant ardymo darbus, darbo zona turi būti atitverta laikinomis konstrukcijomis, kad nepatektų pašaliniai;

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
MM-2024/08-TDP-SO-AR	5	9	0

- priemonės, skirtos darbo vietai paaukštinti, turi būti stabilios, turėti lygų darbo paviršių be didesnių kaip 5 mm plyšių. Jei jos aukštesnės kaip 1,3 m - privalo turėti aptvarus, apsaugančius darbuotojus ir daiktus nuo kritimo;

- Statybvietėje privalu dėvėti šalmsus su apsauginiu dirželiu, ryškiaspalves liemenes arba ryškiaspalvius viršutinius drabužius bei pado pradūrimams ir daiktų užkretimams ant pėdos atsparią avalynę, jeigu kitaip nenumato atlikto profesinės rizikos vertinimo rezultatai.

Nuolatinės ar laikinos darbuotojų buvimo vietos (gamybinės buities patalpos, poilsio vietos, žmonių praėjimai) turi būti už pavojingų zonų ribų.

13.1 Statybvietės ribos ir jos aptvėrimas:

Prie remontuojamo pastato bus aptvertas tik statybinių atliekų konteineris, į kurį statybinės atliekos nuleidžiamos pro antro aukšto langus.

Kapitalinio remonto metu visi darbai bus vykdomi pastato viduje, tad statybos aikštelė prie remontuojamo pastato įrengiama minimali – buitinių patalpų vagonėliui, priešgaisriniam postui, kilnojamam WC, bei šiukšlių konteineriams pastatyti. Gaminiai ir medžiagos atvežamos, iškraunamos prie pastato ir nunešamos iš karto į darbo vietą.

13.2 Pagrindiniai transporto bei pėsčiųjų keliai, būtini kelių ženklai:

Privažiavimas prie remontuojamo pastato iš Jeruzalės gatvės.

Evakavimo kelias pastate naudojamas esamas. Evakavimo keliai ir išėjimai turi būti laisvi, be kliuvinių.

13.3 Kėlimo kranų, kitų statybos stacionarių mechanizmų galimos pastatymo vietos:

Dėl vykdomų remonto darbų pobūdžio kėlimo kranas bei kita didesnių gabaritų statybos technika naudojama nebus.

13.4 Buities, sanitarinių ir higienos patalpų galimos įrengimo zonos:

Laikinos buitinės patalpos, įrengiamos statybiniame vagonėlyje.

Remontuojamo pastato vidiniame kieme atvežamas ir pastatomas lauke kilnojamas plastikinis WC.

13.5 Medžiagų ir konstrukcijų galimos sandėliavimo zonos, atskiriant kenksmingų ir pavojingų medžiagų sandėliavimo vietą:

Medžiagų sandėliavimas lauke nenumatomas. Gminių ir medžiagų pristatymą reikia koordinuoti pagal statybos darbų grafiką. Atvežtų gaminių ir medžiagų kiekiai bus minimalūs, iškraunami kieme ir iš karto sunešami į remontuojamas patalpas.

Statybvietėje privalu kenksmingas ir pavojingas medžiagas laikyti atskirai nuo nepavojingų ir nekenksmingų medžiagų ar konstrukcijų. Medžiagos ir žaliavos laikomos grupėmis, pagal joms gesinti naudojamas priemones (vanduo, putos ir t.t.), taip pat pagal jų pavojingumą gaisro atžvilgiu. Darbų atlikimo vietoje degių medžiagų kiekis neturi būti didesnis, negu reikia vienai darbo pamainai.

Draudžiama medžiagas ir konstrukcijas sandėliuoti praėjimuose ar pravažiavimuose.

13.6 Darbuotojų aprūpinimas geriamuoju vandeniu :

Geriamas vanduo į statybvietę atvežamas buteliuose.

13.7 Saugos reikalavimai ir priemonės atliekant darbus veikiančioje įmonėje arba greta jos:

Atliekant remonto darbus, patalpos turi būti atlaisvintos, darbo vietos perkeltos į kitas patalpas. Veikla kituose pastato aukštuose nutraukiama nebus.

Elektra, vandens tiekimas, šilumos tiekimas nutraukiami nebus.

13.8 Principiniai nurodymai ar kiti sprendiniai gaisro ar kitos avarijos statybvietėje atveju:

Vykdam patalpų remonto darbus gaisro tikimybė nedidelė, tačiau prie darbuotojų buitinių patalpų bei remontuojamų patalpų aukšte turi būti pastatyti gesintuvai. Pirminės gaisro gesinimo priemonės turi būti nustatyta tvarka paženklintos. Ženkilai patvarūs ir išdėstyti reikiamose vietose.

Gaisro atveju vanduo bus pajungiamas nuo arčiausiai sklypo esančio priešgaisrinio hidranto.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
MM-2024/08-TDP-SO-AR	6	9	0

Kai įvyksta avarija, statybos rangovas (kai statyba vykdoma ūkio būdu – statytojas (užsakovas)) privalo nedelsdamas:

- organizuoti ir suteikti pagalbą nukentėjusiems;
- imtis skubių priemonių, kad būtų išvengta tolesnių avarijos pasekmių;
- apsaugoti statinio avarijos vietą nuo poveikio, galinčio trukdyti tirti avarijos priežastis;
- pranešti apie avariją teisėsaugos institucijai, jei yra nukentėjusių žmonių;
- jei buvo užteršta aplinka – taip pat Aplinkos ministerijai;
- užtikrinti statinio avarijos vietos apsaugą nuo poveikio, galinčio trukdyti tirti avarijos priežastis;
- pranešti apie avariją savivaldybės administracijos direktoriui (jo įgaliotam savivaldybės administracijos valstybės tarnautojui), apskrities viršininko administracijai, viešojo administravimo subjektui, atliekančiam statinio naudojimo priežiūrą; jei avarija įvyko statybos metu – taip pat statytojui (užsakovui), statinio statybos techninės priežiūros vykdytojui ir statinio projektuotojui.
- aprašyti statinio būklę po avarijos, statinio pakitimus ir jų atsiradimo vietas.

13.9 Būtinios pirmosios medicininės pagalbos priemonės:

Darbdavys turi užtikrinti, kad bet kuriuo metu galėtų būti suteikta pirmoji pagalba. Darbuotojai turi būti apmokyti suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam. Darbuotojas, kuris įvykus nelaimingam atsitikimui buvo sužeistas arba staigiai susirgo, turi būti nedelsiant nugabentas į medicinos įstaigą.

Objekte darbuotojų buitinėse patalpose gerai matomoje vietoje turi būti vaistinė su tvarsčiais, pirmosios pagalbos priemonėmis ir komplektu būtiniausių vaistų, kurių galiojimo terminas nėra pasibaigęs. Vaistinė sudėtis turi atitikti LR sveikatos apsaugos ministro 2003 m. liepos 11 d. įsakymo Nr. V-450 įmonės pirmosios pagalbos rinkinio aprašymą.

Pirmos pagalbos priemonių laikymo vieta turi būti pažymėta gerai matomu ženklu, šalia turi būti aiškiai nurodyti gelbėjimo tarnybų (greitosios medicinos pagalbos, gaisrinės ir avarinės dujų tarnybos) telefonų numeriai ir adresai.

14. Aplinkosaugos ir trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimai

Vykdamas remonto darbus, statybinės atliekos ir šiukšlės iš teritorijos turi būti sistemingai išvežamos, aplinka pastoviai prižiūrima, sutvarkyta. Baigus statybos darbus pažeista danga vidiniame kieme bei už statybietės ribų dangos (trinkelė, plytelių danga, gatvės bordiūrai,...) atstatytos pagal pirminę padėtį.

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 ir 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 reglamentuojančiuose dokumentuose nustatytų saugos priemonių išsaugojimas;
- 6) apsauga nuo keliamo triukšmo, vibracijos, elektros trikdžių ir pavojingos spinduliuotės;
- 7) apsauga nuo oro, vandens, dirvožemio ar gilesnių žemės sluoksnių taršos; aplinkos apsaugos statinių ir priemonių, jų veiksmingumo išsaugojimas; gamtos ir kultūros vertybių išsaugojimas; vertingų želdinių išsaugojimas; gaisro gesinimo sistemų išsaugojimas.

15. Statinių statybos ir statybos darbų eiliškumo grafikas; statybos skirstymas etapais, darbų sezoniškumo įtaka, pamainų skaičius, hidraulinių ar kt. bandymų trukmė, būtinos technologinės pertraukos, statybos ribojimas ar dalinis konservavimas ir kt.

Orientacinis darbų eiliškumo grafikas:

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
MM-2024/08-TDP-SO-AR	7	9	0

Darbai	Mėnesiai			
	1	2	3	4
Paruošiamieji darbai				
Išmontuojamos durys				
Demontuojamos pertvaros				
Įrengiamos naujos angos				
Senų angų užmūrijimas				
Sumontuojamos naujos pertvaros				
Atliekama patalpų vidaus apdaila				
Sumontuojamos naujos durys				
Aplinkos sutvarkymas				

Statybos darbai bus atliekami vienu etapu.

Sezoniškumo įtaka

Vidaus remonto darbai gali būti vykdomi ištisus metus.

Hidrauliniai ir kiti bandymai

Hidrauliniai bandymai neatliekami.

16. Specialūs reikalavimai neįprastų statybos darbų technologijai

Iki pagrindinių statybos darbų pradžios būtina atlikti **paruošiamuosius darbus**:

- atvežti konteinerį statybinėms atliekoms bei įrengti uždarus latakus šiukšlių nuleidimui;
- atlaisvinti patalpas nuo nereikalingų daiktų;
- paruošti laikinas buitines patalpas;
- iškabinti atitinkamus įspėjamuosius ir draudžiamuosius ženklus.

Vykdamas remonto darbus, turi būti paisoma darbų atlikimo eiliškumo, kad paskesni darbai nepžeistų jau atliktų darbų kokybės. Nuosekliai turi būti vykdomi konstrukcijų ardymo bei montavimo darbai. Turi būti laikomasi darbų nuoseklumo prieš atliekant patalpų vidaus apdailą. Aplinkos sutvarkymo darbai turi būti atliekami užbaigus visus statybos darbus.

Montuojant konstrukcijas būtina atlikti geodezinę kontrolę. Tikrinti, esant reikalui, koreguoti konstrukcijų vietą bei vertikalumą pagal leistinus nuokrypius, nurodytus statybos montavimo darbų techninėse sąlygose, atitinkamuose norminiuose dokumentuose, projekto brėžiniuose.

Statybos darbams atlikti medžiagų ir gaminių padavimas į darbo vietą bus atliekamas rankiniu būdu.

Visi iškrovimo, sandėliavimo, montavimo darbai turi būti organizuoti vadovaujantis darbų saugą reglamentuojančiais dokumentais.

Priemonės, skirtos darbo vietai paaukštinti, turi būti stabilios, turėti lygų darbo paviršių be didesnių kaip 5 mm plyšių. Jei jos aukštesnės kaip 1,3 m - privalo turėti aptvarus, apsaugančius darbuotojus ir daiktus nuo kritimo.

Teritorijos tvarkymas – išvežamos statybinės šiukšlės, jei reikia atstatomos išardytos ar sugadintos dangos (vadovaujantis STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra).

Rangovinė organizacija darbų metu gali koreguoti arba dalinai keisti statybos organizavimo projekte priimtus sprendinius, jeigu tai nepakenks aplinkai, atliekamų darbų kokybei, o taip pat nepažeis darbo saugos reikalavimų.

Visi darbai numatomi atlikti pagal galiojančių LR teisės aktų ir patvirtintų rangovo statybos taisyklių reikalavimus.

16.1. Statinio statybos techninės priežiūros organizavimo ir vykdymo tvarka

(reikalavimai statinio statybos techninės priežiūros grupės sudėčiai ir kvalifikacijai, statinio statybos techninės priežiūros periodiškumas ir darbo apimtis, nurodytą valandomis, vadovaujantis reglamento 18 priedu).

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
MM-2024/08-TDP-SO-AR	8	9	0

Techninės priežiūros vadovo kvalifikacija turi atitikti atliekamų darbų rūšį, **turi būti atestuotas ypatingiems, gyvenamosios paskirties statiniams**. Šiame objekte dirbantys inžinieriai bei statinio statybos techninės priežiūros inspektoriai turi būti atestuoti dirbti ypatinguose statiniuose.

Statinio statybos techninis prižiūrėtojas vykdo statinio statybos techninę priežiūrą pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ VII sk. Ketvirtą skirsnį. *Statybvietėje privalo būti pradedant kiekvieną naują statybos darbų technologinį procesą ir jo metu ne rečiau kaip 2 kartus per savaitę.*

Darbų pradžią rangovas suderina su Užsakovu. Nuo darbų pradžios Rangovas privalo pildyti darbų žurnalą. Žurnale turi matytis darbų kokybė ir eiga, o taip pat visi duomenys ir aplinkybės (darbų pradžia ir pabaiga, medžiagų pristatymo laikas, medžiagų pristatymo vėlavimo laikas, sugedusios technikos pašalinimas, Užsakovo pageidavimai bei pretenzijos ir visa kita kas gali įtakoti statybos vėlavimą priduoti statinį).

Statinio statybos techninės priežiūros periodiškumas ir darbo apimtis, nurodytą valandomis

6, 7 PASTATŲ STATYBOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA			
EIL. NR.	PAVADINIMAS	MIN. VAL.SK.	PASTABOS
1.	Projekto nagrinėjimas	16	Remontuojamos pastato dalies plotas -190 m ²
2.	Laikančiosios konstrukcijos	20	Remontuojamos pastato dalies tūris -485 m ³
3.	Apdailos darbai (490 m ²)	21	
4.	Statybos sklypo tvarkymas (aikštelė -50 m ²)	2	
5.	Dokumentacijos tvarkymas (paslėpti darbai, statybos produktų atitikties dokumentų, statybos žurnalų tvarkymas, aktų pasirašymas)	48	
6.	Užbaigimo komisija	24	

17. Pastabos dėl statybos darbų technologijos projekto rengimo. Nuoroda dėl specifinių statybos darbų technologijos projekto ekspertizės reikalingumo.

Statybos darbų technologijos projektas nerengiamas.

Darbų trukmė

Vykdamas pastato patalpų kapitalinį remontą, darbų vykdymo trukmė nustatoma užsakovo ir rangovo sutartimi. Orientacinė darbų atlikimo trukmė priimama 4 mėn.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
MM-2024/08-TDP-SO-AR	9	9	0

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Šiame priede nurodomi sklypo ir statinių (techniniai ir paskirties) rodikliai bendroju atveju. Projekte nurodomi konkretaus sklypo ir konkretaus statinio bendrieji rodikliai.

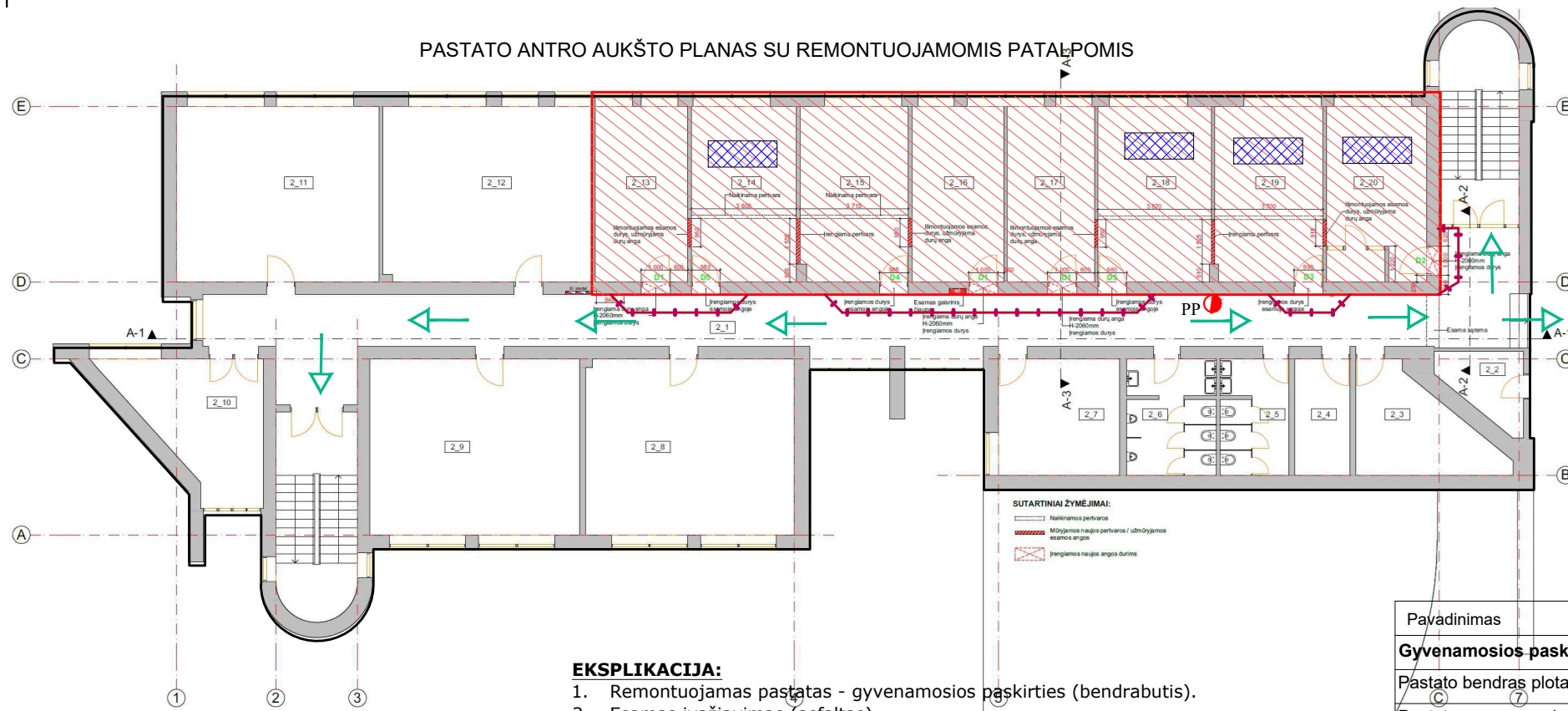
Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	13232.00	
2. sklypo užstatymo intensyvumas		0,36	4752,95m ²
3. sklypo užstatymo tankumas	%	11,19	1481,00 m ²
II. PASTATAI			
1. Mokslo paskirties pastatas – Mokykla (neremontuojamas)			
1.1 Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).	Statybos metai 1982		
1.2. Pastato bendras plotas.*	m ²	1529,12	
1.3. Pastato pagrindinis plotas. *	m ²	1018,78	
1.4. Pastato tūris.* Antžeminė dalis	m ³	6441,0	
1.5. Aukštų skaičius.*	vnt.	3a	
1.6. Pastato aukštis. *	m	-	
1.7. Energinio naudingumo klasė. [5.41]		C	
1.8. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė. [5.38]; [5.43]		B	

Atestato Nr.	UAB „MILIMETRAS“ Į.K. 302743404, PVM K. LT10006930318 TAIKOS G. 175-24, VILNIUS			Objektas: GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO – BENDRABUČIO, JERUZALĖS G. 25, KAPITALINIO REMONTA PROJEKTAS
A 1341	PV	T. Rasiulis	2024	BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI Laida 0
Stadija	Užsakovas: MUITINĖS MOKYMO CENTRAS			MM-2024/08-TDP-BD-BSR Lapas 1
TDP				Lapų 1

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1.9. Kiti specifiniai pastato rodikliai.			
1.9.1. Atsparumo ugniai laipsnis		II	
1.9.2 atitvarų šilumos perdavimo koeficientas:			
- sienų	W (m ² · k)	-	
- denginio	W (m ² · k)	-	
- langų	W (m ² · k)	-	
2. Gyvenamosios paskirties pastatas – bendrabutis (kapitalinis remontas)			
1.1 Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).	Statybos metai 1982		Po kapitalinio remonto nekinta
1.2. Pastato bendras plotas.*	m ²	3223,83	3223,83 (nekinta)
1.3. Pastato naudingas plotas. *	m ²	1513,29	1513,29 (nekinta)
1.4. Pastato gyvenamasis plotas	m ²	939,32	939,32 (nekinta)
1.5. Pastato rūsių (pusrūsių) plotas	m ²	531,31	531,31 (nekinta)
1.6. Pastato pagrindinis plotas	m ²	791,66	791,66 (nekinta)
1.7. Pastato tūris.* Antžeminė dalis	m ³	13019,0	13019,0 (nekinta)
1.8. Aukštų skaičius.*	vnt.	5a	5a (nekinta)
1.9. Pastato aukštis. *	m	-	
1.10. Kambarių skaičius	vnt.	48	48 (nekinta)
1.11. Energinio naudingumo klasė. [5.41]		C	C (nekinta)
1.12. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė. [5.38]; [5.43]		B	B (nekinta)
1.10. Kiti specifiniai pastato rodikliai.			
1.10.1. Atsparumo ugniai laipsnis		II	II (nekinta)
1.10.2 atitvarų šilumos perdavimo koeficientas:			
- sienų	W (m ² · k)		
- denginio	W (m ² · k)		
- langų	W (m ² · k)		

Stadija TDP	MM-2024/08-TDP-BD-BSR	Lapas	Lapų	Laida
		2	2	0

PASTATO ANTO AUKŠTO PLANAS SU REMONTUOJAMOMIS PATALPOMIS



EKSPLIKACIJA:

1. Remontuojamas pastatas - gyvenamosios paskirties (bendrabutis).
2. Esamas įvažiavimas (asfaltas).
3. Esama aikštelė (žolė/žvyras).
4. Esamas mokslo paskirties pastatas (mokykla).

SITUACIJOS SCHEMA. OBJEKTO VIETA



SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

	SKLYPO RIBA
	ESAMI PASTATAI
	REMONTUOJAMOS PATALPOS PASTATE
SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI STATYBVIETĖJE	
	STATYBOS AIKŠTELĖS, DARBO ZONOS (AKLINAS) LAIKINAS APTVĖRIMAS
	LAIKINAS APTVĖRIMAS "STOP" JUOSTA
	LAIKINOS MEDŽIAGŲ SAUGOJIMO VIETOS
	LAIKINAS TUALETAS
	PRIEŠGAISRINIS POSTAS
	STATYBINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIS
	RŪŠIUOJAMŲ ATLIEKŲ KONTEINERIAI
	RŪKYMO ZONA
	TECHNIKOS JUDĖJIMO KRYPTIS
	STATYBINIŲ ATLIEKŲ ŠALINIMO RANKOVĖ
	EVAKUACIJOS KRYPTYS
	ĮĖJIMAS Į PASTATĄ

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
Gyvenamosios paskirties pastatas - bendrabutis			
Pastato bendras plotas	kv.m.	1529,12	Po kapitalinio remonto rodikliai nesikeičia
Pastato gyvenamasis plotas	kv.m.	939,32	
Pastato pagrindinis plotas	kv.m.	791,66	
Pastato rūšio (pusrūšio) plotas	kv.m.	531,31	
Pastato tūris (antžeminis)	kub.m.	6441	
Aukštų skaičius		5	
Remontuojamos pastato dalies plotas	kv.m.	190,00	
Remontuojamos pastato dalies tūris	kub.m.	485	

Pagrindiniai saugos ir sveikatos apsaugos reikalavimai vykdant statybos darbus:

- organizuojant darbus statybvietėje, nurodomi minimalūs reikalavimai įgyvendinami tiesiogiai arba įteisinami rangovo/statytojo pasirinktuose dokumentuose.
- Statybvietėje turi būti paskirtas darbuotojas atsakingas už darbo saugos priemonių įvykdymą;
- Prieš statybos darbų pradžią ir darbų eigoje statybvietėje turi būti nustatytos (nustatomos) galimos pavojingų veiksnių vietos (zonos), kuriose yra konstrukcijų, įrenginių, įrankių kritimo/virtimo pavojus kuriose yra elektros srovės poveikio pavojus;
 - Pašaliniai asmenys nepatektų į darbų vykdymo zoną;
 - prieš pradėdamas ardymo darbus, darbo zona turi būti atitverta laikinomis konstrukcijomis, kad nepatektų pašaliniai;
- priemonės, skirtos darbo vietai paaukštinti, turi būti stabilios, turėti lygų darbo paviršių be didesnių kaip 5 mm plyšių. Jei jos aukštesnės kaip 1,3 m - privalo turėti aptvarus, apsaugančius darbuotojus ir daiktus nuo kritimo;
- Statybvietėje privalo dėvėti šalmsus su apsauginiu dirželiu, ryškiaspalves liemenes arba ryškiaspalvius viršutinius drabužius bei pado pradūrimams ir daiktų užkritimams ant pėdos atsparią avalynę, jeigu kitaip nenumato atlikto profesinės rizikos vertinimo rezultatai.

Nuolatinės ar laikinos darbuotojų buvimo vietos (gamybinės buities patalpos, poilsio vietos, žmonių praėjimai) turi būti už pavojingų zonų ribų. Buitinės patalpos, suderinus su užsakovu, gali būti įrengiamos remontuojamo pastato laisvoje patalpoje.

0					
Laida	Data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. DOK. NR.	UAB "MILIMETRAS" info@milimtras.lt			PAVADINIMAS:	
A1341	PV	Tomas Rasiulis	2024	GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO – BENDRABUČIO, JERUZALĖS G. 25, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS	
KVAL. DOK. NR.	Individualios veiklos vykdymo pažyma Nr.630896			BRĖZINYS:	
26083	SO PDV	S.Kostiukevičienė	2024	Statybvietės schema	
ETAPAS	UŽSAKOVAS:			ŽYMUO:	LAPAS LAPŲ
TDP	Muitinės mokymo centras			MM-2024/08-TDP-SO-01	1 1



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.26083

Snieguolė Kostiukevičienė

A.k. [redacted]

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovės ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovės pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekiimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalis: pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo.



Direktorius

Valdemaras Gauronskis

22815

Išduotas 2019 m. vasario 21 d.

Pirmą kartą išduotas 2010 m. birželio 9 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt