


<b>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</b>	<b>MOKSLO PASKIRTIES PASTATŲ VILNIAUS G. 11, RASEINIUOSE KAPITALINIS REMONTAS ĮGYVENDINANT PROJEKTĄ „UGDYMO PRIEINAMUMO DIDINIMAS ATSKIRTŲ PATIRIANTIEMS VAIKAMS RASEINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖJE“</b>
<b>STATYBOS ADRESAS</b>	<b>RASEINIAI, VILNIAUS G. 11</b>
<b>STATINIO GRUPĖ</b>	<b>NEGYVENAMIEJI PASTATAI 1C3p PASTATAS - MOKYKLA (MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS) UN. NR. 7293-9005-2014; 6C3p PASTATAS - MOKYKLA (PRIESTATAS) (MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS) UN. NR. 7293-9005-2028</b>
<b>STATINIO STATYBOS RŪŠIS</b>	<b>STATINIO KAPITALINIS REMONTAS</b>
<b>STATINIO KATEGORIJA</b>	<b>1C3p - YPATINGASIS STATINYS 6C3p – YPATINGASIS STATINYS</b>
<b>ETAPAS</b>	<b>TECHNINIS DARBO PROJEKTAS (TDP)</b>
<b>BYLA</b>	<b>VII</b>
<b>BYLOS LAIDOS ŽYMUO</b>	<b>0</b>
<b>BYLOS IŠLEIDIMO DATA</b>	<b>2023</b>
<b>DALIS</b>	<b>PASIRENGIMO STATYBAI IR STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMO(SO)</b>
<b>ŽYMUO</b>	<b>2014- 1C3p / 6C3p -KR–TDP-2315-SO</b>
<b>UŽSAKOVAS/ STATYTOJAS</b>	<b>RASEINIŲ VIKTORO PETKAUS PROGIMNAZIJA, VILNIAUS G. 11, RASEINIAI, LT-60180, Į.M.K. 190105799</b>
<b>PROJEKTUOTOJAS</b>	<b>UAB „POLISTATYBA“ Atestato Nr. 4983 ĮMONĖS KODAS: 300630009 ĮMONĖ ATESTUOTA: 2007.09.28 Nr.4983 APLINKOS MINISTERIJOJE</b>
	
<b>PROJEKTO VADOVĖ</b>	<b>1</b>
<b>PDV</b>	

**MOKSLO PASKIRTIES PASTATŲ VILNIAUS G. 11, RASEINIUOSE KAPITALINIS  
REMONTAS ĮGYVENDINANT PROJEKTĄ „UGDYMO PRIEINAMUMO DIDINIMAS  
ATSKIRTŲ PATIRIANTIEMS VAIKAMS RASEINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖJE “**


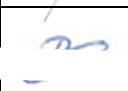


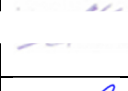
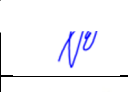


**TECHNINIO DARBO PROJEKTO BYLOS (SEGTUVŲ) SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	2014- 1C3p / 6C3p -KR-TDP-2315-BD	0	BENDROJI	
2.	2014- 1C3p / 6C3p -KR-TDP-2315-SP-SA	0	SKLYPO PLANO - ARCHITEKTŪROS	
3.	2014- 1C3p / 6C3p -KR-TDP-2315-SK	0	KONSTRUKCIJŲ	
4.	2014- 1C3p / 6C3p -KR-TDP-2315-VN	0	VANDENTIEKIO NUOTEKŲ	
5.	2014- 1C3p / 6C3p -KR-TDP-2315-E	0	ELEKTROTECHNIKOS	
6.	2014- 1C3p / 6C3p -KR-TDP-2315-GS	0	GAISRINĖS SAUGOS	
7.	2014- 1C3p / 6C3p -KR-TDP-2315-SO	0	PASIRENGIMO STATYBAI STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMO	
8.	2014- 1C3p / 6C3p -KR-TDP-2315-SSKN	0	STATYBOS SKAIČIUOJAMOSIOS KAINOS NUSTATYMO	

Statinio projekto vadovė

ŽYMUO	DALIS	LAIDA	LAPAS
2014-1C3p / 6C3p-KR-TDP-2315	SO	0	1


## PROJEKTO DALIŲ VADOVŲ SUDERINIMAI

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Pavadinimas	Pavardė	Parašas	Data
1.	2014- 1C3p / 6C3p -KR-TDP-2315-BD	BENDROJI			2023
2.	2014- 1C3p / 6C3p -KR-TDP-2315-SP-SA	SKLYPO PLANO - ARCHITEKTŪROS	1		
3.	2014- 1C3p / 6C3p -KR-TDP-2315-SK	KONSTRUKCIJŲ			
4.	2014- 1C3p / 6C3p -KR-TDP-2315-VN	VANDENTIEKIO NUOTEKŲ			
5.	2014- 1C3p / 6C3p -KR-TDP-2315-E	ELEKTROTECHNIK OS			
6.	2014- 1C3p / 6C3p -KR-TDP-2315-GS	GAISRINĖS SAUGOS			
7.	2014- 1C3p / 6C3p -KR-TDP-2315-SO	PASIRENGIMO STATYBAI STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMO	1		
8.	2014- 1C3p / 6C3p -KR-TDP-2315-SSKN	STATYBOS SKAIČIUOJAMOSIOS KAINOS NUSTATYMO			

ŽYMUO	DALIS	LAIDA	LAPAS
2014- 1C3p / 6C3p -KR-TDP-2315	SO	0	1

## BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Nr.	BRĖŽINIO AR DOKUMENTO PAVADINIMAS	ŽYMUO	KIEKIS
1.	Projekto bylos (segtuvų) sudėties žiniaraštis		1 lapas
2.	Projekto dalių vadovų suderinimai		1 lapas
3.	Bylos sudėties žiniaraštis	BSŽ	1 lapas
4.	Aiškinamasis raštas	AR	29 lapai
5.	Darbų organizavimo projektas	B-1	1 lapas

0	2023	Statybos leidimui (konkursui) ir statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis			
Atesta to Nr.	<p style="text-align: center;"><b>UAB „POLISTATYBA“</b></p> 	<p><b>Statinio projekto pavadinimas:</b> MOKSLO PASKIRTIES PASTATŲ VILNIAUS G. 11, RASEINIUOSE KAPITALINIS REMONTAS ĮGYVENDINANT PROJEKTĄ „UGDYMO PRIEINAMUMO DIDINIMAS ATSKIRTŲ PATIRIANTIEMS VAIKAMS RASEINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖJE“</p>			
4983		<p><b>Statybos adresas:</b> RASEINIAI, VILNIAUS G. 11, (1C3p UNIKALUS NR. 7293-9005-2014); (6C3p UNIKALUS NR. 7293-9005-2028)</p>			
27833	PV	<b>BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS</b>		Laida	
18876	PDV			0	
LT	<p><b>Statytojas (užsakovas):</b> RASEINIŲ VIKTORO PETKAUS PROGIMNAZIJA, VILNIAUS G. 11, RASEINIAI, LT-60180, ĮM.K. 190105799</p>		2014-1C3p / 6C3p-KR-TDP-2315- SO-BSŽ	Lapas	Lapų
			1	1	

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 1.PRIVALOMŲJŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS, SĄRAŠAS

Projektas rengiamas vadovaujantis:

1)Statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinio reikalavimus (vieną, kelis ar visus) ir statinio techninius parametrus pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, kitais teisės aktais, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais;

2)privalomaisiais statinio projekto rengimo dokumentais - technine užduotimi, nekilnojamo turto nuosavybės dokumentais, prisijungimo sąlygomis ir kitais dokumentais;

3)projektavimo darbų rangos sutartimi.

### 1.1.PRIVALOMŲJŲ KAPITALINIO REMONTO PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

1.Statinių nuosavybės teisę patvirtinantys dokumentai;

2.Esamų statinių kadastrinių matavimų duomenys;


3.Statinio projektavimo užduotis;

4.Techninės ir specialiosios sąlygos.

### 1.2.PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS, SĄRAŠAS

LR Įstatymai

1.	LR Statybos įstatymas
2.	LR Aplinkos apsaugos įstatymas
3.	LR Saugos ir sveikatos darbe įstatymas
4.	LR Žemės įstatymas
5.	LR Atliekų tvarkymo įstatymas
6.	Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės
7.	Europos parlamento ir tarybos reglamentas (ES) Nr. 305/2011
8.	LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas, 2019-06-06 Nr. XIII-2166

0	2023	Statybos leidimui (konkursui) ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis		
Atesta to Nr.	<p style="text-align: center;"><b>UAB „POLISTATYBA”</b></p> 	<p><b>Statinio projekto pavadinimas:</b> MOKSLO PASKIRTIES PASTATŲ VILNIAUS G. 11, RASEINIUOSE KAPITALINIS REMONTAS ĮGYVENDINANT PROJEKTĄ „UGDYMO PRIEINAMUMO DIDINIMAS ATSKIRTŲ PATIRIANTIEMS VAIKAMS RASEINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖJE“</p>		
4983		<p><b>Statybos adresas:</b> RASEINIAI, VILNIAUS G. 11, (1C3p UNIKALUS NR. 7293-9005-2014); (6C3p UNIKALUS NR. 7293-9005-2028)</p>		
27833	PV	<b>AIŠKINAMASIS RAŠTAS</b>		Laida
18876	PDV			0
LT	<p><b>Statytojas (užsakovas):</b> RASEINIŲ VIKTORO PETKAUS PROGIMNAZIJA, VILNIAUS G. 11, RASEINIAI, LT-60180, ĮM.K. 190105799</p>	<p><b>2014-1C3p / 6C3p-KR-TDP-2315-SO-AR</b></p>	Lapas	Lapų
			1	29

**1.3.ORGANIZACINIAI TVARKOMIEJI STATYBOS TECHNINIAI REGLAMENTAI**  
MOKSLO PASKIRTIES PASTATŲ VILNIAUS G. 11, RASEINIUOSE KAPITALINIO REMONTO ĮGYVENDINANT PROJEKTĄ „UGDYMO PRIEINAMUMO DIDINIMAS ATSKIRTŲ PATIRIANTIEMS VAIKAMS RASEINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖJE“ statybos organizavimo dalis parengta vadovaujantis šia medžiaga:

1. STR 2.04.01:2018 Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys;
2. STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė;
3. STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra;
4. Darboviečių įrengimo bendrieji nuostatai;
5. Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai;
6. Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės;
7. Pirminės gaisro gesinimo priemonės;
8. RSN 156-94 Statybinė klimatologija.
9. Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės;
10. Atliekų tvarkymo taisyklės;
11. Projekto brėžiniai.

**Vykdamas kapitalinio remonto darbus būtina vadovautis** Darbuotojų įrengimo statybvietėse nuostatais bei kitais darbuotojų saugą ir sveikatą reglamentuojančiais norminiais aktais. Ypatingą dėmesį atkreipti į tai, kad:

- Į darbų vykdymo zoną ir aikštelę nepatektų pašaliniai asmenys;
- Įrengtos saugios darbo vietos aukštyje. Darbuotojai apmokyti saugių darbo metodų aukštyje;
- Paaukštinimo priemonės (tipas, modelis, markė) iš įrengimo vietos, medžiagų padavimas, darbo vietų įrengimas aukštyje turi būti sprendžiami darbų vykdymo technologijos projekte;
- Darbo vietos būtų gerai apšviestos, o pavojingos zonos pažymėtos įspėjamaisiais ženklais;
- Kėlimo mechanizmai nebūtų perkrauti;
- Nebūtų paliktos pakabintos konstrukcijos pertraukų metu;
- Darbuotojai būtų aprūpinti specialia įranga bei asmeninėmis saugos priemonėmis;
- Tiršto rūko, lijdros ar perkūnijos metu visi darbai būtų sustabdyti;
- Judėjimo keliai nebūtų užkrauti statybinėmis medžiagomis;
- Statybos aikštelėje būtų pasirūpinta pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis;
- Statybinis lauzas nuleidžiamas specialiai įrengtais latakais – rankovėmis.

#### **1.4.NURODYMAI IR REIKALAVIMAI STATYBOS DOKUMENTŲ PARENGIMUI**

Parengti statybos darbų technologijos projektą. Statybos darbų technologijos projektą rengia rangovas, arba paveda tai atlikti statinio statybos vadovui. (STR 1.04.04:2017, 8 priedas, 46.18 p); (STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ IV skyrius, šeštas skirsnis 25 p.).

Parengti statybos darbų vykdymo technologinės kortelės (STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ 3 priedas, III skyrius, šeštas skirsnis 1.6 p.)

Parengti specifinių ir naujų konstrukcijų, inžinerinių sistemų bei įrenginių naudojimo instrukcijas.

Atlikti paklotų inžineriniu tinklų išpildomasias geodezines nuotraukas.

Projekto dalių sprendinių keitimas, keitimo tvarka ir įforminimas vykdomas STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ nustatyta tvarka.

ŽYMUO	DALIS	LAIDA	LAPAS
2014-1C3p / 6C3p-KR-TDP-2315-SO-AR	SO	0	2

## 2.MOKSLO PASKIRTIES PASTATŲ VILNIAUS G. 11, RASEINIUOSE KAPITALINIS REMONTAS ĮGYVENDINANT PROJEKTĄ „UGDYMO PRIEINAMUMO DIDINIMAS ATSKIRTŲ PATIRIANTIEMS VAIKAMS RASEINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖJE“.

Techninio darbo projekto sprendiniai parengti vadovaujantis Technine projektavimo užduotimi.

Bendra specifikacija:

Tiekėjas visus statybos darbus atlieka, užtikrina jų kokybės kontrolę, taip pat jiems atlikti taiko statybos produktus, vadovaudamasis 2011 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) Nr. 305/2011, kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama Tarybos direktyva 89/106/EEB (OL 2011 L 88, p. 5–43), Statybos įstatymu, nacionaliniais normatyviniais statybos techniniais dokumentais, statinio saugos ir paskirties dokumentais, taip pat iš tarptautinių, Europos organizacijų ir užsienio valstybių perimtais ir Lietuvos Respublikos įgalios institucijos nustatyta tvarka įteisintais statybos techniniais dokumentais.

1. Vertikalaus keltuvo įrengimas 1C3p korpusė patekimui nuo 1 aukšto iki 3 aukšto.
2. Nuožulnaus laiptinio keltuvo su posūkiomis įrengimas 1C3p korpusė nuo 3 aukšto į pastogėje esančias klases patekimą.
3. Tiesiaėigio laiptinio keltuvo įrengimas patekimui į valgyklą, iš 1C3p korpuso į 6C3p korpusą.
4. Nuožulnaus laiptinio keltuvo su posūkiomis nuo 1 aukšto iki 3 aukšto iš korpuso 1C3p (kiekvieno aukšto) patekimui į 6C3p korpuso kiekvieną aukštą.
5. Tiesiaėigio keltuvo įrengimas 6C3p korpusė 1 aukšte (1 pakopa).
6. Tiesiaėigio keltuvo įrengimas 6C3p korpusė 3 aukšte (4 pakopos).
7. Tiesiaėigio keltuvo įrengimas 1C3p korpusė 2 aukšte patekimui į biblioteką (3 pakopos).
8. Keltuvo Aktų salėje įrengimas patekimui ant scenos ir į už scenos esančias patalpas.
9. Elektros instaliacijos įrengimas prie keltuvų, elektros instaliacijos remontas įrengiant wc žmonėms su negalia. Pavojaus signalo iš wc ŽN su negalia įvedimas sujungiant su budinčio punktu.
10. Korpusė 1C3p 1 aukšte (patalpa 1-14) esamo wc remontas, įrengiant WC žmonėms su negalia.
12. Korpusė 6C3p 2 aukšte (patalpa 2-10 ) esamo wc remontas, įrengiant naują pertvarą ir įrengiant atskirą (patalpa 2-11-2) WC žmonėms su negalia. Korpusė 6C3p 3 aukšte (patalpa 3-8 ) esamo wc remontas, įrengiant naują pertvarą ir įrengiant atskirą (patalpa 3-9-2) WC žmonėms su negalia. Įskaitant šalto karšto vandens, nuotekų tinklų perkėlimą.
14. Šviesos išpėjamųjų lempučių, simbolizuojančių pamokos pradžių ir pabaigą įrengimas, vidaus laiptų pažymėjimas spec. juostomis, spec. ženklų ant durų priklijavimas, porankių įrengimas prie esamos nuovažos.
15. Dalies durų keitimas ir naujų durų įrengimas (patalpose 2-11-2 ir 3-9-2) pritaikant duris žmonėms su negalia. Pilna vidaus ir lauko angokraščių apdaila.
16. WC patalpų pertvarkytų ir pritaikytų ŽN su negalia sienų, grindų remontas. Sienų apdaila nuo grindų iki lubų plytelės, grindų apdaila plytelės. Lubų remontas, paruošimas dažymui, dažymas.
17. Pakabinamų lubų įrengimas 6C3p korpuso 1 aukšto 1-1 ir 1-2 patalpose. Pakabinamose lubose montuojami LED šviestuvai (žr. E dalis).

Rangovas prie statybos sklypo (statybviėtės) turi įrengti stendą su informacija apie remontuojamą statinį, užsakovą, rangovą, techninės priežiūros vadovą.

ŽYMUO	DALIS	LAIDA	LAPAS
2014-1C3p / 6C3p-KR-TDP-2315-SO-AR	SO	0	3

**Darbai atliekami vadovaujantis naudojamų gaminių ir medžiagų gamintojo instrukcijomis.**

### **3.REMONTUOJAMO STATINIO PAGRINDINIAI DUOMENYS**

**1.Duomenys apie statytoją:** RASEINIŲ VIKTORO PETKAUS PROGIMNAZIJA, VILNIAUS G. 11, RASEINIAI, LT-60180, ĮM.K. 190105799.

**2.Duomenys apie statinio projektą:** MOKSLO PASKIRTIES PASTATŲ VILNIAUS G. 11, RASEINIUOSE KAPITALINIS REMONTAS ĮGYVENDINANT PROJEKTĄ „UGDYMO PRIEINAMUMO DIDINIMAS ATSKIRTĮ PATIRIANTIEMS VAIKAMS RASEINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖJE“.

#### **3.Projektuojamų statinių sąrašas:**

- 1.Pastatas - Mokykla - Unikalus daikto numeris: 7293-9005-2014, pažymėjimas plane 1C3p.
- 2.Pastatas – Mokykla (Priestatas) - Unikalus daikto numeris: 7293-9005-2028, pažymėjimas plane 6C3p.

#### **4.Duomenys apie statinius:**

##### **1. Pastatas – Mokykla 1C3p:**

Statybos rūšis Statinio kapitalinis remontas (Vadovaujantis STR 01.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ 7.3.1 p.).

Kapitalinis remontas Taip

Paskirtis Mokslo (vadovaujantis STR 1.01.03:2017 7.11.p.).

Kategorija Ypatingasis (vadovaujantis STR 1.01.03:2017 2.p.).

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 7263/0009:92 Raseinių m.k.v.

Unikalus Nr. 7293-9005-2014

Adresas Raseiniai, Vilniaus g. 11

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne.

##### **2. Pastatas – Mokykla (Priestatas) 6C3p:**

Statybos rūšis Statinio kapitalinis remontas (Vadovaujantis STR 01.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ 7.3.1 p.).

Kapitalinis remontas Taip

Paskirtis Mokslo (vadovaujantis STR 1.01.03:2017 7.11.p.).

Kategorija Ypatingasis (vadovaujantis STR 1.01.03:2017 2.p.).

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 7263/0009:92 Raseinių m.k.v.

Unikalus Nr. 7293-9005-2028

Adresas Raseiniai, Vilniaus g. 11

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

ŽYMUO	DALIS	LAIDA	LAPAS
2014-1C3p / 6C3p-KR-TDP-2315-SO-AR	SO	0	4

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne.

**5. Statybos nuosavybės teisę ar kitokią teisę į rekonstruojamą pastatą patvirtinantys dokumentai.** Pagal 2021-11-16 VI Registrų centro Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašą (žr. pridedamus dokumentus) yra suformuota:

1. Pastatas - Mokykla - Unikalus daikto numeris: 7293-9005-2014, pažymėjimas plane 1C3p.

2. Pastatas – Mokykla (Priestatas) - Unikalus daikto numeris: 7293-9005-2028, pažymėjimas plane 6C3p.

Pastatų nuosavybės teisė Raseinių rajono savivaldybė a.k. 111104453.

**6. Žemės sklypas. Statytojo nuosavybės teisę ar kitokią teisę į žemę (statybos sklypą) patvirtinantys dokumentai.** Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus. Sklypo plotas 1,7259 ha. Registro Nr. 72/27877; u.n. 7263-0009-0092; kadastro nr. 7263/0009:92 Raseinių m.k.v.; Nuosavybės teisė Lietuvos Respublika a.k. 111105555 (žr. NT RC išrašą).

**7. Statybos finansavimo šaltiniai:** Projektavimo ir statybos darbai finansuojami Raseinių miesto savivaldybės biudžeto lėšomis.

**8. Projektavimo etapai:** Projektavimo darbai vykdomi vienu etapu. Parengiamas kapitalinio remonto projektas; sudėtis ir detalumas atitinka STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ nurodymus.

**9. Statinio projekto ekspertizė:** Statinio projekto ekspertizė privaloma. (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ IX skyrius).

**10. Kapitalinio remonto tikslas** – Ugdymo prieinamumo didinimas atskirtį patiriantiems vaikams. Užtikrinti lygias galimybes ir dalyvavimą žmonėms, turintiems funkcinį sutrikimą, pašalinant esamas funkcijas ribojančius kliuvinius ir užkertant kelią naujų atsiradimui.

**11. Gretimos teritorijos, transporto tinklas – keliai, gatvės.** Sklypas yra užstatytoje teritorijoje, aplinkui yra įvairios paskirties pastatų.

**12. Sklype ir šalia jo esantys inžineriniai tinklai ir įrenginiai.** Remontuojamas pastatas yra prijungtas prie miesto inžinerinių tinklų. Sklype ir šalia jo pakloti požeminiai tinklai – šilumos tiekimo tinklai, vandentiekio, nuotekų tinklai, požeminių elektros kabelių linijos, ryšių ir kiti tinklai.

**13. Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms.**

Pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ 1 punktą „Rekonstruojant, kapitališkai remontuojant ar modernizuojant šiuos statinius, reglamento nuostatos taikomos tik rekonstravimo ar kapitalinio remonto metu pertvarkomoms statinio dalims“.

Sklypo plano sprendiniai šiuo projektu nauji neprojektuojami.

- Įrengiami porankiai esamai nuovažai prie pagrindinio įėjimo.

- Perplanuojami esami sanitariniai mazgai, įrengiant atskirus sanitarinius mazgus, iš kurių vienas pritaikomas žmonių su negalia reikmėms:

*Korpuse 1C3/p 1 aukšte (patalpa 1-14) esamo wc remontas, įrengiant WC žmonėms su negalia (ŽN WC-1);*

*Korpuse 6C3/p 2 aukšte (patalpa 2-10) esamo wc remontas, įrengiant naują pertvarą ir įrengiant atskirą (patalpa 2-11-2) WC žmonėms su negalia (ŽN WC-2) Korpuse 6C3/p 3 aukšte (patalpa 3-8) esamo wc remontas, įrengiant naują pertvarą ir įrengiant atskirą (patalpa 3-9-2) WC žmonėms su negalia (ŽN WC-3).*

ŽYMUO	DALIS	LAIDA	LAPAS
2014-1C3p / 6C3p-KR-TDP-2315-SO-AR	SO	0	5

- Įrengiamas vertikalus keltuvas neįgaliesiems 1C3p korpuse patekimui nuo 1 aukšto iki 3 aukšto (Keltuvas Nr. 1).
- Įrengiamas nuožulnus laiptinis keltuvas su posūkiomis neįgaliesiems 1C3p korpuse nuo 3 aukšto į pastogėje esančias klases patekimui (Keltuvas Nr. 2).
- Įrengiamas nuožulnus laiptinis keltuvas su posūkiomis neįgaliesiems nuo 1 aukšto iki 3 aukšto iš korpuso 1C3p (kiekvieno aukšto) patekimui į 6C3p korpuso kiekvieną aukštą (Keltuvas Nr. 4).
- Įrengiamas tiesiaiegis laiptinis keltuvas neįgaliesiems patekimui į valgyklą, iš 1C3/p korpuso į 6C3/p korpusą (Keltuvas Nr. 3).
- Įrengiamas tiesiaiegis laiptinis keltuvas neįgaliesiems 6C3p korpuse 1 aukšte (1 pakopa) (Keltuvas Nr. 5).
- Įrengiamas tiesiaiegis laiptinis keltuvas neįgaliesiems 6C3p korpuse 3 aukšte (4 pakopos) (Keltuvas Nr. 6).
- Įrengiamas tiesiaiegis laiptinis keltuvas neįgaliesiems 1C3p korpuse 2 aukšte patekimui į biblioteką (3 pakopos) (Keltuvas Nr. 7).
- Įrengiamas keltuvas neįgaliesiems aktų salėje patekimui ant scenos ir į už scenos esančias patalpas (Keltuvas Nr. 8).
- Patalpoje 3-9 demontuojama pakyla, įrengiant vieno lygio grindis.
- Įrengiama nuovaža, formuojant nuolydį 1:20 užfrezavus grindis 6C3p korpuso 2 aukšte.
- Įrengiama plieninių grotelių nuovaža bibliotekos korpuse.
- Šviesos išspėjamųjų lempučių, simbolizuojančių pamokos pradžią ir pabaigą įrengimas, vidaus laiptų pažymėjimas spec. juostomis, spec. ženklų ant durų priklijavimas.

#### **4. TRUMPAS STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS**

##### **4.1. GEOLOGINĖS IR HIDROGEOLOGINĖS STATYBVIETĖS SĄLYGOS**

Pastatas 1C3p pastatytas 1939m, pastatas 6C3p - 1977m., kapitalinio remonto metu nauji pamatai nebus įrenginėjami, inžineriniai geologiniai gruntų tyrimai nebus atliekami.

##### **4.2. VIETOVĖS GAMTINĖS SĄLYGOS**

Pagal RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“ duomenis Raseiniuose yra sekančios klimatinės sąlygos:

- Vidutinė metinė oro temperatūra +6,0 °C;
- Šalčiausio penkiadienio temperatūra -27 °C;
- Santykinis metinis oro drėgnumas 74%;
- Vidutinis metinis kritulių kiekis 686 mm;
- Maksimalus paros kritulių kiekis 138,6 mm;
- Vidutinis metinis vėjo greitis 3,2 m/s
- Sniego apkrovos rajonas pagal STR 2.05.04:2003 II rajonas 1,6<sub>sk</sub>,kN/m<sup>2</sup>(160 kg/m<sup>2</sup>);
- Vėjo apkrovos rajonas pagal STR 2.05.04:2003 I rajonas 24 v<sub>ref,0</sub> m/s.

##### **4.3. RELJEFAS**

Sklypo reljefas ramus.

##### **4.4. ŽEMĖS SKLYPAS**

Sklypas yra užstatytoje teritorijoje.

Žemės sklypas, kuriame yra remontuojamas statinys – suformuotas.

Teritorijoje visi medžiai ir krūmai yra saugojami.

Sklypo plano sprendiniai šiuo projektu nauji neprojektuojami.

Įrengiami porankiai esamai nuovažai prie pagrindinio įėjimo.

ŽYMUO	DALIS	LAIDA	LAPAS
2014-1C3p / 6C3p-KR-TDP-2315-SO-AR	SO	0	6

## PAGRINDINIAI SKLYPO PLANO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>I. SKLYPAS</b>			
1.1. Sklypo plotas	ha	1,7259	esamas
1.2. Užstatymo tankis	%	-	esamas
1.3. Užstatymo intensyvumas	%	-	esamas

### 4.5. INŽINERINIAI TINKLAI

Remontuojamas pastatas yra prijungtas prie miesto inžinerinių tinklų. Sklype ir šalia jo pakloti požeminiai tinklai – šilumos tiekimo tinklai, vandentiekio, nuotekų tinklai, požeminių elektros kabelių linijos, ryšių ir kiti tinklai.

### 4.6. GRETIMI PASTATAI

Aplinkui gyvenvietę yra įvairios paskirties pastatų.

## 5. TRUMPAS REMONTUOJAMO PASTATO APIBŪDINIMAS BENDRI DUOMENYS.

**Architektūriniai sprendimai. Tūrinis sprendimas. Planinė struktūra.** Kapitalinio remonto projekte nenumatomas objekto planinės patalpų struktūros ir paskirties keitimas.

**Projektuojamų statinių pagrindinės charakteristikos, paskirtis.**

### 1. Pastatas – Mokykla 1C3p:

PASTATO PASKIRTIS	Mokslo
UNIKALUS STATINIO NUMERIS	7293-9005-2014
STATINIO ŽYMĖJIMAS	1C3p
STATINIO ADRESAS	Raseiniai, Vilniaus g. 11
STATYBOS PABAIGOS METAI	1939
SIENOS	Plytų mūras
PAMATAI	Betoniniai
PERDANGOS	Gelžbetoninės
STOGO KONSTRUKCIJA	Šlaitinis
ŠILDYMAS	Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų
VANDENTIEKIS	Komunalinis vandentiekis
NUOTEKŲ ŠALINIMAS	Komunalinis nuotekų šalinimas

### PASTATO PLOTAI IR TŪRIAI

	PRIEŠ KAPITALINĮ REMONTĄ	PO KAPITALINIO REMONTO
1. SKLYPO PLOTAS	1,7259 ha	1,7259 ha
2. PASTATO BENDRASIS PLOTAS	4005,29 m <sup>2</sup>	4005,29 m <sup>2</sup>
3. PASTATO PAGRINDINIS PLOTAS	3072,33 m <sup>2</sup>	3072,33 m <sup>2</sup>
4. PASTATO TŪRIS	20133 m <sup>3</sup>	20133 m <sup>3</sup>
5. AUKŠTŲ SKAIČIUS	3	3
6. ENERGINIO NAUDINGUMO KLASĖ	-	-

### 2. Pastatas – Mokykla (Priestatas) 6C3p:

PASTATO PASKIRTIS	Mokslo
UNIKALUS STATINIO NUMERIS	7293-9005-2028
STATINIO ŽYMĖJIMAS	6C3p
STATINIO ADRESAS	Raseiniai, Vilniaus g. 11
STATYBOS PABAIGOS METAI	1977

ŽYMUO	DALIS	LAIDA	LAPAS
2014-1C3p / 6C3p-KR-TDP-2315-SO-AR	SO	0	7

SIENOS	Plytų mūras
PAMATAI	Betoniniai
PERDANGOS	Gelžbetoninės
STOGO KONSTRUKCIJA	Šlaitinis
ŠILDYMAS	Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų
VANDENTIEKIS	Komunalinis vandentiekis
NUOTEKŲ ŠALINIMAS	Komunalinis nuotekų šalinimas

#### PASTATO PLOTAI IR TŪRIAI

	PRIEŠ KAPITALINĮ REMONTĄ	PO KAPITALINIO REMONTO
1.SKLYPO PLOTAS	1,7259 ha	1,7259 ha
2.PASTATO BENDRASIS PLOTAS	1997,90 m <sup>2</sup>	1997,90 m <sup>2</sup>
3.PASTATO PAGRINDINIS PLOTAS	939,43 m <sup>2</sup>	939,43 m <sup>2</sup>
4.PASTATO TŪRIS	11181 m <sup>3</sup>	11181 m <sup>3</sup>
5.AUKŠTŲ SKAIČIUS	3	3
6.ENERGINIO NAUDINGUMO KLASĖ	-	-

#### Esamo pastato apžiūros duomenys.

Pastatų atitvarinių konstrukcijų fizinė-techninė būklė įvertinama vadovaujantis apžiūros metu nustatytais pastato fizinės būklės ir vizualinių namo apžiūrų rezultatais.

Pastato pagrindinis įėjimas yra iš dalies pritaikytas žmonių su negalia reikmėms, yra įrengta nuovaža ir išpėjamieji paviršiai. Nėra porankių prie nuovažos.

Pastato vidaus patalpos yra iš dalies pritaikytos žmonių su negalia reikmėms, yra įrengti 2 neįgalųjų tualetai, 1C3p korpuso 3 aukšte ir 6C3p korpuso pirmame aukšte. Ant dalies laiptų yra įrengti išpėjamieji ženklai. Durys nepritaikytos neįgalųjų reikmėms. Nėra galimybės neįgaliajam judėti pastato viduje.

**Statinio atitiktis mechaniniam atsparumui ir pastovumui.** Vizualinės apžiūros metu nebuvo nustatyta tokių defektų, kurie galėtų kelti pavojų statinio mechaniniam atsparumui ir pastovumui (STR 2.01.01(1):2005 ESMINIS STATINIO REIKALAVIMAS „MECHANINIS ATSPARUMAS IR PASTOVUMAS“). Pastatas gali būti remontuojamas. Prieš pradėdant vykdyti statybos darbus ar jų vykdymo metu pastebėjus pavojingas pažaidas reikia nedelsiant sustabdyti darbus ir pranešti projekto dalies vadovui bei užsakovui projektinių sprendinių patikslinimui ar reikalingų statybinių tyrimų atlikimui.

#### 6. STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMAS

Privalomieji dokumentai statybos darbams pradėti (STR 1.06.01:2016 nuostatos IV skyrius):

1. Pradėti statinio statybos darbus leidžiama tik po to, kai statytojas (užsakovas) nustatytą tvarka gavo ir perdavė rangovui šiuos dokumentus:

- 1.1. Statybą leidžiantį dokumentą;
- 1.2. Nustatyta tvarka parengtą ir patvirtintą statinio projektą;
- 1.3. Statybvietės perdavimo ir priėmimo aktą;
- 1.4. Statybos darbų žurnalą (žr. STR 1. 06.01:2016);

Darbai vykdomi, suderinus su statytoju darbų eigą ir tvarką, netrikdant aplinkiniams pastatams funkcionuoti, neniokojant aplinkos.

Pagrindinis rangovas privalo jau konkurso metu pasiūlyti subrangovines organizacijas ir gauti statytojo pritarimą. Keisti jas galima prieš tai suderinus naujas organizacijas su užsakovu.

Rangovas privalo vesti statyboje naudojamos visų rūšių energijos apskaitą ir už ją atsiskaityti su ją tiekiančiomis tarnybomis. Pateikiant rangos pasiūlymą, jame turi būti įvertinti naudojamos

ŽYMUO	DALIS	LAIDA	LAPAS
2014-1C3p / 6C3p-KR-TDP-2315-SO-AR	SO	0	8

energijos kaštai. Laikoma, kad, pateikus rangos pasiūlymą, jie yra įtraukti.

Visi klausimai, susiję su statybos darbais, turi būti išspręsti prieš darbų vykdymą.

Už darbų saugą, darbininkų sanitarines-higienines sąlygas, socialines bei draudimines garantijas ir darbų organizavimą bendru atveju atsako rangovas.

Rangovas atsakingas už darbų aikštelėje koordinavimą su tiekėjais ir kitais rangovais. Rangovas sudaro darbų vykdymo schemą ir grafiką prieš pradėdamas darbus, o statybų metu užtikrina, kad jų būtų laikomasi.

Visi darbai turi būti atliekami pagal dokumentaciją: projektinę ir gamintojo, bei taikant tinkamus darbo metodus ir gamybinę patirtį.

Darbo sąlygos ir kiti faktoriai, turintys įtakos darbų vykdymui, turi būti numatyti iš anksto.

Numatomi darbai:

- Paruošiamieji;
- Pagrindiniai.

#### **Statybos geodezinė kontrolė.**

Žemės paviršiaus aukščiai esami, teritorijoje žemės darbai nebus vykdomi.

Sklypo reljefas esamas.

Statybos Rangovas privalo vykdyti statybos montavimo darbų geodezinę kontrolę, kurią sudaro: 1. Geodezinis (instrumentinis) vertikalus keltuvas ir inžinerinių komunikacijų faktinės padėties plane ir pagal aukštų tikrinimas jų montavimo metu. 2. Geodezinė nuotrauka, kurioje užfiksuota statinių ir inžinerinių komunikacijų faktinė padėtis plane ir pagal aukštį atlikus jų montavimą. Geodezinė (instrumentinė) kontrolė vykdoma visoms požeminėms ir antžeminėms konstrukcijoms. Faktinė konstrukcijų padėtis plane ir pagal aukštį jų vertikalumas, horizontalumas arba duotas nukrypimo kampas, plokštumų sutapimas, taip pat įdėtinių detalių įėjimo vieta ir jų padėtis statybinės organizacijos turi būti kontroliuojama visuose statybos etapuose: a) statinių padėties kontrolė turi būti atliekama tiesiogiai matuojant atstumus tarp ašių, o po galutinio sutvirtinimo papildomai tarp susikertančių plokštumų, panaudojant kalibruotas metalines ruletes arba spec. šablonus; b) statinių aukščių kontrolė atliekama panaudojant geodezinį niveliavimą, panaudojant nivelyrą; c) statinių dalių ir konstrukcijų vertikalumo kontrolė, esant aukščiui iki 5 m vykdoma panaudojant mechaninį arba liniuotą svambalą, o esant aukščiui iki 20 m – panaudojant teodolitą. Nukrypimai gali būti ne didesni negu juos numato statybinės normos ir taisyklės bei valstybiniai standartai. Statybos darbų kontrolės metu turi būti tikrinamos medžiagos ir konstrukcijos, naudojamos statybos – montavimo darbuose. Ši kontrolė atliekama laboratorijose. Laboratorijoje atliekami konstrukcijų išbandymai. Patikrinama betono ir skiedinio kokybė. Darbų vykdytojas arba meistras turi vizualiai patikrinti konstrukcijas, bei medžiagas, atvežtas į statybos aikštelę, pagal darbo brėžinius, technines sąlygas bei standartus.

#### **BENDRIEJI STATYBOS DARBŲ STATYBVIETĖJE REIKALAVIMAI IR SĄLYGOS**

Prieš pradėdamas darbus, turi būti įrengta darbo vieta vadovaujantis patvirtintais "Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatais". Šie nuostatai parengti pagal Europos Sąjungos direktyvą 92/57/EEB dėl minimalių saugos ir sveikatos reikalavimų laikinosiose arba kilnojamosiose statybvietėse, kuri remiasi 89/391/EEB direktyvos dėl priemonių, skatinančių darbuotojų saugos ir sveikatos gerinimą darbo vietose, 16 (1) straipsniu ir nustato privalomus minimalius laikinųjų arba kilnojamųjų statyviečių saugos ir sveikatos darbe reikalavimus. Šių nuostatų reikalavimai yra privalomi visoms Lietuvos Respublikos teritorijoje esančioms įmonėms, įstaigoms ir organizacijoms, kitiems ūkio subjektams, kuriose darbo santykiai privalo būti grindžiami darbo sutarties įstatymu, kitais darbo santykius reglamentuojančiais teisės aktais. Statybos metu statybvietėje darbdavys privalo vykdyti Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymu ir kitais saugos ir sveikatos darbe teisės aktais .

ŽYMUO	DALIS	LAIDA	LAPAS
2014-1C3p / 6C3p-KR-TDP-2315-SO-AR	SO	0	9

Statybvietės teritorija aptveriamą 2,0m tvora. Rangovas užtikrina, kad pašaliniai asmenys nepatektų į statybvietę visu pastato remonto metu. Iškabinti laiptinėse instrukcijas, informuojančias gyventojus dėl vykdomų darbų, jų eiliškumo, trukmės, saugos priemonių.

Darbdavys privalo informuoti darbuotojus ir/arba jų atstovus apie visas saugos ir sveikatos darbe priemones, kurios taikomos statybvietėse Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymu ir kitais teisės aktais nustatyta tvarka.

Statiniai ir įrenginiai turi būti statomi ir eksploatuojami pagal LR galiojančias taisykles bei normas išvardintas šio projekto aiškinamajame rašte ir įrenginių gamintojo eksploatacijos instrukcijas.

Elektros įranga ir pastatymas turi užtikrinti kad, juos naudojant ir prižiūrint, būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (nudegimo, nutrenkimo ar sužalojimo elektros srove ar sprogimo) rizikos t.y. kritimą užkliuvus, nudegimą, apdegimą, nutrenkimo elektra, sužeidimo dėl sprogimo riziką.

Apsaugą nuo pavojingų ir kenksmingų elektros poveikių žmogui Lietuvos Respublikoje reglamentuoja norminiai aktai:

- Elektros įrenginių eksploatavimo saugos taisyklės;
- Elektrinių ir tinklų techninio eksploatavimo taisyklės;
- Elektros įrenginių įrengimo taisyklės (EĮIT);
- Gamintojų sudarytos elektros įrenginių techninio eksploatavimo instrukcijos ir reglamentai;
- Darbdavių patvirtintos darbų saugos instrukcijos;
- Kiti nustatyta tvarka įteisinti darbų saugos norminiai aktai.

Siekiant išvengti nelaimingų atsitikimų ir apsaugoti žmogų nuo kenksmingo elektros poveikio, elektros įrenginiams keliami reikalavimai:

Elektros įrenginiai ženklinami ženklais "Atsargiai! Elektros srovė", įspėjančiais apie elektros srovės pavojų. Elektros įrenginių srovei laidūs korpusai privalo turėti apsauginį, įžeminimą, atitinkantį EĮIT reikalavimus bei gamintojo instrukciją. Elektros įrenginio eksploatavimo sąlygos turi atitikti gamintojo arba sertifikavimo įstaigos nurodytoms sąlygoms. Elektros įrenginių eksploatavimo sąlygos turi atitikti jų apdangalų apsaugas nuo kietų kūnų bei vandens patekimo į gaminio vidų laipsnį. Elektros įrenginiai privalo būti eksploatuojami, gamintojo nurodytu arba lengvesniu darbo režimu (ilgalaikiu arba trumpalaikiu).

Technologijos projekte numatyti žmogaus apsaugos nuo pavojingų ir kenksmingų elektros srovės poveikių būdai: apsauginiai aptvarai, apdangalai ir gaubtai, izoliacijos lygiai, priemonės neleisti prieinamose statinių dalyse atsirasti elektros krūviams, skiriamųjų ir pažeminančiųjų transformatorių panaudojimas, įtampos ir srovės kontrolė; elektros įrenginių srovei laidžių korpusų įžeminimas arba įnulinimas; apsauginio atjungimo priemonės; elektros įrenginiai, naudojami potencialiai sprogstančioje atmosferoje, su tam tikrais apsaugos tipais; signalizacija apie įrenginio gedimą, darbo režimo pakeitimą ir t.t.; blokuotės, neleidžiančios klaidingai operuoti skyrikliais įžeminimo peiliais ir kt. Besisukančios elektros variklių ir kitų įrenginių dalys turi būti su aptvarais Kiekviena kabelių (KL) ir oro linija (OL) privalo turėti numerį arba pavadinimą, kurie nurodomi žymenimis atspariais aplinkos poveikiui.

**Saugų darbą užtikrinančios organizacinės priemonės:** asmenų, atsakingų už saugų darbų vykdymą, paskyrimas; nurodymų bei pavedimų išdavimas, leidimas ruošti darbo vietą ir leisti dirbti, leidimas dirbti; priežiūra darbo metu; darbo pertraukos bei jų baigimas, darbų koordinavimas, darbuotojų apmokymas, darbo vietų įrengimo ir technologinių kortelių schemų parengimas.

Darbai paruoštose vietose turi būti iškabinti perspėjantys plakatai, atlikti reikiami perjungimai ir įžeminimai.

Prieš statybos darbų pradžią veikiančios įmonės teritorijoje statybos rangovas(-ai) ir įstaigos vadovas privalo įforminti aktą - leidimą, kuriame turi būti numatytos priemonės, užtikrinančios darbų

ŽYMUO	DALIS	LAIDA	LAPAS
2014-1C3p / 6C3p-KR-TDP-2315-SO-AR	SO	0	10

saugą.

Prieš statybos darbų pradžią ir darbų eigoje statybvietyje turi būti nustatytos (nustatomos) pavojingos zonos, kuriose nuolat veikia arba gali veikti (atsirasti) rizikos veiksniai.

Pavojingoms zonoms, su nuolat veikiančiais pavojingais ir/arba kenksmingais veiksniais, priskiriamos vietos:

- a) prie elektros įrenginių įtampą turinčių neizoliuotų srovinių dalių;
- b) neaptvertos esančios aukštyje, kai aukščio skirtumas 1,3 m ir didesnis;
- c) kuriose pavojingų ir/arba kenksmingų medžiagų koncentracija darbo aplinkos ore gali viršyti ribines vertes.

Pavojingoms zonoms, kuriose gali veikti (atsirasti) pavojingi veiksniai, priskiriamos vietos:

- a) esančios šalia statomų statinių ir montuojamų (demonuojamų) konstrukcijų ar įrenginių;
- b) virš kurių atliekami konstrukcijų ar įrenginių montavimo (demonavimo) darbai;
- c) virš kurių kroviniai keliami ir transportuojami kėlimo kranais;
- d) kuriose juda mašinos ar jų dalys, darbo organai.

Pavojingos zonos, kuriose nuolat veikia pavojingi ir/arba kenksmingi veiksniai, turi būti aptvertos apsauginiais aptvarais, kad kliudytų darbuotojams, neturintiems teisės patekti į tokias zonas.

Pavojingos zonos, kuriose gali veikti (atsirasti) pavojingi ir/arba kenksmingi veiksniai, turi būti aptvertos signaliniais aptvarais ir paženklintos saugos ir sveikatos apsaugos ženklais arba kitaip aiškiai pažymėtos.

#### **Paruošiamieji darbai:**

Iki pagrindinių darbų pradžios būtina atlikti šiuos paruošiamuosius darbus:

- įrengti laikinas buitines patalpas;
- įrengti priešgaisrinį postą;
- aptverti statybos zoną 2,0m aukščio apsaugine tvora. Tvora turi būti uždara, ties įvažiavimais ir patekimais į zoną įrengiami vartai. Tvora ženklinama ženklais, išpėjančiais apie vykdomus statybos darbus.

- įrengti statybvietyje apšvietimą;
- įrengti informacinį stendą;
- numatyti statybinių šiukšlių konteinerio vietą;
- numatyti statybinių medžiagų sandėliavimo vietą;
- įrengti laikiną darbų zonos aptvėrimą;
- iškabinti išpėjamuosius ir draudžiamuosius ženklus; informuoti daugiabučio namo gyventojus apie statybos pradžią, darbų vykdymo pavojingumą, atsakingumą ir vaikų priežiūrą;
- paruošiama statybvietyje aikštelė.

Buitinių patalpų, priešgaisrinio posto, sandėliavimo aikštelės, statybinio keltuvo ir šiukšlių konteinerio vieta turi būti parinkta taip, kad po jais nebūtų požeminių ir antžeminių inžinerinių tinklų (šiluminių trasų, vandentiekio ir nuotekų, vamzdynų, dujotiekio, elektros ir ryšių kabelių). Taip pat negalima jų įrenginėti ant šaligatvių, praėjimų, pravažiavimų, automobilių stovėjimo ir vaikų žaidimo aikštelių.

Statybų aikštelė turi būti aptverta, turi būti užtikrinta, kad į jos zoną nepatektų pašaliniai asmenys.

#### **Pagrindiniai darbai:**

Lauko ir vidaus durų keitimas, vidaus patalpų remontas, ŽN WC įrengimas, keltuvų ir nuovažų neįgaliesiems įrengimas, patalpų ir esamos nuovažos pritaikymas neįgalųjų reikmėms (porankių esamai nuovažai įrengimas, šviesos išpėjamųjų lempučių, spec. ženklų ir juostų įrengimas), inžinerinių sistemų pertvarkymas.

Atliekant pastato kapitalinį remontą, esami komunikacijų tinklai neatjungiami, pastatu naudotis galima, keliai ir privažiavimai nebus uždaromi.

ŽYMUO	DALIS	LAI DA	LAPAS
2014-1C3p / 6C3p-KR-TDP-2315-SO-AR	SO	0	11

Dirbant ant pristatomų kopėčių aukščiau kaip 1,3 m, reikia naudoti saugos diržą, pritvirtintą prie pastato konstrukcijos arba kopėčių, jeigu šios patikimai pritvirtintos prie pastato konstrukcijos. Ant pristatomų kopėčių draudžiama:

- dirbti šalia ar virš neapsaugotų veikiančių mašinų besisukančių dalių ir transporterių;
- naudoti rankines elektros mašinas ar parakinį įrankį;
- virinti dujomis ar elektra;
- tempti laidus ar prilaikyti aukštyje sunkias detales.

Šiuos darbus leidžiama atlikti naudojant aikšteles ir kitas priemones.

Prieš naudojimą ir naudojimo metu kopėčios bandomos gamintojo dokumentuose nurodyta tvarka. Priemonės, skirtos darbo vietai paaugštinti, 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. Įrengiant arba ardant kolektyvines saugos priemones turi būti naudojami saugos diržai, patikimai pritvirtinti prie specialių tvirtinimo įtaisų ar statinio konstrukcijų.

Jei darbai atliekami didesniame kaip 5 m aukštyje nuo žemės paviršiaus, perdengimo arba darbo pakloto, kai pagrindinė priemonė, apsaugojanti nuo kritimo, yra saugos diržas, darbuotojai privalo turėti aukštalipio kvalifikaciją.

Asmeninės apsaugos priemonės (AAP) turi atitikti techninio reglamento Asmeninės apsaugos priemonės reikalavimus:

Statybininkai turi būti aprūpinti šalmais, atitinkančiais Valstybinio standarto LST EN 397 reikalavimus. Šalmas yra neremontuotina apsaugos priemonė. Maksimali apsauginio šalmo naudojimo arba saugojimo trukmė – 5 metai. Dirbant lauke, šalną reikia keisti kas 4 metai.

Statybininkai turi būti aprūpinti apsauginėmis pirštinėmis, darbo drabužiais apsaugančiais nuo mechaninių poveikių ir gamybinio užterštumo. Tai puskombinezoniai kombinezonai, švarkai ir kelnės. Rudenį ir pavasarį – striukės, o žiemą – šilti drabužiai. Be to aprūpinami profesine avalyne.

Dirbant aukštyje, visi dirbantieji aprūpinami asmeninėmis apsaugos nuo kritimo iš aukščio priemonėmis, t.y. apraišai – kūno saugos petnešiniai diržais su kritimo stabdytuvais. Darbų vadovas turi įrengti ir nurodyti darbuotojams diržų, kobinių ir kritimo stabdytuvų pritvirtinimo inkarus. Inkaravimo įtaisai turi atlaikyti ne mažesnę kaip 2t statinę apkrovą.

Kolektyvinės apsaugos priemonės (KAP):

Tamsiu paros metu darbo vietos turi būti apšviestos elektros šviestuvais 10 – 25lx. 30lx.

Apsauginiais aptvarais aptveriamos pavojingos zonos tose galimo žmonių buvimo vietose, kur horizontalių paviršių aukščio perkritimas viršija 1,3m. Aptvarų aukštis priimamas 1,1m ir jie turi turėti bent vieną tarpinį elementą.

Potencialiai pavojingos darbo vietos aptveriamos signaliniais aptvarais iš inventorinių plieninių 0,8m aukščio stovų, sujungtų plastikine įspėjamąja geltonos ir raudonos spalvų 0,8 x 130mm juosta su užrašais STOP. Atstumas tarp stovų priimamas 6m.

**Papildomo žemės sklypo statybos produktams ir konstrukcijoms sandėliuoti, statybiniams įrenginiams ir mechanizmams įrengti, laikiniems keliams ir inžineriniams tinklams nutiesti galimybės ir sąlygos.** Papildomas žemės sklypas statybos produktams ir konstrukcijoms sandėliuoti, statybiniams įrenginiams ir mechanizmams įrengti nebus reikalingas.

**Laikinas vandentiekis ir laikinasis aprūpinimas elektros energija.** Darbų vykdymui ir buitinių patalpų aprūpinimui turi būti įrengtas laikinas vandentiekis ir laikinas aprūpinimas elektros energija. Darbų vykdymui laikinas vandentiekis pasijungiamas nuo namo cokolinėje dalyje esamų vandentiekio tinklų, prieš tai pastačius laikiną vandens skaitiklį ir sklendę vandentiekiui atjungti. Buitinėse patalpose laikinas vandentiekis nebus įvedamas, geriamas vanduo atvežamas specialioje taroje, darbininkų prašimuisi pastatomos mobilios prausyklos.

Laikinus elektros tinklus įrengti, vadovaujantis LR energetikos ministro patvirtintu 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22 „Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės“.

ŽYMUO	DALIS	LAIDA	LAPAS
2014-1C3p / 6C3p-KR-TDP-2315-SO-AR	SO	0	12

Dėl laikinų elektros energijos sistemų įrengimo Rangovas turi kreiptis į pastato administratorių. Laikina elektros energija statybvietės aikštelė bus aprūpinama pasijungus prie esamo namo elektros įvado, prieš tai sumontavus laikiną elektros skaitiklį, arba naudotis savo turimu benzininiu ar dyzeliniu elektros srovės generatoriumi.

Laikinas elektros tiekimas statybos darbams planuojamas nuo pastato elektros skydinės atvedus 0,4 kV tinklus iki statybvietės elektros įvadinės apskaitos spintos (IAS). Statybos aikštelėje Rangovas ant medinių arba gelžbetoninių 9 m aukščio stulpų išvedžioja laikinas žemos įtampos orines linijas, kurios gerai matomos. Be to, trifazės srovės laikiniais stulpais pravedamos ir lauko apšvietimo linijos.

Nuo apšvietimo tinklų pajungiami ir vagonėliai – buitinės patalpos. Laikinos elektros tiekimo orinės linijos, pasijungimo dėžės su apskaita turi būti patikimai įžemintos.

Statybos metu elektros energijos tiekimo kabeliai turi būti saugiai pakabinti ir atitikti priešgaisrinius reikalavimus. Darbo vietų apšvietimas, ypatingai pavojingose vietose turi būti 12V įtampos.

Buitinių patalpų vagonėliai šaltu periodu bus šildomi elektros pagalba.

Statybos darbų vykdymo metu maksimalus elektros energijos poreikavimas kW parodytas žemiau pateiktoje lentelėje:

Eil. Nr.	Įrenginio pavadinimas	Vietų skaičius	Reikalavimas kW vienetai	Bendras kW kiekis
1.	Įvairūs elektriniai įrankiai	10	2	20
2.	Statybos aikštelės apšvietimas	3	1	3
3.	Buitiniams poreikiams ir patalpų šildymui			10

Baigus darbus, visi laikini įvadai turi būti pašalinti iš statybos vietos, o visas teritorijos paviršius turi būti sutvarkytas bei atstatytas į pirmąją būseną.

Siekiant apsaugoti darbuotojus nuo pavojingo elektros srovės poveikio, technologiniame darbų vykdymo projekte reikia numatyti:

- laikinų elektros įrenginių įrengimo tvarką, įtampas, laikinas elektros jėgos ir apšvietimo tinklų trasas, srovinių dalių aptvėrimo būdus ir įvadinį - paskirstymo sistemų ir prietaisų išdėstymą;
- elektros įrenginių metalinių dalių įžeminimo būdus;
- papildomas saugos priemones vykdant darbus pavojingose ir labai pavojingose patalpose, taip pat analogiškais sąlygomis jų išorėje;
- saugius darbų atlikimo būdus elektros perdavimo linijų apsauginėse zonose bei šalia veikiančių elektros įrenginių.

Elektros įrenginiai ir jų instaliacija:

- elektros įrenginiai ir jų instaliacija statybvietėje, ypač jei jie veikiami aplinkos veiksnių, turi būti reguliariai prižiūrimi ir tikrinami;
- privalu patikslinti, patikrinti ir aiškiai pažymėti įrenginius, buvusius statybvietėje prieš ją įrengiant;
- oro liniją reikia atitverti ar pažymėti ženklu. Jeigu statybvietėje transporto priemonėms reikia važiuoti po oro linija, turi būti įrengti įspėjamieji ženklai ir kabantieji aptvarai.

**Iškasų, stiprinamų, silpninamų konstrukcijų išramstymas.** Kasamas gruntas pamato PP-1 gelžbetoninei plokštei, ir po juo esančio pagrindo įrengimui. Projektuojama iškasti PP-1 plokštės įrengimui apie 0,5m gylio, 1,6x1,7m pločio ir ilgio iškasą. Prieš vykdant kasimo darbus iškviesti PV ir Techninės priežiūros vadovą.

ŽYMUO	DALIS	LAI DA	LAPAS
2014-1C3p / 6C3p-KR-TDP-2315-SO-AR	SO	0	13

Iki 0,5m gylis iškasų išramstyti nereikia, iškvietus PV ir Techninės priežiūros vadovą būtų priimti sprendimai, dėl išramstymo būtinumo. Užpylimas ir sutankinimas. Užpylimo negalima pradėti tol kol konstrukcijų, kurios turės būti užpildytos, nepatiks techninės priežiūros inžinierius ir nepadarys atitinkamų įrašų dengiamų darbų aktuose.

Montuojant keltuvą bus išpjaunami g/b tvorelių turėklai aukštuose, prieš vykdant g/b tvorelių išplovimo darbus būtina išramstyti esamą g/b tvorelę. Parengti darbų vykdymo technologinę kortelę su g/b tvorelių išramstymu, susiderinti vykdomus darbus, terminus su veikiančios įstaigos atstovu ir Techninės priežiūros vadovu.

### **STATYBOS PARUOŠIMAS IR ORGANIZAVIMAS**

Iki statybos darbų pradžios turi būti parengta ir atitinkamai suderinta reikiamos apimties projektinė dokumentacija, o taip pat gautas leidimas statybai. Rangovinė organizacija darbų metu gali koreguoti arba dalinai keisti statybos organizavimo projekte priimtus sprendimus, jeigu tai nepakenks aplinkai, atliekamų darbų kokybei, o taip pat nepažeis darbo saugos reikalavimų.

Iki pagrindinių darbų pradžios būtina atlikti šiuos paruošiamuosius darbus:

- 1.Įrengti laikinas buitines patalpas (siūloma naudoti mobilų vagonėlį, darbus vykdysiantiems darbininkams persirengti, su tualetu);
- 2.Aptverti statybvietai lengva azūrine tvora, nekasant grunto;
- 3.Įrengti informacinį stendą;
- 4.Paruošti medžiagų sandėliavimo aikštelę;
- 5.Elektros prisijungimas atliekamas iš bendros namo skydinės, įrengiant atskirą apskaitą, ar kitu susitarimu su užsakovu;
- 6.Šalto vandens pasijungimas atliekamas nuo taško suderinto su užsakovu ir šalto vandens tiekėju, įrengiant apskaitą;
- 7.Iškabinti atitinkamus įspėjamuosius ir draudžiamuosius ženklus;
- 8.Įrengti kėlimo įrangą, kuria bus organizuojamas medžiagų padavimas.

Visos statybinės medžiagos atvežamos autotransportu į statybų aikštelę ir iškraunamos rankiniu būdu. Į darbo vietą medžiagos ir gaminiai gali būti paduodamos rankiniu būdu. Medžiagų sandėliavimas atliekamas pagal medžiagų tiekėjo rekomendacijas. Rangovo nuožiūra gali būti naudojama skrysciai ir kita analogiška lengva įranga. Į darbo vietą medžiagos ir gaminiai paduodami panaudojant skryscių komplektus (polispastus).

Darbų metu turi būti užtikrintas netrukdomas praėjimas į eksploatuojamą laiptinę ir esamas kitos paskirties patalpas. Namų laiptinėje draudžiama palikti arba laikinai sandėliuoti statybines medžiagas.

Turi būti užtikrintas privažiavimas prie pastato žmonių ir specialiųjų tarnybų autotransportui.

Vykdant visus darbus, būtina vadovautis galiojančiais normatyviniais dokumentais ir projektu.

Statybinės atliekos rankiniu būdu pakraunamos į autotransportą ir išvežamos į atliekų utilizavimo vietą, sudarius sutartį su atliekų perdėbimo įmone, turinčia atitinkamą sertifikatą.

Atlikus atskirus darbus, patikrinama jų kokybė ir pasirašomi atitinkami aktai. Aptikus defektus arba neatitikimus nustatytiems reikalavimams, būtina atlikti atitinkamą koregavimą ir defektų likvidavimą.

Visi statybos mechanizmai ir įrankiai turi būti tvarkingi. Tepalų ir kitų naftos pagrindu skystų medžiagų nutekėjimas ir patekimas į gruntą kategoriškai draudžiamas.

Statybos eigoje už tvarkomos teritorijos ribų išardytos arba apgadintos esamos dangos turi būti pilnai atstatytos pagal pirminę padėtį. Vykdant visus darbus, būtina vadovautis galiojančiais norminiais dokumentais ir projektu.

**Pamainų skaičius, hidraulinių ar kt. bandymų trukmė, būtinos technologinės**

ŽYMUO	DALIS	LAIDA	LAPAS
2014-1C3p / 6C3p-KR-TDP-2315-SO-AR	SO	0	14

## pertraukos

Pamainų skaičius – 1.

Hidraulinių bandymų trukmė – hidrauliniai bandymai vykdomi vadovaujantis gamintojo sistemų bandymų instrukcija.

Darbai vykdomi pagal gamintojų/tiekėjų rekomendacijas. Vandentiekio ir nuotekų remonto darbai atliekami tik šiltuoju metų laiku.

## PAGRINDINIAI SAUGAUS DARBO REIKALAVIMAI

**Vykdamat kapitalinio remonto darbus būtina vadovautis** Darbuotojų įrengimo statybvietėse nuostatais bei kitais darbuotojų saugą ir sveikatą reglamentuojančiais norminiais aktais.

### **Ypatingą dėmesį būtina atkreipti į tai, kad:**

1. Pašaliniai asmenys nepatektų į statybos darbų vykdymo zoną;
  2. Pavojingos zonos būtų pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos (jei to reikia) būtų gerai apšviestos;
  3. Darbininkai būtų aprūpinti specialia apranga ir individualiomis apsaugos priemonėmis;
  4. Objekte būtų vaistinėle su vaistais, tvarsčių rinkinys ir kitos pirmosios pagalbos priemonės;
  5. Nebūtų žmonių po keliamomis statybinėmis medžiagomis ir vietose, kur jos gali nukristi;
  6. Tiršto rūko, lijdros ar perkūnijos metu, o taip pat esant vėjui stipresniam kaip 15 m/s, darbai ant stogo turi būti sustabdyti;
  7. Skryščiai ir polispastai negali būti perkrauti;
  8. Elektriniai statybos mechanizmai, įrankiai turi būti įžeminti;
  9. Būtų paskirtas darbuotojas, atsakingas už visų darbo saugos reikalavimų įvykdymą.
- Remontuojant pastatą būtina įrengtas priešgaisrinis skydas (skydais su gesintuvais ir kitu priešgaisrinium inventoriumi).

Ypatingą dėmesį atkreipti reikia į:

- elektros srovės poveikį – galimi širdies veiklos, kvėpavimo sutrikimai, įvairių laipsnių nudegimai, netenkama sąmonės, kartais ištinca staigi mirtis;
- nepakankamas darbo vietos apšvietimas – galimi regos sutrikimai, traumos;
- netinkamas mikroklimatas (temperatūra, drėgmė, ventiliacija ir t.t.) darbo vietoje-neigiamas poveikis organizmui;
- nepalankios meteorologinės sąlygos – galimos traumos;
- netvarkingi įrenginiai, įrankiai, patalpos ir kt. – galimas susižeidimas, sužalojimas;
- avarinės būklės pastatai – galimos traumos, netgi mirtinos;
- dulkės (organinės ir neorganinės kilmės), alergiškai veikiančios visa organizmą – galimi uždegimai, alerginės ir profesinės ligos;
- triukšmas, vibracija – neigiamas poveiki centrinei nervų sistemai;
- besisukančios ir kitaip judančios įrenginio dalys – galimos traumos;
- aštrūs įrenginių, inventorius, mechanizmų kampai – galimi sužeidimai, traumos;
- krintantys, griūvantys daiktai, kroviniai – galimos traumos, sunkūs sužeidimai;
- dūžtantys daiktai, kroviniai, šukių valymas – galimos pjautinės traumos, sužeidimai;
- Darbas aukštyje – kritimo pavojus. Šiuo atveju turi būti sudarytos tokios sąlygos, kad darbuotojas nepatektų į situaciją, kurioje iškiltų kritimo pavojus. Tokiu atveju turėtų būti naudojami apraišai ar juosmeninis diržas ir reikiamo ilgio virvė. Apsauga nuo kritimo. Tuo atveju, kai yra realus kritimo pavojus, turi būti naudojama apsaugos nuo kritimo sistema, kuri pradeda veikti tik kritimo atveju. Pagrindiniai šios sistemos elementai:
- apraišai,

ŽYMUO	DALIS	LAIIDA	LAPAS
2014-1C3p / 6C3p-KR-TDP-2315-SO-AR	SO	0	15

- kritimo blokavimo priemonė,
- ankerinė atrama (prisitvirtinimo įtaisas) prisitvirtinimui.

Kritimo metu žmogaus kūnas patiria apkrovą, kuri tiesiogiai priklauso nuo žmogaus svorio ir kritimo aukščio. Nustatyta, kad maksimali apkrova, kritimo atveju dar nesukelianti žmogui rimtų sužalojimų, yra 6 kN. Jei kritimo atveju nenaudojamos kritimo blokavimo priemonės, tenkanti žmogui vidutiniškai 12 kN apkrova sukelia jam negrįžtamus sunkius ar net mirtinus sužalojimus: lūžta kaulai, plyšta audiniai bei vidaus organai. Pvz. kai žmogaus svoris 80 kg, laisvo kritimo aukštis 2 m, laisvo kritimo pagreitis 9,8 m/s<sup>2</sup>, pataisa neidealiame kritime – 30 %, apkrova kūnui bus ~ 10 kN. Šiuo atveju, jei nebus panaudota smūgio energiją sugerianti priemonė, net ir dėvėdamas apraišus dirbantysis patirs sunkius kūno sužalojimus. Kritimo metu žmogaus kūną veikiančios jėgos priklauso nuo kūną juosiančių diržų ploto, jų išsidėstymo, nuo kūno padėties smūgio jėgos krypties atžvilgiu.

**KŪNO SAUGOS DIRŽAI (APRAIŠAI)** tai diržai, apjuosiantys dirbančiojo kūną taip, kad kritimo atveju smūgio jėga būtų paskirstoma nukreipiant ją tolygiai į atspariausias kūno vietas.

Dirbant didesniame nei du metrai aukštyje, visada naudoti kokybišką įrangą, užtikrinančią saugumą. Geriausiai nuo kritimo apsaugo 0,6 m. pločio statybiniai individualūs saugos diržas. Naudojant individualius saugos diržus, būtina pasirinkti saugų tvirtinimo tašką.

**Taip pat, siekiant užtikrinti saugų darbą statybos vietoje reikia užtikrinti, kad:**

- Darbų vykdymo zoną ir aikštelę nepatektų pašaliniai asmenys;
- Darbo vietos būtų gerai apšviestos, o pavojingos zonos pažymėtos įspėjamaisiais ženklais;
- Kėlimo mechanizmai nebūtų perkrauti;
- Nebūtų paliktos pakabintos konstrukcijos pertraukų metu;
- Darbuotojai būtų aprūpinti specialia įranga bei asmeninėmis saugos priemonėmis;
- Vėjo, uragano, perkūnijos, tiršto rūko ar lijudros metu kai bent vienas iš veiksmų kelia pavojų darbuotojų saugai ir sveikatai visi darbai privalo būti sustabdyti. YPATINGAS dėmesys skiriamas dirbant aukštyje, vėjuose vietose, kuriose vyrauja didelis vėjo greitis. Vidutinis vėjo greitis aukštyje padidėja 3-4 kartus, todėl draudžiama vykdyti aukštuminius darbus, jeigu vėjo greitis yra didesnis kaip 15 m/s.
- Judėjimo keliai nebūtų užkrauti statybinėmis medžiagomis;
- Statybos aikštelėje būtų pasirūpinta pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis.
- Apsaugos nuo kritimo priemonės turi būti sumontuotos prieš pradėdant darbus aukštyje ir negali būti nuimtos nebaigus darbų.
- prieš taikant asmenines apsaugos priemones, turi būti įdiegtos kolektyvinės priemonės, padedančios apsisaugoti nuo kritimo.

**Būtiniosios asmeninės apsaugos priemonės:**

- darbo kostiumas;
- darbo avalynė;
- galvos apdangalas (kepurė, šalmas);
- odiniai pusbačiai su neslystančiais padais;
- apsauginis diržas;
- darbo pirštinės.

**Kiekviena asmeninė apsaugos priemonė turi:**

- apsaugoti nuo galimų kenksmingų, pavojingų veiksmų, esančių darbo aplinkoje, nesukeldama didesnės rizikos darbuotojo sveikatai ir saugai;
- atitikti ergonominius reikalavimus ir esamą darbuotojo sveikatos būklę;
- tikti (būti atitinkamai priderinta) darbuotojui.

Asmeninė apsaugos priemonė naudojama, kai darbo aplinkoje negalima išvengti rizikos arba

ŽYMUO	DALIS	LAIDA	LAPAS
2014-1C3p / 6C3p-KR-TDP-2315-SO-AR	SO	0	16

pakankamai ją apriboti kolektyvinėmis saugos arba darbo organizavimo priemonėmis, metodais ir būdais.

### **STATYBAI REIKALINGI RESURSAI**

Statybos aprūpinimui elektros energija siūloma pasijungti nuo esamų atitinkamų tinklų ir įrengti laikinus apskaitos prietaisus.

Statyboje bus naudojami šie pagrindiniai mechanizmai bei autotransporto priemonės:

- skryščių komplektas
- bortinis automobilis
- vibro plokštė
- smulkios mechanizacijos prietaisai
- skardos lankstymo įranga
- statybinių atliekų šalinimo rankovė
- oro kompresorius (1,3 kW)
- perforatorius (2,25 kW)
- suvirinimo aparatas (9,9 kW)
- pjaustymo įranga (1,5 kW)
- optinis nivelyras
- vandens siurblys (1,2 kW)

E - apytikslis elektros galingumo poreikis statybinei įrangai, kW;

Eg1 = perforatorius (2,25kW);

Eg2 = pjaustymo įranga (1,5 kW);

Eg3 = suvirinimo aparatas (9.9 kW);

Eg4 = vandens siurblys (1,2 kW);

Eg5 = oro kompresorius (1,3 kW);

$E=2,25+1,5+9,9+1,2+1,3 = 16,15$  kW.

Išvardinti pagrindiniai mechanizmai ir jų kiekiai konkretizuojami rangovo technologiniame projekte.

Statybvietėje naudojama įranga privalo atitikti STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“ (Žin., 2003, Nr. 90-4086 ) nustatytus reikalavimus.

### **STATYBINIO LAUŽO ATLIEKŲ TVARKYMO ORGANIZAVIMAS**

**Atliekos tvarkomos remiantis šiais galiojančiais dokumentais:**

1. Atliekų tvarkymo įstatymu (Aktuali redakcija 2014-04-17, Nr.787);
2. Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis (2014-08-29, Nr. 2014-11431);
3. Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėmis (Žin., 2011, Nr. 57-2720, įsigaliojo 2011-05-13);
4. Atliekų duomenys įrašomi GPAIS-e, kaip nurodyta Statybos techniniame reglamente STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“.

Remonto metu aikštelė aptveriami statybos sklypo ribose, atliekos sandėliuojamos taip pat žemės sklypo ribose. Tara, kurioje sandėliuojami tepalai ar kitos skystos nepavojingos medžiagos, turi būti sandari, kad pastarieji produktai nepatektų į gruntą.

Statybvietėje susidarantis rūšiuoti ir laikyti atskirai 5 rūšių statybines atliekas:

1. Komunalinės atliekos – maisto likučiai, buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;
2. Inertinės atliekos – betonai, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi

ŽYMUO	DALIS	LAIIDA	LAPAS
2014-1C3p / 6C3p-KR-TDP-2315-SO-AR	SO	0	17

fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai;

3. 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;

4. 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;

5. Netinkamos perdirbti atliekos.

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 apimtį 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.

Statybinio laužo atliekos turi būti išvežtos rangovo sąskaita sudarius sutartį su statybinių atliekų tvarkymo organizacija. Statybinio laužo išvežimo važtaraščius būtina išsaugoti ir pateikti priduodant valstybinei komisijai. Numatomas statybinio laužo kiekiai pateikti lentelėje.

Šis projektas atitinka galiojančius statybos reglamentus, ekologinius, higieninius ir priešgaisrinius reikalavimus. Projektą pakeisti leidžiama tik gavus autoriaus sutikimą ir suderinus su projektą derinančiomis organizacijomis.

Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos statybinės atliekos. Taip pat jis atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą į sąvartyną. Rangovas, baigęs statybą, priduodamas statinį priėmimo naudoti komisijai, pateikia dokumentus apie faktinį susidariusių statybinių atliekų, netinkamų naudoti ir perdirbti, pristatymą į sąvartyną. Numatomas statybinių atliekų kiekis – iki 10 t.

Šis projektas atitinka galiojančius statybos reglamentus, ekologinius, higieninius ir priešgaisrinius reikalavimus. Projektą pakeisti leidžiama tik gavus autoriaus sutikimą ir suderinus su projektą derinančiomis organizacijomis.

#### NUMATOMI STATYBINIŲ ATLIEKŲ KIEKIAI

Technologinis procesas	Atliekos			Atliekų saugojimas objekte
	Pavadinimas	Kodas	Numatomas kiekis (t)	
Ardymo darbai	Betono gaminiai	17 01 01	0,5	Konteineriai
Ardymo darbai	Metalo atliekos	17 04 07	1,5	Konteineriai
Ardymo darbai	Medienos atliekos	17 02 01	0,5	Konteineriai
Ardymo darbai	Stiklo atliekos	17 02 02	0,1	Konteineriai
Statybos darbai	Pakuočių atliekos: popieriaus ir kartono pakuotės, plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės, medinės pakuotės, metalinės pakuotės, kombinuotosios pakuotės	15 01	0,1	Konteineriai
Statybos darbai	Tinkavimo mišinys, klijai	17 06 04	0,05	Konteineriai
Statybos darbai	Mišrios komunalinės atliekos	20 03 01	0,1	Konteineriai

Mesti statybines atliekas be latakų ar kitų priemonių leidžiama iš nedidesnio kaip 3 m aukščio. Visas statybines šiukšles nuo stogo galima nuleisti tik apsauginiu vamzdžiu į numatytą konteinerį,

ŽYMUO	DALIS	LAIDA	LAPAS
2014-1C3p / 6C3p-KR-TDP-2315-SO-AR	SO	0	18

kuris turi būti pastatytas su nedidesniu nei 5 laipsniai nuolydžiu.

Visos statybinės atliekos nuleidžiamos žemyn polietileniniu vamzdynu arba konteineriuose nuleidžiamos statybiniu keltuvu, iš karto pakraunamos į autotransportą ir išvežamos į perdirbimo vietą, prieš tai sudarius sutartį su atliekas utilizuojančia įmone, kuri turi atitinkamą sertifikatą. Statybinio laužo važtaraščiai turi būti išsaugoti iki tol kol pastatas bus priduos valstybinei komisijai.

Atliekų duomenys įrašomi GPAIS-e, kaip nurodyta Statybos techniniame reglamente STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos pirminės atliekų apskaitos ataskaitos Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentui, kurio kontroliuojamoje teritorijoje vykdoma statinio statyba, Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka. Statybinių atliekų apskaitos dokumentai saugomi pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus.

Visi projekto dalyse numatomi įrenginiai, gaminiai ir medžiagos, jų montavimas, išbandymas, derinimas ir eksploatacija turi atitikti Privalomųjų dokumentų sąrašė pateikiamiems normatyviniams ir teisiniams dokumentams.

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. 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.

**Darbų užbaigimas.** Bet kurie remonto darbai turi būti atlikti iki galo, suremontuota pastato dalis turi būti tinkama tolimesnei eksploatacijai. Po darbų vykdymo, prieš pastato pridavimą, jį būtina išvalyti taip, kad pridavimo metu jis būtų paruoštas eksploatacijai, o aplinkinė teritorija būtų visiškai tvarkinga. Po remonto neturi pablogėti kitų pastato dalių ir teritorijos elementų eksploatacinės savybės, jie turi būti palikti tokioje pat būklėje, kokioje buvo iki darbų pradžios. Darbai turi būti priduoti komisijai ar statytojui (jei komisija nesudaroma).

Reikalavimai konstrukcijoms, sugadintoms vykdant darbus, turi būti nurodyti apžiūros metu, nurodant broko vietą, jo tipą, veiklą reikalingą trūkumus ištaisyti bei ploto, kurį reikia užtaisyti, dydį. Tuo atveju, jei brokas atsirado dėl drėgmės, vibracijos, sujudinimo ar kitų panašių laikinų priežasčių, turi būti pašalinta ta priežastis.

Baigtos statybos atidavimas naudoti įforminamas aktu. Rangovas paruošia ir perduoda Statytojui pastato atnaujintos dalies eksploataavimo instrukcijas ir garantinius dokumentus, jei kitaip nenumatyta rangos sutartyje.

## **REIKALAVIMAI STATYBOS PRODUKTAMS IR DARBAMS**

Medžiagos, dirbiniai, gaminiai bei įrenginiai turi atitikti Lietuvos Respublikoje galiojančių normatyvinių dokumentų reikalavimus, turėti atitikties sertifikatus ir atitikties deklaracijas arba kokybės pažymėjimus ir atitikti techninėse specifikacijose nurodytiems reikalavimams. Nenaudotinos degios ir degimą palaikančios, o taip pat asbesto turinčias medžiagas. Visos į statybviety pateikiamos medžiagos turi būti gamintojo įpakavime su etiketėmis ir dokumentais, patvirtinančiais jų tapatybę.

Statybos metu pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimus turi būti atliktas paslėptų darbų patikrinimas.

Darbų pradžią rangovas suderina su užsakovu; statybos darbus galima pradėti tik tai po to, kai bus paruošta reikiama dokumentacija ir gautas statybos leidimas.

Turi būti užtikrintas privažiavimas prie pastato specialiosioms tarnyboms.

Darbų pradžią rangovas suderina su užsakovu.

Draudžiama atrėmimui naudotini plytas ir blokelius.

**Statinio statybos vadovas privalo:**

ŽYMUO	DALIS	LAIDA	LAPAS
2014-1C3p / 6C3p-KR-TDP-2315-SO-AR	SO	0	19

1. Organizuoti ir techniškai vadovauti atliekant visus statinio statybos darbus pagal jam Reglamento suteiktą kompetenciją (tiesiogiai ar per jam pavaldžius darbuotojus);

2. Operatyviai spręsti visus statinio statybos klausimus ir, vadovaujantis įstatymais, Vyriausybės nutarimais, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimais, priimti reikalingus sprendimus;

3. Priimti iš statinio statybos techninio prižiūrėtojo (bendrosios statinio statybos techninės priežiūros vadovo) nužymėtą statybvietės teritoriją, įteisinus tai priėmimo ir perdavimo aktu (bei prie jo pridedamais dokumentais);

4. Kartu su statinio statybos techniniu prižiūrėtoju (bendrosios statinio statybos techninės priežiūros vadovu) (dalyvaujant atitinkamų statinio statybos specialiųjų darbų vadovams) rengti paraiškas dėl prisijungimo sąlygų statybos laikotarpiui (jei tos sąlygos nebuvo nustatytos iki statinio projekto rengimo) energijai, vandeniui tiekti, ryšių paslaugoms tenkinti, laikiniams statiniams (pastatams, keliams, įvažiavimams, apvažiavimams, kėlimo kranams ir pan.) už statybvietės ribų įrengti, gauti tas sąlygas;

5. Įforminti normatyviniuose statybos techniniuose dokumentuose nurodytus statinio statybos dokumentus, juos pildyti, saugoti ir perduoti statytojui (užsakovui) (jei šie dokumentai prarandami, rangovas turi juos atkurti savo lėšomis).

6. Užtikrinti saugų darbą, gaisrinę saugą, aplinkos apsaugą bei tinkamas darbo higienos sąlygas statybvietėje bei statomame statinyje, taip pat gretimos aplinkos bei gamtos ir nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių apsaugą, šalia statybvietės gyvenančių, dirbančių, poilsiaujančių ir judančių žmonių apsaugą nuo statybos darbų keliamo pavojaus, be to, nepažeisti trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų. Pažeidus remontuojamo pastato elementus, juos privaloma atstatyti į pradinę padėtį naudojant medžiagas neblogesnes nei buvo.

7. Patikrinti ir perduoti statinio statybos techniniam prižiūrėtojui (bendrosios statinio statybos techninės priežiūros vadovui) laikančias statinio konstrukcijas, paslėptus statinio elementus ir darbus, dalyvaujant atitinkamų statinio statybos specialiųjų darbų vadovams ir statinio statybos specialiųjų techninių priežiūrų vadovams, statinio projekto vykdymo priežiūros vadovui, atitinkamų statinio projekto vykdymo priežiūros dalių vadovams (jei tai numatyta statinio projekto vykdymo priežiūros sutartyje), pasirašyti perdavimo ir priėmimo aktus;

8. Pristatyto į statybvietę produkto kokybę, kiekį, pavadinimą patikrinti ir, jeigu produktas atitinka reikalavimus, pasirašo lydinčius dokumentus;

9. Baigiantis darbo pamainai darbus privalo priimti iš darbininkų. Esant neatitiktčiai, nekokybiškai atlikti darbai ištaisomi. Darbininkai nepradeda darbo arba jo netęsia, kol neištaiso neatitikties.

Vykdamt visus darbus, būtina vadovautis galiojančiais normatyviniais dokumentais, teisiniais aktais bei projektu.

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 TVARKA.**

LR statybos įstatymas 14 straipsnis. Statytojo (užsakovo) pareigos ir teisės. Kai statant statinį dalyvauja daugiau negu vienas rangovas, paskirti vieną ar kelis saugos ir sveikatos koordinatorius, kurie turi užtikrinti, kad statinio projekte būtų numatyti darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai; statybos metu koordinuoti ir kontroliuoti norminiuose teisės aktuose nustatytų darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų įgyvendinimą.

Statinio statybos techninis prižiūrėtojas STR 1.06.01:2016 VII skyriaus 5 skirsnyje

ŽYMUO	DALIS	LAIDA	LAPAS
2014-1C3p / 6C3p-KR-TDP-2315-SO-AR	SO	0	20

suteiktomis teisėmis, vykdo statinio statybos techninę priežiūrą šia tvarka: privalo būti statybvietėje pradedant kiekvieną naują statybos darbų technologinį procesą ir jo metu ne rečiau kaip 2 kartus per savaitę.

Statybos darbų techninės priežiūros inžinieriaus kvalifikacija - Statybos techniniai prižiūrėtojai privalo būti atestuoti ypatingiems negyvenamiesiems statiniams.

Reikalavimai statinio statybos techninės priežiūros grupės sudėčiai ir kvalifikacijai:

1. Bendrosios statinio statybos techninės priežiūros vadovas;
2. Statinio statybos specialiųjų darbų vadovas.

**Statinio statybos techninės priežiūros organizavimo ir vykdymo tvarka:**

<b>STATINIŲ GRUPĖS PAGAL NAUDOJIMO PASKIRTĮ ATITINKANČIĄ STR 1.01.03:2017 [5.23]</b>			
<b>PASTATŲ STATYBOS TECHINĖ PRIEŽIŪRA</b>			
<b>EIL. NR.</b>	<b>PAVADINIMAS</b>	<b>MINIMALUS VAL. SKAIČ.</b>	<b>PASTABOS</b>
1	Projekto nagrinėjimas (1000 m <sup>2</sup> pastato ploto)	481	
2	Bandymai (vienai inžinerinei sistemai)	24	
3	Vandentiekio inžinerinė sistema (1000 m <sup>3</sup> pastato tūrio)	877	Specialieji statybos darbai
4	Nuotekų šalinimo inžinerinė sistema (1000 m <sup>3</sup> pastato tūrio)	877	
5	Elektros inžinerinė sistema (1000 m <sup>3</sup> pastato tūrio)	1504	
6	Apdailos darbai (1000 m <sup>2</sup> )	20	
7	Statybos sklypo tvarkymas (1000 m <sup>2</sup> )	5	
8	Dokumentacijos tvarkymas (paslėpti darbai, statybos produktų atitikties dokumentų, statybos žurnalų tvarkymas, aktų pasirašymas)	120 (preliminarus mėn. skaičius – 10)	12 val. skirta vienam mėnesiui; valandas reikia dauginti iš statybų trukmės (mėnesiais)
9	Geodezinės nuotraukos tikrinimas (1000 m <sup>3</sup> pastato tūrio)	376	
10	Užbaigimo komisija	24	
<b>INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBOS TECHINĖ PRIEŽIŪRA</b>			
1	Projekto nagrinėjimas (vieno kilometro ilgio inžinerinis tinklas)	0,1	
2	Inžinerinis tinklas (vieno kilometro ilgio)	0,2	
3	Inžinerinio tinklo bandymai	32	
4	Dokumentacijos tvarkymas (paslėpti darbai, statybos produktų atitikties dokumentų, statybos žurnalų tvarkymas, aktų pasirašymas)	120 (preliminarus mėn. skaičius – 10)	12 val. skirta vienam mėnesiui; valandas reikia dauginti iš statybų trukmės (mėnesiais)

**Aplinkosauga ir trečiųjų asmenų apsauga**

ŽYMUO	DALIS	LAI DA	LAPAS
2014-1C3p / 6C3p-KR-TDP-2315-SO-AR	SO	0	21

Statinys turi būti remontuojamas, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad remonto metu ir naudojant pastatytą statinį nebus pažeisti trečiųjų šalių interesai ir nebus jiems pablogintos sąlygos, lyginant su buvusiomis iki statybos pradžios:

- 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.

Statinio projektiniai sprendimai užtikrina, kad statinys gali būti statomas ir pastatytas, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį nebus pažeisti trečiųjų šalių interesai ir nebus jiems pablogintos sąlygos, lyginant su buvusiomis iki statybos pradžios.

#### **PRIDEDAMA: DARBŲ ORGANIZAVIMO PROJEKTO brėžinys SO -B- 1**

Statybos metu aikštelė aptveriamą. Medžiagos sandėliuojamas statybietės zonoje, sunkusis transportas nesukels trukdžių kitam transportui judėti. Remonto visumos poveikis trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų neturi pabloginti, lyginant su tomis, kurias jie turėjo iki darbų pradžios.

**Statybos įtaka aplinkai.** Statybos metu kaimyninių sklypų savininkai nepatogumų nepatirs. Priėjimai ir privažiavimai nebus apriboti. Kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti. Rekonstrukcijos metu keliamas triukšmas aplinkiniams neigiamos įtakos neturės.

Rekonstrukcijos metu statiniai neigiamos įtakos gretimoms teritorijoms neturės.

Šis projektas atitinka galiojančius statybos reglamentus, ekologinius, higieninius ir priešgaisrinius reikalavimus. Projektą pakeisti leidžiama tik gavus autoriaus sutikimą ir suderinus su projektu derinančiomis organizacijomis.

Pastato kapitalinio remonto metu susidaręs statybinis laužas bus pridurtas atliekas tvarkančioms organizacijoms. Statybinis laužas bus saugomas konteineriuose ir išvežamas savivarčiais, su uždangalu, arba pakrautas statybinis laužas papildomai sulaistomas vandeniui. Ruberoido, izolo, apsauginių plėvelių, stiklo atliekos sandėliuojamos aptvortoje aikštelėje ir išvežamos į perdirbimo įmones. Statybietėje turi būti rūšiuojamos susidaranti perdirbimui tinkamos atliekos ir pakartotiniam naudojimui tinkamos konstrukcijos (medžiagos), rūšiuojamos kitos atliekos – antrinės žaliavos, pavojingos atliekos.

Atliekų duomenys įrašomi GPAIS-e (STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra), vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomos jų kiekis, teikiamos pirminės atliekų apskaitos ataskaitos Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentui, kuriuo kontroliuojamoje teritorijoje vykdoma statinio statyba, rekonstravimas, remontas ar griovimas, atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka. Statybinių atliekų apskaitos dokumentai saugomi pagal atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus.

*Vanduo.* Šis skyrius nagrinėjamas nebus, kadangi rekonstrukcijos metu vandens taršos nebus.

*Aplinkos oras.* Darbo proceso metu aplinkos oro taršos nebus.

Statybos metu mažinant oro taršą privaloma laikytis:

1. Vengti atviros ugnies kaitinant bitumą, vandenį;

ŽYMUO	DALIS	LAIKA	LAPAS
2014-1C3p / 6C3p-KR-TDP-2315-SO-AR	SO	0	22

2. Naudoti mažiau toksinių medžiagų;
3. Valyti ir laistyti privažiuojamo kelius, aikšteles;
4. Mašinų varikliai privalo būti sureguliuoti taip, kad išmetamųjų dujų kiekis neviršytų leidžiamųjų normų;

5. Nedarbančios mašinos būtų su išjungtais varikliais.

*Dirvožemis.* Žemės plotas prie pastato cokolio teršiamas nebus.

*Žemės gelmės.* Sklype, kuriame bus rekonstruojamas pastatas, nuošliaužų, karstinių reiškinių nėra. Rekonstrukcijos metu žemės gelmės ir gruntiniai vandenys teršiami nebus.

Jei rengiant darbuotojų buitines patalpas nėra galimybės prisijungti prie buitinės kanalizacijos tinklų, statybvietyje įrengiami biopraustuvai ir biotualetai, o nuotekos ir atliekos iš jų išvežamos.

*Kraštovaizdis.* Po pastato remonto kraštovaizdis pagražės. Arti teritorijos poilsiaviečių, stovyklaviečių, archeologinių paminklų nėra. Taip pat nėra teršiančių medžiagų kaupimo objektų.

Atstatomų dangų konstrukcija ir atstatomų ruožų ribos. Išardyta danga atstatoma vadovaujantis šiomis taisyklėmis: šaligatvių danga atstatoma išardytame plote, o tais atvejais, kai nuo išardytos šaligatvio dalies iki jo krašto lieka ne daugiau kaip 0,5 m pločio juosta, danga atstatoma iki pat šaligatvio krašto, o jo pagrindas atstatomas tik išardytame plote; Sugadintas apželdintas plotas iš naujo apželdinamas.

#### **PRIEŠGAISRINĖ SAUGA**

Vykdamas statybos darbus reikia vadovautis priešgaisrinėmis apsaugos taisyklėmis. Turi būti užtikrinamos tinkamos gesinimo sąlygos. Rūkyti galima tik tam skirtose vietose.

Vykdamas statybos darbus reikia vadovautis priešgaisrinėmis apsaugos taisyklėmis. Turi būti užtikrinamos tinkamos gesinimo sąlygos. Rūkyti galima tik tam skirtose vietose.

#### **Mokslo paskirties pastatas priskiriamas P.2.11 statinių grupei.**

#### **STATYBOS TRUKMĖ**

Pastato statybos darbų trukmė bus nustatyta, atsižvelgiant į darbų vykdymo sąlygas, o taip pat į tai, kad didesnė dalis darbų bus vykdoma rankiniu būdu, naudojant tiksliai „mažosios mechanizacijos“ priemones. Pastato remonto ir statybos darbų trukmė priimta 10 mėnesių, užsakovo ir rangovo susitarimu statybos trukmė gali būti ir kitokia, ji bus nurodyta suderintoje ir pasirašytoje abiejų šalių sutartyje.

Statinio konservavimo darbai atliekami (jei numatoma ilgesnė kaip 3 mėnesių Statybos sustabdymo trukmė). Statinio konservavimo darbai turi būti atlikti per 30 kalendorinių dienų nuo Statybos sustabdymo, išskyrus atvejus, kai statinio konservavimo darbams pirkti, taikant viešųjų pirkimų įstatymą, konservavimo projekte numatytas ilgesnis šių darbų atlikimo terminas. Statytojas atlieka statinio konservavimo darbų techninę priežiūrą vadovaudamasis statybos techniniu reglamentu STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ (Žin., 2016-12-02, D1-848 (TAR, Nr. 16-28228)). Statytojas atsako už užkonservuoto statinio priežiūrą iki jo Statybos atnaujinimo. Statytojas, neužtikrinęs statinio konservavimo darbų atlikimo Aprašo nustatyta tvarka, atsako už nelaimingus atsitikimus statybvietyje, aplinkos taršą iš statybvietytės, taip pat už avarijas ir statinio konstrukcijų deformacijas sustabdžius statybą pagal Lietuvos Respublikos įstatymus.

**Pastaba:** Tikslus medžiagų sandėliavimo, atvežimo į statybos aikštelę, darbų eiliškumas, pateikiamas statybos rangovo parengtame kalendoriniame grafike suderintame su užsakovu. Galima koreguoti arba dalinai keisti statybos organizavimo aprašyme priimtus sprendimus, jei tai nepakenks darbų kokybei bei nepažeis darbo saugos reikalavimų.

### **7.TRUMPAS SKLYPO SUTVARKYMO PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS**

Sklypo plano sprendiniai šiuo projektu nauji neprojektuojami.

Įrengiami porankiai esamai nuovažai prie pagrindinio įėjimo.

ŽYMUO	DALIS	LAIDA	LAPAS
2014-1C3p / 6C3p-KR-TDP-2315-SO-AR	SO	0	23

Rangovas baigęs statybos darbus užsakovui priduoda sutvarkytą teritoriją, pašalina statybos darbų metu padarytas fizines žalias.

Apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita šiuo projektu neprojektuojami. Aplink pastatą suformuoti pėsčiųjų takai paliekami esami.

Sklypo reljefas yra nekeičiamas (grunto aukščiai ir nuolydžiai nekeičiami).

Šalia numatomo remontuoti pastato auga želdiniai. Visi želdiniai esantys teritorijoje yra saugojami. Šiuo projektu nenumatoma iškirsti, persodinti ar kitaip pašalinti medžius ir krūmus.

Statytojas (užsakovas) privalo užtikrinti, kad atliekant statybos darbus būtų laikomasi želdinių apsaugos ir nustatyto režimo statybos laikotarpiu ir baigus statybos darbus jų būklė būtų tokia, kokia buvo nurodyta statinio projekte.

Atliekant statybos darbus, kad būtų išsaugoti statybvietėje paliekami ir gretimuose žemės sklypuose augantys želdiniai, privaloma:

- iki darbų pradžios aptverti medžius ir krūmus, augančius statybvietėje ir arčiau kaip 5 m nuo įvažiavimo ar išvažiavimo iš statybvietės važiuojamosios dalies krašto;
- pavienius medžius – trikampi aptvaru, kurio apatinės kraštinės turi būti ne arčiau kaip 0,5 m nuo medžio kamieno, arba lentomis. Aptvarą tvirtinti kuolais, įkaltais 0,5 m ir giliau;
- įrengti takus, pakeltus virš žemės paviršiaus, ne arčiau kaip 1,5 m nuo medžio kamieno, kai darbo metu reikia vaikščioti arti želdinių (po medžių lajomis);
- nesandėliuoti medžiagų ir įrenginių, nevažinėti, nestatyti transporto priemonių, laikinų statinių ir įrenginių prie medžių arčiau kaip 1 m nuo medžių lajų projekcijų, bet ne arčiau kaip 3 m nuo kamieno ir 2 m nuo krūmų. Nesandėliuoti degių medžiagų arčiau kaip 10 metrų nuo medžių kamienų ir krūmų;
- nekasti tranšėjų (kabelio, vandentiekio ir kanalizacijos vamzdžių ir kt. įrenginių tiesimui) arčiau kaip 3 m nuo medžio kamieno, kurio diametras didesnis kaip 15 cm, arčiau kaip 2 m, kai kamieno diametras iki 15 cm ir arčiau kaip 1,5 m – nuo krūmų, skaičiuojant atstumą nuo kraštinio stiebo;
- medžių pomeidyje (lajos projekcijos zonoje) darbus vykdyti žemiau pagrindinių skeletinių šaknų (ne mažiau kaip 1,5 m nuo dirvožemio paviršiaus), nepažeidžiant šaknų sistemos;
- nepakeisti daugiau kaip 5 cm (virš ar žemiau) natūralaus grunto lygio prie medžio šaknų kaklelio ir iki 2 m atstumu nuo medžio kamieno.

Baigus statybos darbus privaloma sutvarkyti želdinius teritorijoje už statinio sklypo ribų, jei ji buvo naudojama vykdant statybos darbus.

Fiziniai ir juridiniai asmenys, padarę žalą želdynų ir želdinių savininkų ir valdytojų želdynams ir želdiniams, teisėtiems interesams ar želdynams ir želdiniams, kaip aplinkos objektams, privalo visiškai ją atlyginti arba, jeigu yra galimybė, atkurti iki pažeidimo buvusią būklę. Nuostolių apskaičiavimo tvarką nustato Vyriausybė ar jos įgaliota institucija.

## **8.NUMATOMI PRIVAŽIAVIMO KELIŲ SPRENDINIAI, TRANSPORTO EISMAS**

**Numatomi privažiavimai, kelių sprendiniai:** Privažiavimai prie esamo pastato paliekami esami. Statybos metu veja ir kitos pažeistos dangos atstatomos.

**Sklypo vertikalus planavimas, paviršių formavimas.** Sklype esantys paviršių lygiai nekeičiami.

**Inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų altitudžių parinkimas.** Sklype esančių inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų altitudės paliekamos esamos.

## **9.GALIMA STATYBOS ĮTAKA APLINKAI, GYVENTOJAMS, GRETIMOMS TERITORIJOMS**

ŽYMUO	DALIS	LAIDA	LAPAS
2014-1C3p / 6C3p-KR-TDP-2315-SO-AR	SO	0	24

**Statybos aikštelė.** Statybos metu aikštelė aptveriamą gatvės ribose. Kroviniš transportas medžiagų iškrovimo metu netrukdyt kitam transportui pravažiuoti esamu keliu. Statybinės atliekos bus kraunamos tam skirtoje žemės sklypo vietoje krūvose ar konteineriuose ir išvežamos į sąvartynus.

**Medžių, augmenijos, dirvožemio ir kito iškasamo grunto išsaugojimas ir panaudojimas.**

Pirmiausia statybos aikštelė aptveriamą inventorine 2,0 m laikina tvora įrengiant dengtą įėjimą gyventojams į pastatą ir vykdomi žemės darbai. Kadangi projektuojami paviršiai nekeičiami, augalinis gruntas nepažeidžiamas. Statybos metu pažeista veja (gėlynai) atstatomi. Visi medžiai ir krūmai yra saugojami.

**10.PRIEŠ DARBŲ PRADŽIĄ RANGOVAS PARENGIA TECHNOLOGIJOS VYKDYMO PROJEKTĄ**

**Pagrindiniai saugos sprendimai statybos darbų technologijos (vykdymo) projekte (technologinėse kortelėse)**

1. Statybos darbų technologijos (vykdymo) projekte turi būti numatyti konkretūs projektiniai sprendiniai, nustatantys technines priemones, darbų metodus, užtikrinančius darbuotojų saugą ir sveikatą.

Šie projektiniai sprendiniai negali būti pakeisti nuorodomis ar ištraukomis iš saugos ir sveikatos teisės aktų, norminių techninių dokumentų, kurios nurodo tik kaip parengti atitinkamą projektinį sprendimą.

2. Ruošiant projektinius sprendimus, užtikrinančius darbuotojų saugą ir sveikatą darbo vietose, būtina vadovautis:

- įmonės darbuotojų saugos ir sveikatos norminiais dokumentais;
- darbuotojų saugos ir sveikatos teisės aktų reikalavimais;
- darbo priemonių naudojimo dokumentacija (pateikia gamintojas);
- standartais, metodinėmis rekomendacijomis ir katalogais.

3. Rengiant projektinius sprendimus būtina išsiaiškinti pavojingus ir kenksmingus veiksnius, susijusius su darbų technologija ir statybos sąlygomis, nurodyti jų veikimo zonas, nustatyti (įvertinti) riziką.

Statinio techniniame (statybos organizavimo) projekte turi būti nurodytos pavojingos zonos, kurios atsiranda naudojant kėlimo mašinas, o kitos pavojingos zonos - statybos darbų technologijos (vykdymo) projekte.

Gamybinės buties patalpos (laikinos), poilsio vietos, judėjimo keliai turi būti įrengti už pavojingų zonų ribų.

4. Pasikeitus statybos sąlygoms, turinčioms įtaką darbuotojų saugai ir sveikatai, statybos darbų technologijos (vykdymo) projektas turi būti atitinkamai pakeistas ir/ar patikslintas.

5. Statybos darbų technologijos (vykdymo) projekte turi būti numatyta:

- konstrukcijų ir įrenginių montavimo eiliškumas;
- darbų, atliekant juos pavojingomis bei kenksmingomis sąlygomis, apimčių mažinimas;
- saugus mašinų ir darbo įrenginių išdėstymas;
- darbo vietų, panaudojant technines ir organizacines saugos priemones, įrengimas;
- darbo priemonės, kolektyvinės ir asmeninės apsauginės priemonės;
- statybviētės, darbo vietų, judėjimo kelių apšvietimas, saugos ir sveikatos apsaugos ženklai, signalizacijos ir ryšių priemonės;

- gamybinės buties patalpų (laikinių) įrengimas.

6. Siekiant išvengti darbuotojų kritimo iš aukščio, statybos darbų technologijos (vykdymo) projekte turi būti:

- sprendimai darbų aukštyje apimčių mažinimui;
- pastovių atitveriančių konstrukcijų išskirtinis pirmaelis įrengimas.

ŽYMUO	DALIS	LAIDA	LAPAS
2014-1C3p / 6C3p-KR-TDP-2315-SO-AR	SO	0	25

Be to, turi būti nurodytos:

- laikinų aptvarų montavimo vietos ir tipai;
- saugos lynų ir diržų tvirtinimo vietos;
- technologinė įranga bei pagalbinės priemonės darbams aukštyje atlikti;
- priemonės ir būdai, kaip darbuotojams patekti į darbo vietas;
- jei reikia, distanciniai krovinių atkabinimo įtaisai.

7. Siekiant išvengti konstrukcijų, gaminių ir medžiagų kritimo iš aukščio pavojaus, statybos darbų technologijos (vykdymo) projekte turi būti nurodyta:

- konteineriai ir tara, naudojami vienietinėms ir birioms medžiagoms bei betonui ir skiediniui perkelti;
- krovinių kėlimo reikmenys (stropai, traversai ir montavimo griebtuvai);
- kabinimo būdai, užtikrinantys sandėliuojamų ir montuojamų elementų perkėlimą į nurodytą vietą;
- įrenginiai (piramidės, kasetės), užtikrinantys sandėliuojamų konstrukcinių elementų stabilumą;
- gaminių, medžiagų, įrenginių sandėliavimo būdai ir vietos;
- montuojamų (demontuojamų) konstrukcijų laikino ir pastovaus tvirtinimo būdai;
- surenkamų elementų laikino tvirtinimo būdai, vykdant pastatų ir statinių konstrukcijų demontavimo darbus;
- statybinių medžiagų atliekų ir šiukšlių pašalinimo būdai;
- apsauginių perdengimų (paklotų) arba stogelių įrengimo vietos ir konstrukcija.

8. Naudojant statybines mašinas ir mechanizmus, statybos darbų technologijos (vykdymo) projekte reikia numatyti:

- statybinių mašinų ir mechanizmų tipą, jų pastatymo vietas ir darbo režimą, atsižvelgiant į darbų technologiją ir esamas statybos sąlygas;
- priemones, kenksmingų ir/arba pavojingų veiksnių poveikį operatoriui ir šalia jo dirbantiems žmonėms;
- priemones, ribojančias statybinės mašinos darbo zoną, kad į ją nepatektų žmonių buvimo vietos, taip pat mašinos darbo zonos aptvėrimą;- YPATINGAS mašinų statymo sąlygas žemės nuogrūvų ribose, ant supilto grunto, nuokalnėje ar panašiai.

9. Darbus atliekant iškasose ar tranšėjose turi būti nurodytas:

- saugus iškasų šlaitų nuolydis arba iškasų šlaitų sutvirtinimo būdas ir įrengimo technologija;
- įėjimo ir išėjimo į iškasas ar tranšėjas būdas;
- esant reikalui, vandens šalinimo būdai.

10. Siekiant apsaugoti darbuotojus nuo pavojingo elektros srovės poveikio, reikia numatyti:

- laikinų elektros įrenginių įrengimo tvarką, įtampas, laikinas elektros jėgos ir apšvietimo tinklų trasas, srovinių dalių aptvėrimo būdus ir įvadinių - paskirstymo sistemų ir prietaisų išdėstymą;
- elektros įrenginių metalinių dalių įžeminimo būdus;
- papildomas saugos priemones vykdant darbus pavojingose ir labai pavojingose patalpose, taip pat analogiškais sąlygomis jų išorėje;
- saugius darbų atlikimo būdus elektros perdavimo linijų apsauginėse zonose bei šalia veikiančių elektros įrenginių.

11. Siekiant darbuotojus apsaugoti nuo kenksmingų veiksnių poveikio (triukšmo, vibracijos, kenksmingų medžiagų darbo zonos ore) būtina:

- nustatyti darbo vietas, kuriose dėl darbų technologijos ar darbo sąlygų gali atsirasti kenksmingi veiksniai;

ŽYMUO	DALIS	LAIIDA	LAPAS
2014-1C3p / 6C3p-KR-TDP-2315-SO-AR	SO	0	26

- numatyti darbuotojų apsaugos nuo kenksmingų gamybinių veiksnių priemonės;
  - esant reikalui, numatyti kenksmingų ir/arba pavojingų medžiagų laikymo vietas, būdus.
12. Organizacinių priemonių, užtikrinančių darbuotojų saugą ir sveikatą, statybviečių įrengimo plane turi būti numatyta:
- darbai, kurių vykdymui reikalinga paskyra - leidimas;
  - rangovo ir užsakovo bendros darbuotojų saugą ir sveikatą užtikrinančios priemonės dirbant veikiančios įmonės teritorijoje;
  - statybos darbų vykdymo tvarka, esant keliems rangovams vienoje statybvietėje, atsižvelgiant į statybvietės įrengimo saugos ir sveikatos priemonių planą.

Papildomų priemonių gretimų namų gyventojų ir praeivių apsauga imtis nebūtina, tačiau vykdant darbus būtina atsižvelgti į visus vykdomų darbų saugos reikalavimus ir užtikrinti, kad į pavojingą zoną nepatektų pašaliniai asmenys. Užtikrinti, kad medžiagos būtų sandėliuojamos ir naudojamos taip, kad esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms, neįvyktų nelaimingi atsitikimai.

## **11. NURODYMAI ĮVYKUS AVARIJAI AR GAISRUI STATYBVIETĖJE, BŪTINOS PIRMOSIOS MEDICININĖS PAGALBOS PRIEMONĖS**

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

1. Ivykus avarijai ar gaisrui statybvietėje skambinti šiuo numeriu:
  - Bendrosios pagalbos numeris (greitoji pagalba, gaisrinė, policija) – 112
2. Nurodymai ar sprendiniai įvykus avarijai ar gaisrui statybvietėje:
  - 2.1 Statybos aikštelėje prie buitinių patalpų bei pavojingose gaisro atžvilgiu darbo zonose, gerai prieinamoje vietoje būtina įrengti priešgaisrinį postą (skydas su gesintuvais ir kitu priešgaisriniumi inventoriu).
  - 2.3 Rangovas ekstremalių situacijų atveju turi paruošti dirbančiųjų žmonių evakuacijos planą ir iškabinti matomoje vietoje.
3. Būtinoms pirmosios medicininės pagalbos priemonėms:
  - 3.1 Statybvietėje turi būti užtikrinta, kad darbuotojui bet kuriuo metu galėtų būti suteikta pirmoji pagalba.
  - 3.2 Darbuotojai turi būti apmokyti suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam.
  - 3.3 Darbuotojas, kuris įvykus nelaimingam atsitikimui buvo sužeistas arba staigiai susirgo, turi būti nedelsiant nugabentas į medicinos įstaigą.
  - 3.4 Atsižvelgiant į statybos darbų apimtį ir (arba) veiklos rūšį, pagal darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus turi būti numatytos patalpos pirmajai pagalbai teikti.
  - 3.5 Pirmosios pagalbos priemonės turi būti visose vietose, kuriose jos reikalingos pagal darbo sąlygas. Jų laikymo vietos turi būti pažymėtos, gerai matomos ir lengvai pasiekiamos.
  - 3.6 Matomose vietose turi būti aiškiai nurodyti gelbėjimo tarnybų (greitosios medicinos pagalbos, gaisrinės ir avarinės dujų tarnybos) telefono numeriai ir adresai.

### **ĮMONĖS PIRMOSIOS PAGALBOS RINKINIO APRAŠYMAS**

1. Įmonėje (įstaigoje, organizacijoje, institucijoje, toliau – įmonė), kurioje nėra darbo medicinos punkto ar sveikatos tarnybos, turi būti pirmosios pagalbos rinkinys.
2. Pirmosios pagalbos rinkinį sudaro:

Medicinos pagalbos ir kitų priemonių pavadinimas	Kiekis	Paskirtis
1. Didelis sterilus tvarstis*, 10 cm x 12 cm	2 vnt.	
2. Karpomas pirmosios pagalbos pleistras*, 10 cm x 6cm	8 vnt.	
3. Lipnus pleistras*, 2,5 cm x 5 m	1 vnt.	Tvarsčiui pritvirtinti
4. Neaustinės medžiagos servetėlė*, 20 cm x 30 cm	10 vnt.	
5. Palaikomasis trikampio formos tvarstis*	1 vnt.	Pažeistai viršutinei galūnei parišti

ŽYMUO	DALIS	LAIIDA	LAPAS
2014-1C3p / 6C3p-KR-TDP-2315-SO-AR	SO	0	27

6. Palaikomasis tvarstis*, 6 cm x 4 m	3 vnt.	
7. Palaikomasis tvarstis*, 8 cm x 4 m	3 vnt.	
8. Pirmosios pagalbos žirklys	1 vnt.	
9. Pirmosios pagalbos pleistro juostelės*	20 vnt.	
10. Plastikinis maišelis*, 30 cm x 40 cm	2 vnt.	
11. Sterilus akių tvarstis*	2 vnt.	
12. Sterilus nudegimų tvarstis, 40 cm x 60 cm	1 vnt.	
13. Sterilus nudegimų tvarstis*, 60 cm x 80 cm	1 vnt.	
14. Sterilus žaizdų tvarstis*, 10 cm x 10 cm	6 vnt.	
15. Speciali antklodė*, ne mažesnė kaip 140 cm x 200 cm	1 vnt.	Nukentėjusiajam paguldyti ir (ar) apkloti
16. Tinklinis cilindrinis galūnių tvarstis*, 4 m	1 vnt.	
17. Vidutinio dydžio sterilus tvarstis*, 8 cm x 10 cm	3 vnt.	
18. Vienkartinės medicininės nesterilios pirštinės*	4 vnt.	
19. Pirmosios pagalbos teikimo aprašymas arba Pirmosios pagalbos teikimo atmintinė	1 vnt.	
20. Rinkinio aprašas*	1 vnt.	Tvirtinamas ant dėžutės/spintelės durelių/ dangtelio vidinės pusės

3. Įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo, atsakingas už darbo metu pirmosios pagalbos suteikimą.

4. Darbuotojai turi būti apmokyti suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam. Mokymai organizuojami teisės aktų nustatyta tvarka ir registruojami tam skirtame žurnale.

5. Pirmajai pagalbai teikti įmonėje turi būti numatytos patalpos, į kurias galima lengvai patekti su neštuvais.

6. Įmonės pirmosios pagalbos rinkinys turi būti paženklintas teisės aktų nustatyta tvarka, gerai matomoje vietoje, lengvai pasiekiamas.

7. Įmonės vadovas turi paskirti už rinkinio priežiūrą ir jo papildymą atsakingą asmenį.

8. Rinkinys turi būti nuolat atnaujinamas ir papildomas.

9. Rinkinyje gali būti tik Lietuvos Respublikoje aprobuotų medicinos pagalbos priemonių.

10. Pasibaigusio tinkamumo vartoti laiko ir netinkamos kokybės medicinos pagalbos priemonės laikyti rinkinyje draudžiama.

11. Įmonės savininkas arba jo paskirtas atsakingas asmuo už rinkinio priežiūrą turi būti susipažinęs su jame esančiomis medicinos pagalbos ir kitomis priemonėmis bei pirmosios pagalbos teikimu.

12.\* Pirmosios pagalbos rinkinių kiekį (priklausomai nuo darbuotojų skaičiaus, darbo pobūdžio) nustato įmonės vadovas. Rinkiniuose turi būti ne mažiau, nei nurodyta sąrašė, medicinos pagalbos priemonių. Stambių statybos įmonių pirmosios pagalbos rinkinių medicinos pagalbos priemonių turi būti dvigubai daugiau, negu nurodyta sąrašė.

13. Darbo patalpose, kuriose vykdomi darbai didesnės rizikos sąlygomis, privalo būti pirmosios pagalbos rinkiniai bei papildomos pirmosios pagalbos priemonės, kurias reglamentuoja darbo saugos teisės aktai.

14. Įmonės privalo turėti pirmosios pagalbos rinkinius, kurių kiekį, atsižvelgdamas į poreikius bei vykdomus technologinius procesus, nustato vadovas.

15. Papildomai rekomenduojama turėti:

15.1. Ammonii causticum 10% sol. (Amoniako tirpalo);

15.2. žaizdų dezinfekavimo tirpalo (Oktenidino dihidrochlorido arba kito užregistruoto preparato) 50 ml, 250 ml, 450 ml ar 1l) žaizdoms plauti;

15.3. Natrio chlorido 0,9% sterilus tirpalo (vienkartinių 25 ml ar 200 ml pakuočių) pažeistoms akims arba žaizdoms plauti;

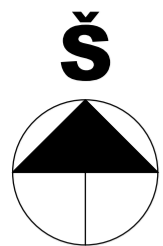
ŽYMUO	DALIS	LAIDA	LAPAS
2014-1C3p / 6C3p-KR-TDP-2315-SO-AR	SO	0	28

15.4. sterilių aliuminiu padengtų baktericidinių poliesterio tvarsčių žaizdoms,  
20 cm x 20 cm;

15.5. vienkartinių dirbtinio kvėpavimo kaukių (vienetų skaičių, atsižvelgdamas į poreikius bei vykdomus technologinius procesus, nustato įmonės vadovas);

15.6. šaldančiųjų maišelių (po sausgyslių, raumenų patempimo, sumuštų kūno vietų atšaldymui, perkaitus saulėje), kurių dydį ir kiekį nustato įmonės vadovas.

ŽYMUO	DALIS	LAIKA	LAPAS
2014-1C3p / 6C3p-KR-TDP-2315-SO-AR	SO	0	29



Statybvietės plotas - 110 m<sup>2</sup>

**Dėmesio!**

**Vykdam darbus aukštyje būtina:**

1. Atlikti išsamų rizikos vertinimą atsižvelgiant į statinio konstrukciją, oro sąlygas;
2. Parinkti tinkamiausias apsaugos priemones ir kvalifikuotai jai įrengti;
3. Nuolat ir kvalifikuotai instruktuoti dabuotojus;
4. Nuolat ir kvalifikuotai tikrinti asmenines saugos priemones.
5. Apsaugai nuo kritimo negalima naudoti juosmeninių diržų. Šie diržai skirti įtvirtinti pozicijai dirbant ant stogo, bet kritimo atveju gali stipriai pažeisti vidaus organus.



Montuojami nauji porankiai esamai nuovažai



**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

- Statybvietės aptvėrimas; tvoros aukštis 2m
- Buitinės patalpos
- Uždaras sandėlys
- Poilsio aikštelė
- Pastato pavojinga zona
- Tualetas
- Mobilus praustuvas
- Pirmosios pagalbos teikimo vieta
- Rūkymo vieta
- Laikinis elektros pajungimo skydas
- Laikinoji elektros linija
- Gaisrinis skydas
- Buitinės atliekos

**Statybinių atliekų konteineriai:**

- KA Komunalinių atliekų
- IA Inertinių atliekų
- AŽ Antrinių žaliavų
- PA Pavojingų atliekų
- NA Netinkamų perdirbti atliekų

- Transporto judėjimo, sustojimo zonos
- Medžiagų išsikrovimo, pakrovimo zonos
- Ratų plovimo punktas
- Informacinio stendo vieta
- Vartai
- Apsaugos postas
- E.V. Evakuacijos vieta
- Laikinis apšvietimas

1. Prieš statybos darbų pradžią ir darbų eigoje statybvietėje turi būti nustatytos pavojingos zonos, kuriose nuolat veikia arba gali veikti (atsirasti) rizikos veiksniai.
2. Pavojingos zonos, kuriose nuolat veikia pavojingi ir/arba kenksmingi veiksniai, turi būti aptvertos apsauginiais aptvarais, kad kludytų žmonėms, neturintiems teisės patekti į tokias zonas.
3. Statybviečių aptvarų aukštis turi būti ne žemesnis kaip 1,6m.
4. Aptvarai, esantys šalia masinių žmonių judėjimo kelių, turi būti ne žemesni kaip 2m, su vientisais apsauginiu stogeliu, apsaugančiu nuo krentančių daiktų.
5. Transporto ir pėsčiųjų judėjimo keliai, priėjimai prie darbo vietų turi būti reikiamai prižiūrimi, valomi nuo šiukšlių ir sniego, neužkraunami sandėliuojamomis medžiagomis, konstrukcijomis.
6. Priemonės darbo vietai paaukštinti ir jų naudojimas turi atitikti standartų reikalavimus.
7. Pavojingose zonose kabinami įspėjamieji ženklai.
8. Buitinėse yra įrengiamas pirmos pagalbos punktas, įrengiami biotualetai.
9. Į statybos teritoriją negali patekti pašaliniai asmenys.
10. Visi darbuotojai privalo dėvėti apsauginius šalmsus.
11. Įrengiant arba ardant kolektyvines saugos priemones turi būti naudojami saugos diržai, patikimai pritvirtinti prie specialių tvirtinimo įtaisų ar statinio konstrukcijų.
12. Jei darbai atliekami didesniame kaip 5m aukštyje nuo žemės paviršiaus, perdengimo arba darbo pakloto, kaip pagrindinė priemonė, apsauganti nuo kritimo yra saugos diržas, darbuotojas privalo turėti aukštalipio kvalifikaciją.
13. Darbų vykdymo vietose iškabinti įspėjamuosius ženklus.
14. Statybinių laužų draudžiama mėtyti. Statybinio laužo pašalinimui įrengiami loviai - rankovės.
15. Turi būti užtikrintas saugus priėjimas prie darbo vietos, saugus išėjimas iš jos ir saugi darbo vieta.
16. Saugūs darbo metodai, ardant arba išmontuojant elementus, yra esminis reikalavimas.
17. Atlektant darbus pasirūpinti tinkama avalyne.
18. Darbų vadovas privalo nedelsian nutraukti darbu, jei gamtinės sąlygos (pūga, vėja, uraganas, perkūnija, sniegas ir kt.) kelia pavojų darbuotojų saugai ir sveikatai.
19. Visi asmenys esantys statybvietėje privalo naudoti apsauginius šalmsus, apsauginius akinius.
20. Esantys statybvietės ribose medžiai aptveriami lentų apsaugomis.
21. Pastato konstrukcijų demontavimo darbus gali vykdyti, tik atestuotos tuos darbus vykdyti įmonės.

**Pastabos:**

1. Sklypo reljefas yra nekeičiamas (grunto aukščiai ir nuolydžiai nekeičiami), dangos ir veja po remonto atstatoma tuose pačiuose aukščiuose.
2. Dėl vietos stokos gruntas objekte nesandėliuojamas.
3. Medžiagų sandėliavimas objekte nebus vykdomas dėl vietos stokos. Medžiagos bus iškraunamos ir tą pačią dieną sunaudojamos.
4. Medžiai ir krūmai apsupami ištisine lentų juosta, siekiant apsaugoti nuo mechaninių pažeidimų.
5. Atsiradus pavojingai zonai už statybvietės aptvėrimo, privalo dalyvauti reguliuotojas ir pašalinius asmenis nukreipti saugiu taku (STR 1.04.04:2017, 8 priedas, 46.17 p).
6. Darbų atlikimą veikiančioje įstaigoje Rangovui vykdam veiklą pagal paskirtį, įvertinti būsimas darbo pertraukas, ryšium su ugdymo įstaigoje esamomis vaikų mokymosi valandomis.
7. Statybos rangos darbai vykdomi etapais, darbų vykdymo eiliškumą suderinant su užsakovu.
8. Rangovas turi užtikrinti, kad į aptvertą teritoriją nepatektų pašaliniai asmenys, vaikai.
9. Nesandėliuoti medžiagų ir įrenginių, nestatyti transporto priemonių, laikinų statinių ir įrenginių prie medžių arčiau kaip 1 m nuo medžių lajų projekcijų, bet ne arčiau kaip 3 m nuo kamieno ir 2 m nuo krūmų. Nesandėliuoti degių medžiagų arčiau kaip 10 metrų nuo medžių kamienų ir krūmų.

**Dėl specifinių statybos darbų technologijos projekto ekspertizės reikalingumo.** Statybos darbų technologijos projektas privalomas (darbai bus vykdomi - eksploatuojamo pastato teritorijoje, taip pat atliekant žemės darbus greta esamų statinių). Statybos darbų technologijos projektą rengia rangovas, arba paveda tai atlikti statinio statybos vadovui. Specifinių statybos darbų technologijos projekto ekspertizės reikalinga (STR 1.04.04:2017, 8 priedas, 46.18 p).

**BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI**

Pavadinimas	Mato vienetas	Po kapitalinio remonto	Pastabos
<b>I. SKLYPAS</b>			
1. Sklypo plotas	ha	-	esamas
2. Užstatymo plotas	ha	-	esamas
3. Užstatymo tankis	%	-	esamas
4. Užstatymo intensyvumas	%	-	esamas
<b>II. PASTATAI</b>			
<b>1. Pastatas - Mokykla 1C3p:</b>			
1.1. Pastato bendrasis plotas	m <sup>2</sup>	4005,29	esamas
1.2. Pastato pagrindinis plotas	m <sup>2</sup>	3072,33	esamas
1.3. Pastato tūris	m <sup>3</sup>	20133	esamas
1.4. Aukštų skaičius	vnt	3	esamas
1.5. Pastato aukštis	m	15,41	esamas
<b>2. Pastatas - Mokykla (priestatas) 6C3p:</b>			
2.1. Pastato bendrasis plotas	m <sup>2</sup>	1997,90	esamas
2.2. Pastato pagrindinis plotas	m <sup>2</sup>	939,43	esamas
2.3. Pastato tūris	m <sup>3</sup>	11181	esamas
2.4. Aukštų skaičius	vnt	3	esamas
2.5. Pastato aukštis	m	17,81	esamas

0	2023	Statybos leidimui, (konkursui) ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis	
Atestato Nr.	4983	 STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: MOKSLO PASKIRTIES PASTATŲ VILNIAUS G. 11, RASEINIUOSE KAPITALINIS REMONTAS ĮGYVENDINANT PROJEKTĄ „UGDYMO PRIEINAMUMO DIDINIMAS ATSKIRTŲ PATIRIANTIEMS VAIKAMS RASEINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖJE“	
		STATINIO Nr. IR PAVADINIMAS: PASTATAS - MOKYKLA, RASEINIAI, VILNIAUS G. 11, (UNIKALUS NR. 7293-9005-2014); PASTATAS - MOKYKLA (PRIESTATAS), RASEINIAI, VILNIAUS G. 11, (UNIKALUS NR. 7293-9005-2028)	
		DOKUMENTO PAVADINIMAS: STATYBVIETĖS PLANAS M 1:500	
		Laida 0	
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): RASEINIŲ VIKTORO PETKAUS PROGIMNAZIJA, VILNIAUS G. 11, RASEINIAI, LT-60180, Į.M.K. 190105799	DOKUMENTO ŽYMUO: 2014-1C3p / 6C3p -KR-TDP-2315-SO-B-1	Lapas Lapų 1 1