



UAB „Statybos projektai“
Linkmenų 42-8, Vilnius
Korespondencijai S. Nėries g.
77-5, Vilnius
Įm. k. 300626181
PVM mok. kodas
LT100003474513

Tel. 8 659 44684
El.p. info@statybosprojektai.com
a.s LT757300010098080644
AB bankas „Swedbank“


| | |
|-----------------------------|---|
| Projekto pavadinimas | KITOS PASKIRTIES PASTATO (UNIKALUS NR. 7398-6003-7363), KLEVŲ G. 10, SKEMŲ K., ROKIŠKIO RAJONE KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS |
| Statinio (statinių) adresas | KLEVŲ G. 10, SKEMŲ K., ROKIŠKIO RAJONAS |
| Projekto Nr. | 0314-01-TDP-SO |
| Projekto etapas | TECHNINIS DARBO PROJEKTAS |
| Kategorija | YPATINGASIS STATINYS (UNIK. NR. 7398-6003-7363) |
| Statybos rūšis | STATINIO KAPITALINIS REMONTAS |
| Naudojimo paskirtis | GYVENAMOSIOS (ĮVAIRIOMS SOCIALINĖMS GRUPĖMS (6.4.)) |
| Projekto dalis | PASIRENGIMO STATYBAI IR STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMO |
| Laida | 0 |
| Tomas | V |
| Statytojas / Užsakovas | SKEMŲ SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI |

| Įmonės pavadinimas | Pareigos | Vardas, Pavardė | Parašas |
|--------------------|--------------|----------------------|---------|
| | Direktorius | Romas Kerulis | |
| | SPV (18319) | Romas Kerulis | |
| | SPDV (36754) | Romas Kerulis | |

Vilnius, 2023

PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

| EIL. NR. | BYLOS (SEGTUVO) ŽYMUO | LAIDA | PAVADINIMAS | PASTABOS |
|----------|-----------------------|----------|--|----------------|
| 1. | 0314-01-TDP-BD | 0 | Bendroji | Tomas I |
| 2. | 0314-01-TDP-SA | 0 | Statinio architektūra | Tomas II |
| 3. | 0314-01-TDP-SK | 0 | Statinio konstrukcijos | Tomas III |
| 4. | 0314-01-TDP-E | 0 | Elektrotechnikos | Tomas IV |
| 5. | 0314-01-TDP-SO | 0 | Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo | Tomas V |
| 6. | 0314-01-TDP-KS | 0 | Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo | Tomas VI |


| | | | | | |
|------------------|---|---|--|------------|-----------|
| 0 | 2024-01 | STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) IR STATYBAI | | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS | | | |
| KVAL. DOK. NR. |  | | KITOS PASKIRTIES PASTATO (UNIKALUS NR. 7398-6003-7363), KLEVŲ G. 10, SKEMŲ K., ROKIŠKIO RAJONE KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS | | |
| 18319 | SPV | R. KERULIS | PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS | LAIDA | |
| 36754 | SPDV | R. KERULIS | | 0 | |
| | | | | | |
| KALBOS TRUMP. LT | UŽSAKOVAS: SKEMŲ SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI | | DOKUMENTO ŽYMUO: 0314-01-TDP-SO.PSŽ-01 | LAPAS 1 | LAPŲ 1 |

BYLOS DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS
TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAIDA | DOKUMENTO PAVADINIMAS | LAPO NR. |
|---------------------|-------|-------------------------------|----------|
| | 0 | Viršelis | 1 |
| 0314-01-TDP-SO.PSŽ | 0 | Projekto sudėties žiniaraštis | 2 |
| 0314-01-TDP -SO.BSŽ | 0 | Bylos sudėties žiniaraštis | 3 |
| 0314-01-TDP -SO.AR | 0 | Aiškinamasis raštas | 4-24 |


BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

| DOKUMENTO ŽYMUO | LAIDA | DOKUMENTO PAVADINIMAS | LAPO NR. |
|----------------------|-------|------------------------------|----------|
| 0314-01-TDP -SO.B-01 | 0 | Pirmo aukšto planas M 1:100 | 25 |
| 0314-01-TDP -SO.B-02 | 0 | Antro aukšto planas M 1:100 | 26 |
| 0314-01-TDP -SO.B-03 | 0 | Trečio aukšto planas M 1:100 | 27 |

| | | | | | |
|------------------------|---|---|--|------------|-----------|
| 0 | 2024-01 | STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) IR STATYBAI | | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS | | | |
| KVAL. DOK. NR. |  | | KITOS PASKIRTIES PASTATO (UNIKALUS NR. 7398-6003-7363), KLEVŲ G. 10, SKEMŲ K., ROKIŠKIO RAJONE KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS | | |
| 18319 | SPV | R. KERULIS | BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS | LAIDA | |
| 36754 | SPDV | R. KERULIS | | 0 | |
| | | | | | |
| KALBOS TRUMP. LT | UŽSAKOVAS: SKEMŲ SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI | | DOKUMENTO ŽYMUO: 0314-01-TDP-SO.BSŽ | LAPAS 1 | LAPŲ 1 |

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

| | | |
|-----|--|----|
| 1. | PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ PAŽINTINIAI DUOMENYS | 2 |
| 2. | BENDRIEJI PAŽINTINIAI DUOMENYS APIE STATINĮ | 2 |
| 3. | KLIMATINĖS SĄLYGOS. PAVIRŠINIO VANDENS ŠALINIMO IR GRUNTINIO VANDENS PAŽEMINIMO BŪTINUMAS | 4 |
| 4. | GRIAUNAMI ESAMI STATINIAI IR IŠKELIAMI INŽINERINIAI TINKLAI | 4 |
| 5. | SUSIDARYSIANČIŲ ĮVAIRIŲ RŪŠIŲ STATYBINIŲ ATLIEKŲ ORIENTACINIS KIEKIS (SVORIO VIENETAIS), JŲ TVARKYMO BŪDAI, PANAUDOJIMO STATYBVIETĖJE SĄLYGOS | 4 |
| 6. | GAMYBINĖS, ŪKINĖS AR KT. VEIKLOS RIBOJIMO, SUSTABDYMO AR NUTRAUKIMO SĄLYGOS REKONSTRUOJANT AR KAPITALIŠKAI REMONTUOJANT STATINIUS | 6 |
| 7. | AUTOTRANSPORTO EISMO KELIUOSE IR GATVĖSE LAIKINO RIBOJIMO AR UŽDARYMO GALIMYBĖS IR SĄLYGOS..... | 6 |
| 8. | PAPILDOMO ŽEMĖS SKLYPO STATYBOS PRODUKTAMS IR KONSTRUKCIJOMS SANDĖLIUOTI, STATYBINIAMS ĮRENGINIAMS IR MECHANIZMAMS ĮRENGTI, LAIKINIEMS KELIAMS IR INŽINERINIAMS TINKLAMS NUTIESTI GALIMYBĖS IR SĄLYGOS | 6 |
| 9. | APRŪPINIMO ELEKTRA, VANDENIU IR KITAIŠ RESURSAIS, TERITORIJOS APŠVIETIMO, NUOTEKŲ ŠALINIMO AR SURINKIMO GALIMYBĖS IR SĄLYGOS STATYBOS METU | 6 |
| 10. | REIKALAVIMAI STATYBOS ĮRANGAI IR TRANSPORTO PRIEMONĖMS –ORIENTACINIS MECHANIZMŲ SĄRAŠAS NURODANT TECHNINIUS RODIKLIUS..... | 7 |
| 11. | BENDRIEJI STATYBOS DARBŲ STATYBVIETĖJE SAUGOS, SVEIKATOS, HIGIENOS REIKALAVIMAI IR SĄLYGOS..... | 7 |
| 12. | APLINKOSAUGOS IR TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESŲ APSAUGOS REIKALAVIMAI..... | 16 |
| 13. | STATINIŲ STATYBOS IR STATYBOS DARBŲ EILIŠKUMO GRAFIKAS; STATYBOS SKIRSTYMAS ETAPAIS, DARBŲ SEZONIŠKUMO ĮTAKA, PAMAINŲ SKAIČIUS, HIDRAULINIŲ AR KT. BANDYMŲ TRUKMĖ, BŪTINOS TECHNOLOGINĖS PERTRAUKOS, STATYBOS RIBOJIMAS AR DALINIS KONSERVAVIMASIR KT..... | 17 |
| 14. | SPECIALŪS REIKALAVIMAI NEĮPRASTŲ STATYBOS DARBŲ TECHNOLOGIJAI..... | 19 |
| 15. | STATINIO STATYBOS TECHNINĖS PRIEŽIŪROS ORGANIZAVIMO IR VYKDYMO TVARKA. | 19 |

| | | | | | |
|------------------------|---|---|--|------------|------------|
| 0 | 2024-01 | STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) IR STATYBAI | | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS IR KEITIMO PAVADINIMAS | | | |
| KVAL. DOK. NR. |  | | KITOS PASKIRTIES PASTATO (UNIKALUS NR. 7398-6003-7363), KLEVŲ G. 10, SKEMŲ K., ROKIŠKIO RAJONE KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS | | |
| 18319 | SPV | R. KERULIS | AIŠKINAMASIS RAŠTAS | LAIDA | |
| 36754 | SPDV | R. KERULIS | | 0 | |
| | | | | | |
| KALBOS TRUMP. LT | UŽSAKOVAS: SKEMŲ SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI | | DOKUMENTO ŽYMUO: 0314-01-TDP-SO.AR | LAPAS 1 | LAPŲ 21 |

1. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ PAŽINTINIAI DUOMENYS

Kitos paskirties pastato Klevų g. 10, Skėmų k., pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo projektas parengtas vadovaujantis sekančiais norminiais dokumentais:

- LR Statybos įstatymas;
- LR darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas;
- LR atliekų tvarkymo įstatymas;
- Lietuvos Respublikos valstybinės darbo inspekcijos įstatymas;
- LR darbo kodeksas;
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
- STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
- STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;
- 2008 m. sausio 15 d. LR Aplinkos ministro įsakymas Nr. A1-22/D1-34 „Dėl darbuotojų įrengimo statybvietėse nuostatų patvirtinimo“;
- 2000 m. gruodžio 22 d. LR vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus įsakymas Nr. 346 „Dėl saugos ir sveikatos taisyklių patvirtinimo“;
- 1999 m. liepos 14 d. LR Aplinkos ministro įsakymas Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“;
- LR aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymas Nr. D1-637 patvirtintos „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės“ Aktuali redakcija;
- 1999 m. gruodžio 22 d. LR Socialinės apsaugos ir darbo ministrės įsakymas Nr. 102 „Dėl darbo įrenginių naudojimo bendrųjų nuostatų patvirtinimo“;
- 2007 m. lapkričio 26 d. LR Socialinės apsaugos ir darbo ministro įsakymas Nr. A1-331 „Dėl darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatų patvirtinimo“;
- Lietuvos Respublikos valstybinės darbo inspekcijos nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2010 m. gruodžio 10 d. įsakymu Nr. AI- 595;
- 2005 m. vasario 18 d. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie LR Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus įsakymas Nr. 64 patvirtintos „Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės“;
- Darbuotojo, ardančio ir atstatančio statinius saugos ir sveikatos instrukcija;
- Statybos aikštelės priešgaisrinės saugos instrukcija;
- 2010 m. kovo 15 d. LR Aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-193 patvirtintos „Želdinių apsaugos, vykdam statybos darbus, taisyklės“ Aktuali redakcija;
- Želdinių apsaugos, vykdam statybos darbus, taisyklės

2. BENDRIEJI PAŽINTINIAI DUOMENYS APIE STATINĮ

Statinių grupės (komplekso pavadinimas): KITOS PASKIRTIES PASTATO (UNIKALUS NR. 7398-6003-7363), KLEVŲ G. 10, SKEMŲ K., ROKIŠKIO RAJONE KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS

Statybos vieta: KLEVŲ G. 10, SKEMŲ K., ROKIŠKIO RAJONAS

Projekto stadija: TECHNINIS DARBO PROJEKTAS

Statybos rūšis: STATINIO KAPITALINIS REMONTAS

Objekto paskirtis: KITOS (7.22.)

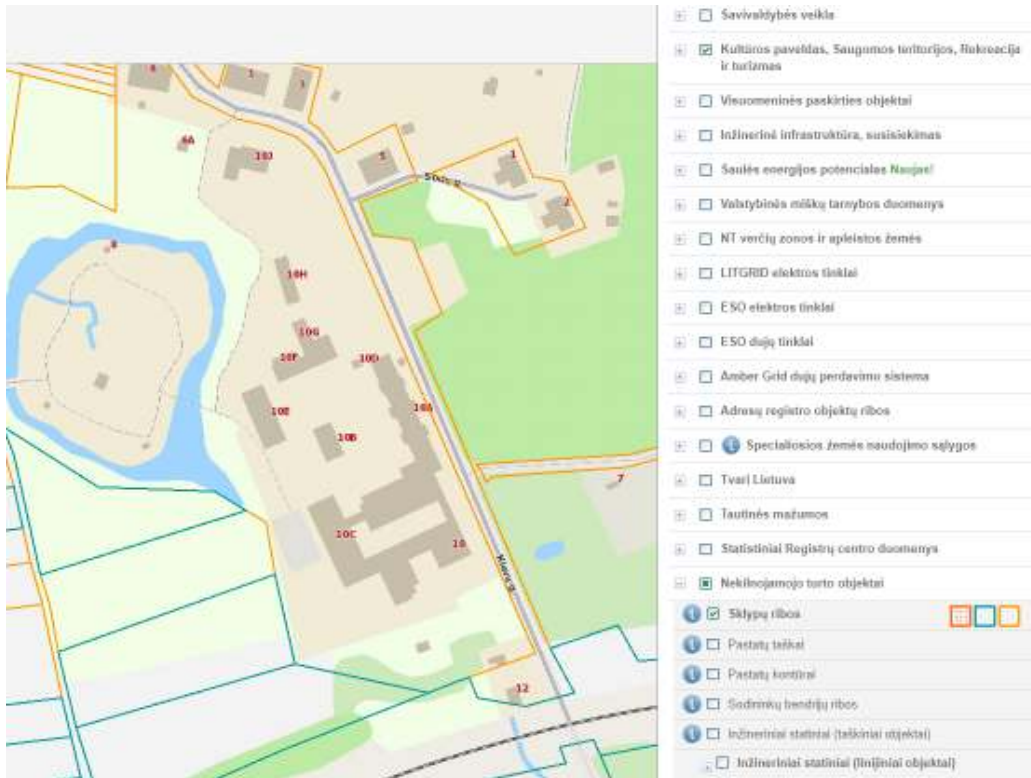
Statinio kategorija: YPATINGASIS

Geodezinės kontrolė (periodiškumas, tvarka, ataskaitos):

Geodezinė kontrolė nereikalinga.

| 0314-01-TDP-SO.AR | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|-------------------|-------|------|-------|
| | 2 | 21 | 0 |

STATINIO GEOGRAFINĖ VIETA



Teritorijos kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos; 0,12 ha
- Paviršinių vandens telkinių apsaugos juostos;
- Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos; 12,48 ha
- Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos; 7,9 ha
- Elektros tinklų apsaugos zonos; 0,5 ha
- Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos; 0,3 ha
- Elektros ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zona; 0,25 ha

Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zona
Naudojimo sąlygos nėra įregistruotos NTR

Geologinės ir hidrogeologinės statybvietės sąlygos. Šio projekto sprendiniais geologiniai ir hidrogeologiniai sklypo sprendiniai nekeičiami.

Archeologijos ar kt. tarnybų atstovų dalyvavimo būtinumas rekonstrukcijos ar remonto darbų metu būtinumas. Dirbant prie esamų inžinerinių tinklų (elektros, dujų, vandentiekio, nuotekų, šildymo) iškviešti tuos tinklus aptarnaujančių įmonių atstovus. Žemės darbai prie esamų inžinerinių tinklų vykdomi rankiniu būdu. Archeologijos tarnybos dalyvavimas nereikalingas vykdant statybos darbus.

Atstumai iki gretimų pastatų didesnis nei 16metrų.

Pastato konstrukcijų ir inžinerinių tinklų būklės vertinimas

| |
|---|
| Pastato pamatai ir nuogrinda. Pamatai betoniniai, juostiniai, apšiltinti. Deformacijos požymių, trūkimų ar irimo žymių nepastebėta. Nuogrindos būklė gera. |
| Sienos. Sienos mūrinės papildomai nešiltintos. Sienose įtrūkimų nepastebėta. |
| Stogas. Stogas šlaitinis, dengtas skarda. |
| Langai ir durys. Langai, durys plastikiniai, geros būklės. |


Atlikus pastato vizualinį įvertinimą nustatyta, kad papildomo konstrukcijų būklės vertinimo atliekant statinio ekspertizę nėra būtina.


| | | | |
|-------------------|-------|------|-------|
| 0314-01-TDP-SO.AR | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | 3 | 21 | 0 |

| | | |
|----------|----------------------|------------|
| Eil. Nr. | Inžineriniai tinklai | Vertinimas |
| 1 | Šildymo tinklai | Gera |
| 2 | Vandentiekio tinklai | Gera |
| 3 | Nuotekų tinklai | Gera |
| 4 | Elektros tinklai | Gera |

3. KLIMATINĖS SĄLYGOS. PAVIRŠINIO VANDENS ŠALINIMO IR GRUNTINIO VANDENS PAŽEMINIMO BŪTINUMAS

| | | | |
|----|--|-------|----|
| 1. | Vidutinė metinė oro temperatūra | +5,9 | °C |
| 2. | Absoliutus oro temperatūros maksimumas | +33,7 | °C |
| 3. | Absoliutus oro temperatūros minimumas | -35,5 | °C |

| Lietuvos sniego apkrovos rajonai | Sniego antžeminės apkrovos sk charakteristinės reikšmės | |
|---|---|-----------------------|
|  | Sniego apkrovos rajonas | sk, kN/m ² |
| | I | 1,2 |
| | II | 1,6 |

| Lietuvos vėjo apkrovos rajonai | Vėjo greičio pagrindinės atskaitinės reikšmės | |
|--|---|-----------------|
|  | Vėjo greičio rajonas | $v_{ref,0}$ m/s |
| | I | 24 |
| | II | 28 |
| | III | 32 |

Pagal pastato projekto sprendinius žemės judinimo darbai nenumatomi. Gruntinio vandens pažeminimo būtinumas nenumatomas, kadangi pastatas esamas, o įsigilinimas nedidelis. Atsiradus poreikiui gruntinis vanduo turi būti pažemintas siurblių/adatinių filtrų pagalba.

4. GRIAUNAMI ESAMI STATINIAI IR IŠKELIAMI INŽINERINIAI TINKLAI

Statinių griovimas projekte nenumatytas. Inžineriniai tinklai neiškeliami.

5. SUSIDARYSIANČIŲ ĮVAIRIŲ RŪŠIŲ STATYBINIŲ ATLIEKŲ ORIENTACINIS KIEKIS (SVORIO VIENETAIS), JŲ TVARKYMO BŪDAI, PANAUDOJIMO STATYBVIETĖJE SĄLYGOS

Laikinam nekenksmingų statybinių atliekų sandėliavimui statybvietės plane yra numatyta laikina vieta. Vadovaujantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų LR aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 7 punktu statybvietėje turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidarančios:

1. komunalinės atliekos – maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;
2. inertinės atliekos – betonas, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi 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;

| | | | |
|-------------------|-------|------|-------|
| 0314-01-TDP-SO.AR | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | 4 | 21 | 0 |

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 (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir kt.). Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo.

Statybinės atliekos statybos metu iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvortoje statybos teritorijoje, konteineriuose ar kitoje uždaroje talpykloje. Statybinių atliekų turėtojas turi sudaryti Atliekų tvarkymo sutartį su įmonėmis, turinčiomis teisę tvarkyti tokias atliekas ir šių sutarčių pagrindu nusprendžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos atliekos į specializuotoms atliekų tvarkymo įmones. Taip pat jis atsako už tvarkingą jų pakrovimą.

Statytojas, baigęs statybą, priduodamas statinį Statybos užbaigimo komisijai, pateikia dokumentus apie faktinį, susidariusių atliekų, netinkamų naudoti ir perdirbti pateiktų atliekų kiekį bei jų pristatymą į įmonę turinčią teisę tvarkyti atliekas, naudojantis Vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacine sistema (GPAIS).

Statybinių atliekų pakrovimas ir transportavimas:

- Statybinės šiukšlės iš 3 ir daugiau metrų aukščio metamos specialiais latakais į šiukšlių konteinerius.
- Smulkus statybinis laužas kraunant jį ekskavatoriumi į autosavivartės, kad nedulkėtų, turi būti laistomas vandeniu.
- Pavojingos medžiagos turi būti identifikuojamos ir deklaruojamos. Saugomos ir vežamos jos turi būti supakuotos taip, kad nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai.
- Pakuotės ar konteineriai turi būti sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juose esančios pavojingos atliekos negalėtų išsibarstyti ar kitaip patekti į aplinką. Visi saugomų ar vežamų pavojingų atliekų konteineriai ar pakuotės turi būti paženklinėti tam tikra forma.
- Vežant pavojingas atliekas, būtina turėti pavojingų atliekų lydraštį, kuris pridedamas kaip priedas prie krovinio važtaraščio, nurodyto krovinių vidaus vežimo kelių transportu taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijos 1997 m. Rugpjūčio 8 d. Įsakymu Nr. 300.

Rangovas privalo visomis priemonėmis saugoti statybos teritoriją nuo užterštumo.

Numatomi orientaciniai statybinių atliekų kiekiai:

| | Atliekos | | | | | | Atliekų saugojimas objekte | | Numatomi atliekų tvarkymo būdai |
|------------------------|------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------------|--------------|----------------------------|-----------------------|---|
| | Pavadinimas | Kiekis t | Agregatinis būvis (kietas, skystas, pasta) | Kodas pagal atliekų sąrašą | Statistinės klasifikacijos kodas | Pavojingumas | Laikymo sąlygos | Didžiausias kiekis, t | |
| Technologinis procesas | Plytos | 5,6 | kietas | 17 01 02 | 13 11 | nepavojingos | laikoma vietoje | 10,0 | S1, S2 Išvežama į spec priėmimo vietas |
| | Betonas | 6,9 | Kietas | 17 01 01 | 13 11 | Nepavojingos | Laikoma konteineryje | 5,0 | |
| | Gelžbetonis | 10,5 | Kietas | 17 07 01 | 13 14 | Nepavojingos | Laikoma konteineryje | 5,0 | |
| | Mediena | 0,3 | Kietas | 17 02 01 | 07 53 | Nepavojingos | Laikoma vietoje | 3,0 | |
| | Metalas | 0,2 | Kietas | 17 04 05 | 06 25 | Nepavojingos | Laikoma vietoje | 0,1 | |
| | Mišrios atliekos | 0,1 | kietas | 17 09 04 | 11 22 | nepavojingos | laikoma vietoje | 1,0 | |

| | | | |
|-------------------|-------|------|-------|
| 0314-01-TDP-SO.AR | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | 5 | 21 | 0 |

6. GAMYBINĖS, ŪKINĖS AR KT. VEIKLOS RIBOJIMO, SUSTABDYMO AR NUTRAUKIMO SĄLYGOS REKONSTRUOJANT AR KAPITALIŠKAI REMONTUOJANT STATINIUS

Pagrindinė sąlyga rangovui yra keliama, kad vykdant statybos darbus nebūtų nutrauktas vandens, elektros, telekomunikacijų tiekimas, nuotekų šalinimas vartotojams, kurie minėtas paslaugas gavo iki darbų pradžios. Jeigu to neįmanoma padaryti, apie paslaugų nutūkimo laiką, trukmę ir būtinybę turi būti informuoti vartotojai.

7. AUTOTRANSPORTO EISMO KELIUOSE IR GATVĖSE LAIKINO RIBOJIMO AR UŽDARYMO GALIMYBĖS IR SĄLYGOS

Vykdamas darbus rangovas turi užtikrinti saugų eismą visos statybos metu ir derinti eismo nutraukimo galimybes (jei toks poreikis bus) su kelių policijos pareigūnais.

Būtina naudoti kelių ženklimą, nurodantį, kad vyksta statybos darbai kelio zonoje. Ženklinimas turi atitikti LR galiojančius reikalavimus kelio ženklams ir jų reikšmėms. Vežant didelių gabaritų krovinius į statybos aikštelę, reikia iš anksto numatyti ženklus draudžiančius palikti automobilius konkrečioje gatvėje, kad krovinius vežančios transporto priemonės galėtų netrukdomai pravažiuoti, arba, kol vyks statybos darbai, visiškai uždrausti parkavimą minėtoje gatvėje ar gatvės atkarpoje. Medžiagų atvežimo dieną reikia užtikrinti, kad automobiliai būtų sustatyti taip, kad netrukdytų pravažiuoti ir apsisukti. Taip pat būtina iš anksto perspėti aikštelės naudotojus, kad jie galėtų laiku patraukti automobilius. Jeigu nėra galimybių privažiuoti transportui su medžiagomis per įvažiavimą, visos medžiagos nunešamos rankiniu būdu. Pristatant medžiagas, įrangą į statybvietę, pagal galimybes naudoti nestambių gabaritų transportą. Autotransportas eismo keliuose ir gatvėse nebus stabdomas.

8. PAPILDOMO ŽEMĖS SKLYPO STATYBOS PRODUKTAMS IR KONSTRUKCIJOMS SANDĖLIUOTI, STATYBINIAMS ĮRENGINIAMS IR MECHANIZMAMS ĮRENGTI, LAIKINIEMS KELIAMS IR INŽINERINIAMS TINKLAMS NUTIESTI GALIMYBĖS IR SĄLYGOS

Reikalingas žemės sklypas statybos produktams ir konstrukcijoms sandėliuoti. Tuo tikslu planuojama laikinai atitverti dalį žemės sklypo priklausančio LR. NŽT prie ŽŪM pagal išaiškinimą neišduoda leidimų naudoti LR priklausančio žemės sklypo, jei prie tvarkomo pastato nėra suformuotas žemės sklypas.

Rangovas pasirūpina visais būtinais pastatais, būtiniais darbams atlikti. Laikinoms buitinėms patalpoms į statybos aikštelę atvežami konteinerio tipo vagonėliai ir lauko tipo kilnojami tualetai. Laikinose aikštelėse pastatomi šiukšlių konteineriai.

Statybos darbai atliekami, medžiagos sandėliuojamos tik aptvortoje teritorijoje.

Papildomi privažiavimo keliai netiesiami.

Laikino elektros, vandentiekio pajungimas vykdomas su tinklu savininkais suderinus pasijungimą ir sumontavus atitinkamus skaitiklius

Rangovas rengdamas darbų technologinį projektą, gali koreguoti arba iš dalies keisti šioje dalyje priimtus sprendimus, jei tai nepakenks darbų kokybei ir nepažeis darbų saugos reikalavimų.

9. APRŪPINIMO ELEKTRA, VANDENIU IR KITAIŠ RESURSAIS, TERITORIJOS APŠVIETIMO, NUOTEKŲ ŠALINIMO AR SURINKIMO GALIMYBĖS IR SĄLYGOS STATYBOS METU

Vanduo, nuotekų šalinimas. Rangovas turi pasirūpinti vandens, tenkinančiu visus jo poreikius, tiekimu ir laikymu. Statybos aikštelėje atvežamas ir pastatomas biotualetas. Laikinas vandentiekis pajungiamas nuo pastato vandentiekio įvado arba vandentiekio tinklų įrengiant atskirą skaitliuką. Geriamas vanduo turi atitikti higienos reikalavimus.

Elektra. Rangovas turi pasirūpinti medžiagų saugojimo aikštelės ir statybos vietos apšvietimu ir apsauga. Apšvietimo laipsnis turi atitikti normatyvinius reikalavimus. Įrengiama atskira elektros apskaita rangovo reikmėms suderinus su tinklų savininkais.

Buitinės patalpos. Buitinės patalpos įrengiamos reikiamo dydžio. Jose numatomas reikiamas kiekis stalų ir kėdžių atsižvelgiant į darbininkų skaičių. Buitinėse patalpose įrengtos ir drabužių džiovinimo

| | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|-------------------|-------|------|-------|
| 0314-01-TDP-SO.AR | 6 | 21 | 0 |

vietos. Persirengimui buitinėse patalpose sumontuotos vietos darbuotojų drabužiams bei asmeniniams daiktams pasidėti. Pagal sanitarines normas buitinės patalpos yra ne mažesnės kaip 12 m², kontoros – 9 m². Buitinės patalpos naudojamos standartinės 3x5 m, jų plotas – 15 m²

Apsaugos postas įrengiamas jei rangovas nuspręs jo reikalingumą.

Ratų plovimo postas įrengiamas prie įvažiavimo į statybvietės teritoriją.

Rangovas turi pasirūpinti darbuotojų sanitarinėmis ir techninėmis reikmėmis visą darbų laikotarpiu, iki pat darbų užbaigimo.

10. REIKALAVIMAI STATYBOS ĮRANGAI IR TRANSPORTO PRIEMONĖMS – ORIENTACINIS MECHANIZMŲ SĄRAŠAS NURODANT TECHNINIUS RODIKLIUS

Pastoliai ir kopėčios. Visi pastoliai privalo būti reikiamai sumontuoti, patikrinti ir prižiūrimi, kad nenuvirstų arba staiga nepasislinktų. Pastoliai privalo būti nustatyta tvarka patikrinti- prieš pradėdant naudoti, reguliariai naudojimo laikotarpiu, po perstatymo, naudojimo pertraukos, stichinių nelaimių arba susidarius bent kuriai kitai aplinkybei, kuri gali paveikti jų tvirtumą ir stabilumą. Kopėčios turi pakankamai tvirtos ir reikiamai prižiūrimos. Jos turi būti naudojamos atitinkamose vietose ir pagal paskirtį. Perstumiami pastoliai privalo būti apsaugoti nuo savaiminių poslinkių.

Darbo platformos, paklotas ir pastolių kopėčios privalo būti sumontuotos, apsaugotos ir naudojamos, kad patikimai saugotų darbuotojus nuo kritimo arba krentančių daiktų.

Kėlimo mechanizmai. Kėlimo mechanizmai ir kėlimo priemonės, įskaitant pagrindines ir sudedamąsias dalis, tvirtinimus, įtvirtinimus ir atramas, privalo būti reikiamai suprojektuoti, pagaminti ir pakankamai tvirti, teisingai sumontuoti ir teisingai naudojami, tinkami naudojimui, teisės aktų nustatyta tvarka tikrinami, reguliariai bandomi, prižiūrimi ir kontroliuojami bei aptarnaujami kvalifikuotų darbuotojų.

Transporto priemonės, žemės darbų mašinos ir transportavimo įrenginiai. Visos transporto priemonės privalo tenkinti Valstybinės kelių transporto inspekcijos prie LR Susisiekimo ministerijos įsakymo „Dėl techninių motorinių priemonių ir jų priekabų reikalavimų“ Nr. 88-3550, 2008-08-02 reikalavimus. Visos transporto priemonės, žemės darbų mašinos ir transportavimo įrenginiai privalo būti tinkami, ergonomiški, tinkami naudoti ir teisingai naudojami. Transporto priemonių personalas turi būti tinkamai apmokytas. Būtina užtikrinti, kad transporto priemonės, žemės darbų mašinos ir transportavimo įrenginiai negriūtų į iškasas arba vandenį. Transporto priemonės kabinos mašinai apvirtus turi apsaugoti darbuotoją nuo suspaudimo ir krentančių daiktų.

Slėgio įrenginiai ir prietaisai privalo būti teisės aktų tvarka reguliariai prižiūrimi, bandomi ir tikrinami

Orientacinis mechanizmų sąrašas

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Perforatorius | 5 vnt.; |
| Pjaustymo įranga | 2 vnt.; |
| Specializuotas automobilis | 2 vnt.; |
| Bortinis automobilis | 2 vnt.; |
| Grunto tankintuvas (rankinis) | 2 vnt.; |
| Polių gręžimo įranga | 1 vnt.; |
| Šiukšlių latakas- rankovė | 1vnt |
| Kiti smulkesni mechanizmai | 2 kompl.; |

Nurodyti mechanizmai ir jų kiekiai statyboje gali būti rangovo nuožiūra pakeisti kitais, analogiškais. Pagrindiniai mechanizmai ir jų kiekiai konkretizuojami rangovo technologiniame projekte. Statybos įranga, transporto priemonės turi būti techniškai tvarkingi. Negalimas degalų nutekėjimas į gruntą.

11. BENDRIEJI STATYBOS DARBŲ STATYBVIETĖJE SAUGOS, SVEIKATOS, HIGIENOS REIKALAVIMAI IR SĄLYGOS

| 0314-01-TDP-SO.AR | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|-------------------|-------|------|-------|
| | 7 | 21 | 0 |

Pagrindiniai darbų saugos reikalavimai. Visais darbo saugos klausimais būtina vadovautis veikiančiais darbo saugos dokumentais. Ypatingą dėmesį reikia atkreipti, kad:

- būtų paskirtas darbuotojas, atsakingas už darbo priemonių vykdymą;
- iki statybos pradžios turi būti parengtas rangos darbų vykdymo (technologinis) projektas;
- prieš statybos darbų pradžią ir darbų eigoje statybvietėje turi būti nustatytos (nustatomos) pavojingos zonos, kuriose nuolat veikia arba gali veikti (atsirasti) rizikos veiksniai.
 - 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.
 - darbų vykdymui pavojingose zonose, kuriose nuolat veikia ar gali veikti (atsirasti) rizikos veiksniai, nepriklausantys nuo atliekamų darbų pobūdžio, turi būti išduota paskyra-leidimas. Įmonėje, atsižvelgiant į veiklos profilį, turi būti sudarytas darbo vietų ir darbų, atliekamų tik pagal paskyrą-leidimą, sąrašas. Sąrašą tvirtina darbdavys. Paskyrą - leidimą darbų vadovui išduoda darbdavio paskirtas asmuo. Jis privalo kontroliuoti, kad būtų įgyvendintos paskyroje - leidime nurodytos darbuotojų saugos ir sveikatos priemonės. Darbų vadovas privalo supažindinti darbuotojus su būtinomis saugos ir sveikatos priemonėmis ir instruktavimą įforminti paskyroje - leidime
 - statybvietę supančios aplinkos ribos turi būti aiškiai matomos ir suprantamai pažymėtos;
 - statybvietė turi būti aptverta, kad į ją nepatektų pašaliniai asmenys. Statybos metu statybvietėje pėsčiųjų eismas nenumatomas;
 - pavojingos zonos, kuriose nuolat veikia pavojingi ir/arba kenksmingi veiksniai, turi būti aptvertos apsauginiais aptvarais, kad kliudytų darbuotojams, neturintiems teisės patekti į tokias zonas
 - Darbų vykdymui pavojingose zonose, kuriose nuolat veikia ar gali veikti (atsirasti) rizikos veiksniai, nepriklausantys nuo atliekamų darbų pobūdžio, turi būti išduota paskyra-leidimas. Įmonėje, atsižvelgiant į veiklos profilį, turi būti sudarytas darbo vietų ir darbų, atliekamų tik pagal paskyrą-leidimą, sąrašas. Sąrašą tvirtina darbdavys. Paskyrą - leidimą darbų vadovui išduoda darbdavio paskirtas asmuo. Jis privalo kontroliuoti, kad būtų įgyvendintos paskyroje - leidime nurodytos darbuotojų saugos ir sveikatos priemonės. Darbų vadovas privalo supažindinti darbuotojus su būtinomis saugos ir sveikatos priemonėmis ir instruktavimą įforminti paskyroje -leidime;
 - visi elektriniai statybos mechanizmai būtų įžeminti;
 - kasimo darbai prie esamų komunikacijų vykdomi rankiniu būdu, informavus tinklų savininkus;
 - keliamų gaminių prikabinimas bei perkėlimas būtų atliekamas patikrinta ir išbandyta įranga;
 - kėlimo mechanizmai nebūtų perkrauti. Nebūtų žmonių po keliamais gaminiais ir vietomis kur jie gali nukristi. Nebūtų žmonių ant keliamų konstrukcijų;
 - pavojingos zonos būtų pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiančiais ženklais;
 - darbo vietos būtų gerai apšviestos;
 - darbininkai būtų aprūpinti specialia apranga ir individualios apsaugos priemonėmis pagal „Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatai“;
 - dirbantieji ant stogo darbininkai būtų aprūpinti apsauginiais diržais;
 - tiršto rūko, lijdros ar perkūnijos metu, taip pat esant vėjui stipresniam kaip 15 m/s, darbai ant stogo būtų sustabdyti;
 - darbų vadovas privalo nedelsiant nutraukti darbus, jei gamtinės sąlygos (pūga, vėjas, uraganas, perkūnija, sniegas ir kt.) kelia pavojų darbuotojų saugai ir sveikatai;
 - nuolatinės ar laikinos darbuotojų buvimo vietos (gamybinės buties patalpos, poilsio vietos, žmonių praėjimai) turi būti už pavojingų zonų ribų;
 - rangovas pradėti statinio statybos darbus gali tik parengęs darbų technologijos (vykdymo) projektą. Statybos darbų technologijos (vykdymo) projekte turi būti numatyti darbuotojų saugai ir sveikatai užtikrinti sprendimai;
 - statybos darbuose naudojamos darbo priemonės, įrenginiai ir technologinė įranga turi atitikti saugos ir sveikatos reikalavimus ir turi būti nurodyti statybos darbų technologijos (vykdymo) projekte ar technologinėse kortelėse.
 - visi asmenys, esantys statybvietėje, privalo dėvėti apsauginius šalmsus;
 - kai statybos metu naudojami kėlimo kranai ir į jų pavojingas zonas patenka gyvenamieji namai, visuomeniniai, gamybiniai ir kiti statiniai, transporto arba pėsčiųjų keliai (šaligatviai), statybos

| | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|-------------------|-------|------|-------|
| 0314-01-TDP-SO.AR | 8 | 21 | 0 |

darbų technologijos (vykdymo) projekte bei statybvietės įrengimo saugos ir sveikatos priemonių plane turi būti numatytos žmonių saugą užtikrinančios priemonės: transporto ir pėsčiųjų kelių perkėlimas už pavojingų zonų ribų; apsauginių priedangų įrengimas; žmonių iškeldinimas iš statinių arba darbų vykdymas tuo metu, kai statiniuose nėra žmonių ir panašiai.

- gyvenvietėse ir veikiančių įmonių teritorijose esančios statybvietės turi būti aptvertos, kad į jas nepatektų pašaliniai asmenys. Statyviečių aptvarų aukštis turi būti ne žemesnis kaip 1,6 m. Aptvarai, esantys šalia masinio žmonių judėjimo kelių, turi būti ne žemesni kaip 2 m, su vientisu apsauginiu stogeliu, apsaugančiu nuo krentančių daiktų;

- vykdant žemės darbus gyvenviečių ar veikiančių įmonių teritorijoje, duobės, tranšėjos ir kitos iškasos tose vietose, kur vyksta transporto ar pėsčiųjų judėjimas, turi būti aptvertos pagal šių Taisyklių 13 punkto reikalavimus. Perėjimo vietose per iškasas turi būti nutiesti ne siauresni kaip 1 m perėjimo tilteliai su aptvarais, apsaugančiais nuo kritimo. Šuliniai, šurfai ir kitos panašios iškasos turi būti uždengti dangčiais, skydais arba aptverti. Aptvarai, apsaugantys nuo kritimo iš aukščio, turi būti ne žemesni kaip 1,1 m, su porankiu viršuje, 0,15 m aukščio ištisine papėdės juosta apačioje ir 0,5 m aukštyje nuo pakloto paviršiaus - su viduriniu tašeliu, arba būtina naudoti kitas lygiavertes apsaugos priemones;

- prieš darbų pradžią uždaroje talpose, šuliniuose, tranšėjose ir kitose vietose, kuriose gali atsirasti kenksmingos dujos, būtina atlikti darbo aplinkos oro analizę, o darbu metu - nuolat tikrinti aplinkos orą, kad nebūtų neviršyta jų ribinė vertė. Darbu metu atsiradus kenksmingoms dujoms, darbai šiose vietose turi būti nedelsiant nutraukti ir tęsimi tik jas pašalinus bei atlikus iš naujo oro analizę arba naudojant būtinas asmenines apsaugines priemones;

- dirbti vietose, kuriose gali atsirasti kenksmingų dujų, būtina su atitinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis (pvz., dujokaukėmis su oro padavimu). Darbų vykdymui uždaroje talpose, šuliniuose turi būti skiriami ne mažiau kaip trys darbuotojai: du iš jų, esantys išorėje, prižiūri bei prireikus suteikia pagalbą dirbančiajam. Dirbti uždaroje erdvėje, šulinyje būtina su saugos diržu ir prie jo pritvirtintu saugos (gelbėjimo) lynu.

- statybines atliekas iš statomų statinių reikia nuleisti žemyn uždarois latakais, vamzdžiais, dėžėse – konteineriuose ar panašiais nepavojingais būdais. Mesti statybines atliekas be latakų ar kitų priemonių leidžiama iš ne didesnio kaip 3 m aukščio. Vieta, į kurią metamos šiukšlės, turi būti aptverta.

- transporto ir pėsčiųjų judėjimo keliai, priėjimai prie darbo vietų ir darbo vietos turi būti reikiamai prižiūrimi, valomi nuo šiukšlių ir sniego, neužkraunami sandėliuojamomis medžiagomis, konstrukcijomis.

- objekte būtų vaistinė su vaistais, tvarsčių rinkinys ir kitos pirmos pagalbos priemonės

- esamos laiptinės ir praėjimai nebūtų užkrauti statybinėmis medžiagomis;

- darbų vadovas privalo nedelsiant nutraukti darbus, jei gamtinės sąlygos (pūga, vėjas uraganas, perkūnija, sniegas ir kt.) kelia pavojų darbuotojų saugai ir sveikatai;

- nuolatinės ar laikinos darbuotojų buvimo vietos (gamybinės buties patalpos, poilsio vietos, žmonių praėjimai) turi būti už pavojingų zonų ribų;

- statybines mašinas ir transporto priemones leidžiama pastatyti, jomis dirbti arba važiuoti šalia iškasų (duobių, tranšėjų, griovių ir kt.) su ne sutvirtintais šlaitais tokiu atstumu, koks nurodytas statybos darbų technologijos (vykdymo) projekte.

- priemonės darbo vietai paaukštinti (pastoliai, kopėčios ir kitos) ir jų naudojimas turi atitikti standartų reikalavimus. Pastoliai, klojimai ir paklotas turi būti apskaičiuoti galimai didžiausiai apkrovai, atsižvelgiant į atliekamų darbų pobūdį ir faktines apkrovas;

- gruntas, ant kurio statomi pastoliai, turi būti išlygintas, sutankintas, su nuolydžiu paviršiniam vandeniui nutekėti;

- pastoliai, neturintys reikiamo stabilumo, prie statinio sienos turi būti pritvirtinti statybos darbų technologijos (vykdymo) projekte arba gamintojo dokumentuose nurodytais tvirtinimo būdais.

- sumontavus pastolius ir paklotus, būtina patikrinti: pastolių stabilumą užtikrinančių atskirų elementų sujungimus ir tvirtinimus, statramsčių vertikalumą, atraminių aikštelių patikimumą, metalinių pastolių įžeminimą;

- pagalbinę technologinę įrangą veikiančios apkrovos neturi viršyti apskaičiuotų projektinių ar gamintojo instrukcijose nurodytų dydžių. Jei ant pastolių paklotų būtina uždėti papildomas apkrovas, pastolių konstrukcija turi būti apskaičiuota ir patikrinta toms apkrovoms;

- leidžiamas tik išilginis pakloto skydų sujungimas užleidžiant ant atramų ne mažiau kaip 0,20 m.

| | | | |
|-------------------|-------|------|-------|
| 0314-01-TDP-SO.AR | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | 9 | 21 | 0 |

- jei šalia pastolių yra masinio žmonių judėjimo keliai, jie turi būti apsaugoti stogeliu, kad nebūtų pavojaus žmonėms, o pastolių fasadas - uždengtas apsauginiu tinklu;
- pastolių tikrinimo ir priežiūros tvarką nustato darbdavys (jei tokia tvarka nenurodyta gamintojo dokumentuose) vadovaudamasis Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatų 52 punktu.
- jei atliekant darbus ant 6 m ir aukštesnių pastolių šalia gali būti žmonės, turi būti ne mažiau kaip du paklotai: darbinis (viršutinis) ir apsauginis (apatinis).
- atstumas tarp pastato sienos ir pastolių pakloto neturi viršyti 50 mm, kai atliekami mūro darbai, ir 150 mm - apdailos darbai;
- naudojamus pastolius ir kopėčias darbų vadovas turi apžiūrėti ne rečiau kaip kartą per 10 dienų;
- mėnesį ar ilgiau nenaudoti pastoliai prieš atnaujinant darbus turi būti patikrinti iš naujo.
- pastolius būtina apžiūrėti po smarkaus lietaus ar vėjo, polaidžio ar mechaninio poveikio. Pastebėjus pastolių deformacijas, jie turi būti taisomi ir tikrinami;
- ardant pastolius visos pirmo aukšto durys ir kitų aukštų išėjimų durys į balkonus turi būti uždarytos (ardymo zonoje). Ant durų turi būti pakabinti įspėjamieji ženklai;
- užlipimui ant pastolių ir nulipimui nuo jų turi būti įrengtos ne didesnės kaip 60% nuolydžio kopėčios;
 - pristatomas kopėčias be darbo aikštelių leidžiama naudoti užlipimui tarp atskirų statomo statinio aukštų bei darbams, kuriuos atliekant neprireiktų papildomai remtis į statinio konstrukcijas. Pristatomos kopėčios turi būti su įtaisais, neleidžiančiais joms pasislinkti ar virsti darbo metu;
 - dirbant ant konstrukcijų naudojamos pakabinamos kopėčios ir aikštelės turi būti su griebtuvais - kabliais.
 - pristatomų kopėčių matmenys turi būti tokie, kad darbuotojas galėtų dirbti stovėdamas ant pakopos, esančios ne mažesniu kaip 1 m atstumu iki kopėčių viršaus. Leidžiama naudoti ne ilgesnes kaip 5 m pristatomas medines kopėčias. 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:
 - a) dirbti šalia ar virš neapsaugotų veikiančių mašinų besisukančių dalių ir transporterių;
 - b) naudoti rankines elektros mašinas ar parakinį įrankį;
 - c) virinti dujomis ar elektra;
 - d) tempti laidus ar prilaikyti aukštyje sunkias detales;
 - konstrukcijos pertraukų metų nebūtų pakabintos. Perkeliamų konstrukcijų atstumas iki esamų konstrukcijų ne mažiau 1 metro (horizontaliai) ir 0,5 (vertikaliai);

Rangovas įsakymu skiria saugos ir sveikatos koordinatorių

Kolektyvinės saugos ir sveikatos priemonės.

- Vykdamas betonavimo, montavimo, apdailos darbus naudoti apsauginius ir signalinius aptvarus, kurių aukštis 1,1m. Aptvarai turi atlaikyti 700N taškinį krūvį.
- Pavojingos darbo vietos aptveriamos geltonos ir raudonos spalvų juosta su užrašu „STOP“ Juostos plotis 130mm. Kur nėra galimybės naudoti aptvarų turi būti sumontuoti įspėjamieji ženklai.
- Darbo vietos minimalus apšvietimas tamsiuoju metu: montuotojų -50lx, mūrinių – 10lx, apdailininkų 50-150lx, betonuotojų -30lx

Asmeninės saugos ir sveikatos priemonės.

Apsauginis šalmas

Darbuotojai dirbantys statybvietėje ar asmenys ją lankantys turi būti aprūpinti statybiniais šalmais, atitinkančiais Lietuvos standarto LST EN 397 reikalavimus.

Kiekvienas šalmas turi būti gamintojo paženklintas:

- nurodytas šalmo tipas;
- šalmo dydis;
- pagaminimo metai ir ketvirtis;
- Europos standarto žymuo;
- CE žyma;

| | | | |
|-------------------|-------|------|-------|
| 0314-01-TDP-SO.AR | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | 10 | 21 | 0 |

- gamintojo pavadinimas arba identifikacijos ženklas.
Šalmas yra neremontuotina saugos priemonė.

Darbo pirštinės

Statybos darbuotojų darbo pirštinės turi atitikti Lietuvos standarto LST EN 388 reikalavimus. Kiekvienas darbuotojas privalo dėvėti jo plaštakos dydį atitinkančias darbo pirštines.

Darbo drabužiai

Kiekvienas darbuotojas turi būti aprūpinamas apsauginiais darbo drabužiais, apsaugančiais nuo mechaninių poveikių ir užterštumo. Darbo drabužiai turi atitikti Lietuvos standarto LST EN 340 reikalavimus.

Profesinė avalynė

Kiekvienas darbuotojas turi būti aprūpinamas profesine avalyne. Profesinė avalynė turi atitikti Lietuvos standarto LST EN 346 reikalavimus.

Suvirintojo apranga

Suvirintojai turi mėvėti pirštines, rankas apsaugančias nuo nudegimų. Dėvėti apsauginę odinę prijuostę ir specialią aprangą iš sunkiai degios medžiagos. Avėti specialius batus. Naudotis specialiais apsauginiais skydeliais saugančias akis ir veidą.

Kiti reikalavimai. Žiemos metu papildomai išduodamos pašiltintos pirštinės, žieminė avalynė ir žieminė striukė. Darbuotojas atliekantis betonavimo, apdailos darbus turi būti aprūpinamas uždalais apsauginiais akiniais. Darbuotojas atliekantis montavimo, mūrijimo darbus turi būti apsaugotas asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuo kritimo. Kur nepakankamas natūralus apšvietimas bei tamsiuoju paros metu keliai, takai ir darbo vietos turi būti apšviečiami šviestuvais. Statybos vadovai, vykdytojai, meistrai bei kiti darbuotojai administruojantys statybą turi būti aprūpinti ryšio priemonėmis - mobiliaisiais telefonais. Taip užtikrinamas operatyvesnis ir efektyvesnis darbas, o atsitikus nelaimingam įvykiui - operatyviau informuojami statybos vadovai specialiosios tarnybos. Visi statybos mechanizmai turi būti tvarkingoje būklėje. Tepalų ir degalų nutekėjimas ir patekimas į gruntą neleistinas ir kategoriškai draudžiamas. Taip pat draudžiama naudoti kitas medžiagas kenksmingas aplinkai ir gamtai. Statybos aikštelėje gerai prieinamoje vietoje būtina įrengti priešgaisrinį postą (skydas su gesintuvais ir kitu priešgaisrinium inventoriumi). Priešgaisriniai postai taip pat įrengiami ir statomo pastato kiekviename aukšte

Statybininkų brigados turi būti aprūpintos pirmos pagalbos rinkiniais, sukomplektuotais pagal LR SAM 2003-07-11 įsakymo Nr. V-450 pirmą priedą. Pirmos pagalbos rinkinys turi būti paženklintas, padėtas gerai matomoje vietoje, lengvai pasiekiamas.

Darbo metu nuolat keliamų gaminių leidžiama masė kilogramais

| Amžius (metais) | Moterys | Vyrai |
|-----------------|---------|-------|
| 15-17 | 10 | 15 |
| 18-39 | 15 | 25 |
| Virš 40 | 10 | 20 |

Statyb vietės paruošimas. Iki pastato statybos pradžios turi būti parengta ir atitinkamai suderinta reikiamos apimties projektinė dokumentacija ir gautas statybai leidimas. Rangovinė organizacija (bendrovė), parengtame darbų vykdymo (technologiniame) projekte gali dalinai koreguoti arba keisti statybos paruošimo ir organizavimo projekte priimtus sprendimus, jeigu tai nepakenks darbų kokybei bei nepažeis darbų saugos reikalavimų.

Iki pagrindinių statybos darbų pradžios būtina atlikti paruošiamuosius darbus:

- pastatomos laikinos buitinės ir administracinės patalpos, laikinas tualetas, įrengiamas priešgaisrinis postas, aptveriamą teritoriją;
- įrengiama laikina elektros linija: pajungiama nuo esamų 0,4 kV pastato elektros tinklų, prieš tai pasijungimą suderinus su elektros tinklų savininku;
- įrengiamas laikinas vandentiekis. Pajungiama nuo pastato vandentiekio tinklų, prieš tai pasijungimą suderinus su elektros tinklų savininku;

| | | | |
|-------------------|-------|------|--------|
| 0314-01-TDP-SO.AR | LAPAS | LAPŲ | LAI DA |
| | 11 | 21 | 0 |

- Energetinių resursų sunaudojimo apskaitai įrengiami atitinkami apskaitos prietaisai.
- Sumontuojami pastoliai
- Prieš pradėdant darbus statybvietėje, Rangovas privalo pastatyti teritorijoje atitinkamus informacinius stendus (jų pastatymo vietas būtina iš anksto suderinti su inžinieriumi ir atitinkamomis valstybinės priežiūros institucijomis)

Gaisrinė sauga statybvietėje:

- atsižvelgiant į statybos pobūdį ir statybvietės ypatybes, patalpų matmenis ir paskirtį, naudojamus įrenginius, fizines ir chemines naudojamų medžiagų savybes bei galimą didžiausią žmonių skaičių, turi būti numatytas pakankamas kiekis reikiamų pirminių gaisro gesinimo priemonių ir, jei būtina, turi būti įrengti gaisro detektoriai bei gaisrinės signalizacijos įrenginiai;
- gesinimo įranga, gaisrinės signalizacijos įrenginiai turi būti tvarkingi ir veikiantys, reguliariai prižiūrimi ir tikrinami. Nustatyta tvarka periodiškai turi būti atliekami pirminių gaisro gesinimo priemonių ir gaisrinės signalizacijos bandymai bei rengiami praktiniai užsiėmimai darbuotojams apmokyti;
- pirminės gaisro gesinimo priemonės turi būti išdėstomos matomose ir prieinamose vietose, lengvai pasiekiamose bei paprastos naudoti. Pirminės gaisro gesinimo priemonės turi būti paženklintos, kaip nustatyta Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatuose. Ženkilai turi būti patvarūs ir išdėstyti reikiamose vietose.

Statybvietės aptvėrimas. Statybvietę supančios aplinkos ribos turi būti aiškiai matomos ir suprantamai pažymėtos. Statybvietė turi būti aptverta, kad į jas nepatektų pašaliniai asmenys. Statybos metu statybvietėje pėsčiųjų eismas nenumatomas. Statybvietė aptveriamą lengvų konstrukcijų aptvaru (gali būti naudojamos kilnojamos virintos tinklo aptvarų sekcijos). Apsaugos zona, kuri priklauso nuo pastato (ir galimo daiktų kritimo) aukščio, yra ne mažiau 3 m. Apsaugos zonoje šaligatviai, įėjimai į pastatą uždengiami apsauginiais stogeliais su 15° į pastato pusę.

Pagrindinis įvažiavimas numatomas iš Klevų gatvės. Prie įvažiavimo vartų pastatomas stendas su įspėjamaisiais ženklais, informuojantis apie padidinto pavojingumo zoną.

Evakuaciniams keliams panaudojami teritorijoje esami keliai, kurie privalo būti neužstatyti neveikiančiomis mašinomis, mechanizmais ar statybinėmis medžiagomis. Statybos vadovai privalo parengti evakuacines schemas iš statybos teritorijos ir jas iškabinti gerai matomose vietose ir darbų zonose.

Pagrindiniai transporto, pėsčiųjų keliai, būtini kelio ženklai.

- pėsčiųjų judėjimo ir (arba) krovinių gabenimo kelių, įskaitant privažiavimo kelius krovimo darbams, matmenys turi būti nustatomi atsižvelgiant į tokių kelių potencialių naudotojų skaičių ir veiklos pobūdį. Jei judėjimo keliai skirti transporto priemonėms, turi būti numatytas pakankamai saugus atstumas arba numatyta saugos zona ar saugi įranga pėstiesiems. Keliai turi būti aiškiai pažymėti, reikiamai prižiūrimi ir tikrinami;
- transporto priemonių judėjimo keliai turi būti nutiesti pakankamu atstumu nuo durų, vartų, pėsčiųjų perėjų, tarpavarčių bei laiptinių;
- judėjimo keliai, taip pat laiptai, pritvirtintos kopėčios, krovimo aikštelės bei platformos turi būti apskaičiuoti, išdėstyti ir tokių matmenų, kad pėstieji ir transporto priemonės galėtų saugiai judėti ir nekeltų pavojaus darbuotojams, esantiems šalia judėjimo kelių ir įrenginių;

Įspėjamieji saugos ir sveikatos ženklai- ženklai, teikiantys informaciją arba nurodymus vaizdiniu ženklu, spalva, šviečiančiu ženklu, garso signalu, žodiniu pranešimu, rankų ženklais apie konkretų objektą, veiklą, situaciją, saugos ir sveikatos apsaugos reikalavimus. Statybvietė turi būti paženklinta saugos ir sveikatos ženklais tam, kad darbuotojai suvoktų saugos ir sveikatos darbo vietoje riziką ir galėtų jos išvengti. Ženkilai išdėlioti ten, kur pavojingų vietų negalima pakankamai apriboti techninėmis ir kolektyvinėmis priemonėmis.

Tam, kad darbuotojai nepatektų į pavojingas zonas, naudojamos apsauginės tvorelės ir/arba „STOP“ juosta.

Pagrindiniai naudojami ženklai

Draudžiamasis ženklas – tai ženklas, draudžiantis elgtis taip, kad kiltų pavojus arba jis būtų sukeltas;

Įspėjamasis ženklas - ženklas, kuris įspėja apie riziką arba pavojų;

Įpareigojamasis ženklas - ženklas, kuris nustato privalomą elgesį;

| | | | |
|-------------------|-------|------|-------|
| 0314-01-TDP-SO.AR | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | 12 | 21 | 0 |

pirmosios pagalbos arba gelbėjimo ženklas - ženklas, kuriuo nurodomi evakuaciniai išėjimai arba pateikiama informacija apie pirmosios pagalbos arba gelbėjimo priemones
informacinis ženklas - ženklas, kuris nurodo kitą saugos ir sveikatos apsaugos informaciją apie pirmosios pagalbos arba gelbėjimo priemones;
evakuacinis ženklas- ženklas nurodantis evakuacijos kryptį.

Formos ir pavidalai:

Vaizdinis ženklas - ženklas, kuris geometrinės formos, spalvos ir piešinio arba piktogramos deriniu teikia tam tikrą informaciją ir kuris įrengiamas matomoje vietoje, pakankamai ryškiai apšviestas. - papildomas vaizdinis ženklas ženklas, teikiantis papildomą informaciją ir naudojamas kartu su vaizdiniu ženklu;

saugos spalva - spalva, kuriai suteikiama atitinkama saugos reikšmė;

simbolis arba piktograma - iliustracija, kuri apibūdina situaciją arba nustato tam tikrą elgesį ir kuri nupiešta ant vaizdinio ženklo arba apšviesto paviršiaus;

šviečiantis ženklas - ženklas, kurio šviesą skleidžiantis įtaisas pagamintas iš permatomos arba šviesą praleidžiančios medžiagos ir apšviestas iš vidaus arba užpakalinės sienelės ir atrodo kaip šviečiantis paviršius;

garso signalas - sutartas garso signalas, skleidžiamas ir perduodamas tam tikslui skirtu įrenginiu, nenaudojant žmogaus balsu arba jo imitacijos;

žodinis pranešimas - nustatyto turinio pranešimas žodžiu žmogaus balsu arba žmogaus balsu imitacija;
- rankų ženklas - nustatyti rankų ir (arba) plaštakų judesiai ir (arba) jų padėtis, duodant nurodymus darbuotojams, kurie atlieka manevravimo veiksmus, susijusius su rizika arba pavojumi.

Objekte naudojami draudžiamieji ženklai:

- Naudoti atvirą ugnį ir rūkyti draudžiama;
- Rūkyti draudžiama;
- Pašaliniais įeiti draudžiama.

Objekte naudojami įspėjamieji ženklai:

- Įspėjamas apie elektros srovės pavojų;
- Įspėjimas apie degiąją medžiagą;
- Įspėjimas apie bendro pobūdžio pavojų;
- Įspėjimas apie pakeltą krovinį;
- Įspėjimas apie pavojų nukristi.

Objekte naudojami įpareigojamieji ženklai:

- Būtina dėvėti apsauginį šalną;
- Būtina dėvėti apsauginius batus;
- Būtina prisirišti apsauginėmis priemonėmis.

Laikinieji keliai. Statybvietės keliai, patekę į pavojingą zoną, turi būti pažymėti specialiais ženklais, o eismas kontroliuojamas. Laikiniais keliais statybvietėje tiekiamos statybinės medžiagos, konstrukcijos, detalės. Jie tiesiami nuo esamų nuolatinių kelių, kad būtų galima privažiuoti prie sandėlių, darbo vietų, mechanizmų, pagalbinių pastatų.

Kėlimo kranų, kitų statybos stacionarių mechanizmų galimos pastatymo vietos. Jei statybvietėje yra pavojingų zonų, į kurias įėjimas ribotas (darbuotojas gali būti traumuotas), jose turi būti įrenginiai, kliudantys darbuotojams, neturintiems teisės patekti į tokias zonas. Kai darbuotojai turi teisę įeiti į pavojingas zonas, turi būti parengtos reikiamos priemonės jų apsaugai ir jei reikia, išduodamos asmeninės apsauginės priemonės. Pavojingos zonos turi būti aiškiai pažymėtos

Buities, sanitarinių ir higienos patalpų galimos įrengimo zonos.

Buities, sanitarinės ir higienos patalpos:

1. persirengimo kambariai ir drabužių spintelės:

1.1. persirengimo kambariai turi būti įrengti darbuotojams, kurie turi dėvėti darbo drabužius, taip pat įrengti ten, kur sveikatos arba etikos požiūriu jie negali persirenginėti kitoje patalpoje. Į persirengimo kambarius turi būti lengvai patenkama, jie turi būti pakankamai erdvūs Juose turi būti įrengtos sėdimos vietos;

| | | | |
|-------------------|-------|------|-------|
| 0314-01-TDP-SO.AR | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | 13 | 21 | 0 |

1.2. persirengimo kambariai turi būti reikiamo dydžio, kai reikia, juose turi būti įrengtos drabužių džiovavimo vietos. Taip pat turi būti įrengtos rakinamos vietos darbuotojų drabužiams bei asmeniniams daiktams saugoti. Esant tam tikroms aplinkybėms (dirbant su kenksmingomis medžiagomis, esant drėgmei, su nešvarumais ir kitais atvejais), asmeniniai drabužiai ir daiktai turi būti laikomi atskirai nuo darbo drabužių;

1.3. moterims ir vyrams turi būti įrengti atskiri persirengimo kambariai arba turi būti sudaryta galimybė tuo pačiu persirengimo kambariu naudotis skirtingu metu;

1.4. kai persirengimo kambariai nėra būtini, kiekvienam darbuotojui turi būti įrengta rakinama drabužių ir asmeninių daiktų laikymo vieta;

2. dušai ir praustuvai:

2.1. atsižvelgiant į darbo pobūdį ir darbo higienos reikalavimus, darbuotojams turi būti įrengtas reikiamas skaičius dušų. Dušų kambariai turi būti įrengti atskirai vyrams ir moterims arba turi būti numatyta galimybė jiems atskirai naudotis dušų kambariais;

2.2. dušų kambariai turi būti reikiamo dydžio, kad, laikydamasis atitinkamų higienos normų, kiekvienas darbuotojas galėtų netrukdomai praustis. Dušams turi būti tiekiamas karštas ir šaltas vanduo;

2.3. kai nebūtina įrengti dušų, netoli darbo vietų ir persirengimo kambarių turi būti įrengtas reikiamas skaičius praustuvių su tekančiu vandeniu (jei būtina - karštu vandeniu). Praustuvai turi būti įrengti vyrams ir moterims atskirai arba sudaryta galimybė jais naudotis atskirai;

2.4. kai patalpos, kuriose įrengti dušai ar praustuvai, yra atskirtos nuo persirengimo kambarių, turi būti įrengti patogūs perėjimai;

3. tualetai ir praustuvai:

3.1. darbuotojams netoli darbo vietų, poilsio bei persirengimo kambarių ir dušų arba prausyklų turi būti įrengtas reikiamas skaičius tualetų ir praustuvių;

3.2. vyrams ir moterims turi būti įrengti atskiri tualetai arba numatyta galimybė jais naudotis atskirai

Medžiagų ir konstrukcijų galimos sandėliavimo zonos atskiriant kenksmingų ir pavojingų medžiagų sandėliavimo vietą. Visi įrankiai, dažai, vinys, individualios saugos priemonės ir pan. sandėliuojami uždaruose sandėliuose. Mineralinės vatos gaminiai turi būti laikomi gamykliniame įpakavime ir apsaugoti nuo mechaninių pažeidimų ir drėgmės, tol kol bus panaudoti. Tarp atvirų medžiagų laikymo aikštelių būtina palikti 1 m tarpą nuo kelio. Tarp medžiagų ir konstrukcijų dviejų gretimų rietuvių turi būti paliktas 1 m pločio tarpas, o gretimos rietuvės kraunamos su 0,2 m tarpu. Sandėliavimo aikštelė turi būti lygi, 1-3° nuolydžio.

Darbuotojų aprūpinimas geriamuoju vandeniu. Darbuotojams skirtose patalpose, taip pat netoli darbo vietų darbuotojai turi būti aprūpinti geriamuoju. Statybvietėse darbuotojams turi būti sudarytos galimybės tinkamomis sąlygomis pavalgyti.

Atliekų ir statybinių atliekų galimos sandėliavimo zonos. Projekto dalies brėžinyje nurodyta kurioje vietoje numatoma laikyti atliekas.

Nurodymai ar sprendiniai įvykus avarijai ar gaisrui statybvietėje.

Kai avarija įvyksta statinio naudotojas ir (arba) techninis prižiūrėtojas privalo nedelsdamas:

1. organizuoti ir suteikti pagalbą nukentėjusiems asmenims;
2. imtis skubių priemonių, kad būtų išvengta tolesnių avarijos pasekmių;
3. apsaugoti statinio avarijos vietą nuo poveikio, galinčio trukdyti tirti avarijos priežastis;
4. pranešti apie avariją:

• savivaldybės merui (jo įgaliojamam savivaldybės administratoriui ar kitam savivaldybės administracijos tarnautojui), viešo administravimo subjektui, atliekančiam statinio naudojimo priežiūrą;

- Valstybinei teritorijų planavimo ir statybos inspekcijai prie AM;
- Valstybinei darbo inspekcijai;
- statytojui (užsakovui), statinio statybos techninės priežiūros vykdytojui ir statinio projektuotojui;
- Jeigu įvyksta avarija, dėl kurios buvo (gali būti) užteršta aplinka, – apie ją turi būti pranešta

Aplinkos ministerijai;

- jei avarija susijusi su potencialiai pavojingais įrenginiais, apie ją taip pat turi būti pranešta Potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatyme nurodytoms institucijoms;

| | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|-------------------|-------|------|-------|
| 0314-01-TDP-SO.AR | 14 | 21 | 0 |

- jei statinio avarija įvyko dėl potencialiai pavojingų įrenginių avarijos arba jei dėl statinio avarijos buvo pažeisti šie įrenginiai, apie tai pranešti atitinkamoms valstybinės priežiūros bei kontrolės institucijoms;

5. aprašyti statinio būklę po avarijos bei nurodyti statinio pakitimus ir jų atsiradimo vietas;

6. Skirti vietinę komisiją iš rangovo (kai statyba vykdoma ūkio būdu iš statytojo) atstovo (komisijos pirmininkas), jo tarnybų, prireikus kitų tarnybų atstovų. Dalyvauti komisijos darbe gali būti kviečiamas Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos atstovas. Vietinė komisija dirba iki avarijos tyrimų komisijos atvykimo. Ji privalo:

- atlikti pavojingų konstrukcijų laikiną sustiprinimą;
- užfiksuoti pirminę nugriuvusių konstrukcijų padėtį (aprašant, darant schemas, fotografuojant, kitu būdu);
- pažymėti pavojingą zoną, organizuoti jos aptvėrimą, pasirūpinti, kad į šią zoną nepatektų pašaliniai asmenys;
- apklausti avarijos liudytojus, be su avarija susijusius darbuotojus. Paimti iš jų pasiaiškinimus (raštu arba žodžiu, apie tai aprašant komisijos akte);
- nustatyti orientacines avarijos priežastis ir apie tai parašyti komisijos akte
- aprašyti statinio būklę po avarijos bei nustatyti statinio pakitimus ir jų atsiradimo vietas

Pranešant apie avariją, nurodomas statinio adresas, paskirtis, statytojas, projektuotojas, padariniai, orientacinės avarijos priežastys, nukentėjusių ir žuvusių asmenų skaičius.

Organizuojant 6 punkte nurodytus darbus, laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų.

Būtinios pirmosios medicininės pagalbos priemonės. Darbdavys turi užtikrinti, kad bet kuriuo metu galėtų būti suteikta pirmoji pagalba. Darbuotojai turi būti apmokyti suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam. Darbuotojas, kuris įvykus nelaimingam atsitikimui buvo sužeistas arba staigiai susirgo, turi būti nedelsiant nugabentas į medicinos įstaigą. Atsižvelgiant į statybos darbų apimtį ir (arba) veiklos rūšį, pagal darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus turi būti numatytos patalpos pirmajai pagalbai teikti. Pirmosios pagalbos patalpose turi būti pagrindinė pirmosios pagalbos įranga bei priemonės. Į tokias patalpas turi būti lengvai patenkama su neštuvais. Šios patalpos turi būti paženklintos, kaip nustatyta Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatuose, ir nurodytos kelrodžiais. Pirmosios pagalbos priemonės turi būti visose vietose, kuriose jos reikalingos pagal darbo sąlygas. Jų laikymo vietos turi būti pažymėtos, gerai matomos ir lengvai pasiekiamos. Matomose vietose turi būti aiškiai nurodyti gelbėjimo tarnybų (greitosios medicinos pagalbos, gaisrinės ir avarinės dujų tarnybos) telefono numeriai ir adresai. Statybvietėje turi būti pirmosios medicininės pagalbos rinkinys.

Pavojingos statybvietės zonos ir darbuotojų apsauga

Pavojingos ir kenksmingos zonos turi būti aptvertos signaliniais aptvarais ir įspėjamaisiais ženklais. Vykdyti darbams pavojingose zonose išduodama paskyra –leidimas. Darbų vadovas privalo nedelsiant nutraukti darbus, jei gamtinės sąlygos (pūga, vėjas, uraganas, perkūnija, sniegas ir t.t.) kelia pavojų darbuotojų saugai ir sveikatai

Pavojingos statybvietės zonos:

- Darbai šuliniuose, kolektoriuose ir kituose požeminiuose įrenginiuose;
- darbai vykdomi aukščiau kaip 5 m nuo žemės, perdenginio ar darbo pakloto paviršiaus, kai pagrindinė priemonė apsaugoti nuo kritimo yra apsaugos diržas;
- elektros, ryšių oro linijų montavimas-demontavimas;
- grunto kasyba gilesnėse kaip 2 m iškasose;
- darbas mechanizmų darbo zonose;
- darbas su veikiančiais elektros įrenginiais, kurių kintama srovė 50 Hz dažnio, įtampa kintamos srovės - aukštesnė kaip 42 V, o nuolatinės srovės - aukštesnė kaip 110 V;
- gaisrų gesinimas, avarinių ir nelaimių padarinių likvidavimas;
- pravažiavimo keliai;
- mechanizmų (keliamųjų kranų, buldozerių, ekskavatorių traktorių ir kt.) darbo zonos;
- laikinos elektros linijos ir įrenginiai;
- vykdant žemės darbus - veikiantys požeminiai elektros kabeliai;
- vykdant darbus esamame pastate - vidaus elektros laidai, kabeliai ir įrenginiai;

| | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|-------------------|-------|------|-------|
| 0314-01-TDP-SO.AR | 15 | 21 | 0 |

- ardant, montuojant konstrukcijas, vamzdynus ir įrenginius – pjaustymo darbų zona;
- ardant stogo konstrukcinius elementus - stogo darbų zona;
- ardant sienų konstrukcijas, vidaus komunikacijas - darbų nuo pastolių pakeliamų mechanizmų darbų zona;
- montuojant (demontuojant) sunkius įrenginius ir konstrukcijas- montavimo (demontavimo) darbų zonos. Darbas mechanizmų darbo zonose;
- darbas nuo pastolių daugiau kaip 20 metrų aukštyje.

Darbai su kenksmingomis medžiagomis ir pavojingais įrenginiais:

- Dujinio suvirinimo ir pjaustymo darbai;
- suvirinimas elektra;
- darbas su medžiagomis turinčiomis asbesto.

Darbuotojų apsauga kasant tranšėjas ir pamatų duobes rankiniu būdu

- Prieš pradėdant žemės darbus, požeminių komunikacijų vietos turi būti paženklintos;
- pamatų duobės ir tranšėjos turi būti aptvertos, o ant aptvarų pakabinti įspėjamieji užrašai ir ženklai. Atkasti elektros kabelius ir dujotiekio linijas leidžiama tik kastuvais, atsargiai juos įsmeigiant.
- jei kasant žemę aptinkami planuose ir brėžiniuose ar geodezinėje nuotraukoje nepažymėti tinklai, būtina sustabdyti darbus;
- Natūralaus drėgnumo grunte, kai nėra gruntinio vandens ir arti nėra požeminių įrenginių, pamatų duobes ir tranšėjas su vertikaliomis sienelėmis be sutvirtinimų galima kasti ne gilesnes kaip:
 - 1 m - supiltame smėlio ir žvirgždo grunte;
 - 1,25 m - priesmėlio grunte;
 - 1,5 m - priesmėlio ir molio grunte.
- Lipti į tranšėjas ar pamatų duobes leidžiama ne siauresniais kaip 0,6 m lipynėmis su turėklais. Kasti gruntą pasikasant draudžiama. Iš pamatų duobės ar tranšėjos išmestą gruntą reikia laikyti ne arčiau kaip 0,5 m nuo jos krašto. Naudoti tik išbandytus ramstomus skydus. Naudojant ramsčius būtina laikytis gamintojo instrukcijos. Ramstomieji skydai turi išsikišti virš grunto ne mažiau kaip 10 cm. Atstumas tarp ramstomojo skydo krašto ir iškasto grunto - ne mažesnis kaip 60 cm. Kasant didesnio kaip 0,8 m pločio tranšėjas, būtina įrengti perėjimų tiltelius, kurių plotis turi būti ne mažesnis kaip 0,5 m. Jei kasamų tranšėjų gylis viršija 1,3 m perėjimo tilteliai iš abiejų šonų turi turėti turėklus. Kasti negalima šlapio smėlio arba piltinio grunto nesutvirtinus iškasos sienelių.

Darbo apsauga vykdant izoliavimo darbus

Visi izoliavimo darbai vykdomi atsižvelgiant į normų bei techninių sąlygų reikalavimus, griežtai laikantis statybos darbų technologijos projekto. Ruošdami paviršius izoliuoti, darbininkai turi naudoti apsauginius akinius, respiratorius, pirštines. Akmens vatos gaminiai turi būti pjaustomi aštriu peiliu. Turi būti įrengta gera nutraukiamoji ventiliacija ypač dirbant uždaroje patalpoje. Jei pjaustymo įranga dirba dideliu greičiu ir į darbo aplinką patenka dulkės, turi būti įrengiamas vietinio oro nutraukimas arba dirbama su kvėpavimo takų apsaugos priemonėmis. Darbo patalpos ir darbiniai paviršiai turi būti valomi, netinka naudoti sausą valymą. Rekomenduojama valymui naudoti vakuuminius siurblius. Akmens vatos atliekos turi būti surenkamos į sandarius maišus. Jei yra rizika, kad dulkių kiekis viršija normą ar dulkės dirgina, reikia dėvėti respiratorių (klasė FFP2). Rankų ir odos apsaugai darbininkai privalo dėvėti apsaugines pirštines. Darbo drabužiai turi būti su sandariais rankogaliais ir apykakle. Jei akmens vatos gaminiai montuojami akių lygyje ar aukščiau, reikia nešioti apsauginius akinius. Jei dirbantis žmogus nešioja lęšius, jis visada turi dirbti su apsauginiais akiniais. Baigus darbą reikia persirengti. Darbo drabužiai turi būti laikomi ir skalbiami atskirai nuo kitų drabužių.

Aptvarai. Vietose, esančiose 1,3 m ir aukščiau, įrengiami aptvarai. Aptvarai, apsaugantys nuo kritimo iš aukščio, turi būti ne žemesni kaip 1,1 m, su porankiu viršuje, 0,15 m aukščio ištisine papėdės juosta apačioje ir 0,5 m aukštyje nuo pakloto paviršiaus – su viduriniu tašeliu.

12. APLINKOSAUGOS IR TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESŲ APSAUGOS REIKALAVIMAI.

Rangovas privalo visomis priemonėmis saugoti statybos teritoriją nuo užterštumo. Visais atvejais rangovas po remonto darbų palieka sutvarkytą sklypą (be statybinio laužo) ir išlygintą. Statybos metu

| | | | |
|-------------------|-------|------|-------|
| 0314-01-TDP-SO.AR | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | 16 | 21 | 0 |

kaimyniniuose sklypuose esančių pastatų naudotojai neturi patirti nepatogumų. Priėjimai ir privažiavimai negali būti apriboti. Kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai neturi būti pažeisti.

Atliekant triukšmą, vibraciją ir dulkes keliančius darbus su daugiabučio bendrijos pirmininku arba administratoriumi turi būti suderintas šių darbų atlikimo laikas ir grafikas. Būtina numatyti priemones dulkių plitimo ribojimui.

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

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

13. STATINIŲ STATYBOS IR STATYBOS DARBŲ EILIŠKUMO GRAFIKAS; STATYBOS SKIRSTYMAS ETAPAIS, DARBŲ SEZONIŠKUMO ĮTAKA, PAMAINŲ SKAIČIUS, HIDRAULINIŲ AR KT. BANDYMŲ TRUKMĖ, BŪTINOS TECHNOLOGINĖS PERTRAUKOS, STATYBOS RIBOJIMAS AR DALINIS KONSERVAVIMAS IR KT.

Pradėti statinio statybos darbus leidžiama tik po to, kai statytojas (užsakovas) nustatytą tvarka gavo ir perdavė (tuoa tveju, kai statybos darbai vykdomi rangos būdu) rangovui privalomuosius dokumentus statybos darbams pradėti, t.y. Statytojas privalo perduoti statybos aikštelės teritoriją Rangovui, pasirašant aktą - leidimą ir atitinkamai tai įforminant (brėžinys, teritorijos ir atsakomybės ribos) Statybos darbų eiliškumas:

Iki pagrindinių darbų pradžios būtina atlikti šiuos paruošiamuosius darbus:

- Prieš pradėdant darbus reikalinga nustatyti ir patikrinti žemėje esančių komunikacijų būklę ir kad jos būtų tinkamos apsaugotos ir aiškiai pažymėtos;
- negalima pradėti statybvietės įrengimo darbų, kol neparengtas saugos ir sveikatos darbe priemonių planas;
- Įforminti normatyviniuose statybos techniniuose dokumentuose nurodytus statinio statybos dokumentus, statybos eigoje juos pildyti, saugoti ir perduoti statytojui (užsakovui) (jei šie dokumentai prarandami, rangovas turi juos atkurti savo lėšomis);
- Iškabinti įspėjamuosius ir draudžiamuosius ženklus.

Statyba pradėdama nuo aikštelės paruošimo - parengimo statybai :

- statybos aikštelės teritorijos aptvėrimas 2 m aukščio laikina tvora pagal brėžinyje nurodytą kontūrą. Jei reikia tvorose įrengiami vartai 3,5m pločio ir 0,7m
- laikinų buitinių patalpų vagonėlių pastatymas statybos aikštelėje ir prijungimas laikina elektros linija;
- laikinos rūkymo vietos įrengimas;
- laikinų kilnojamų tualetų pastatymas netoli laikinų buitinių patalpų vagonėlių;
- priešgaisrinio stendo tvirtinimas prie laikino buitinių patalpų vagonėlio išorinės sienos;
- laikino žemos įtampos kabelio virš žemės pravedimas ir laikinos Ž/Į pasijungimo dėžės pastatymas;
- medinių stogelio sutvora ties žmonių galimo praėjimo vietomis įrengimas;
- laikino statybinių atliekų konteinerio pastatymas;
- laikino informacinio stendo apie statomą objektą statybos laikotarpiu įrengimas;

| | | | |
|-------------------|-------|------|-------|
| 0314-01-TDP-SO.AR | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | 17 | 21 | 0 |

- esamų išsaugomų medžių kamienų apsaugojimas lentomis.

Po statybos aikštelės paruošiamųjų darbų, pradedami pagrindiniai statybos darbai:

- Ardymo darbai;
- Remonto darbai;
- Atliekų išvežimas
- Gerbūvio sutvarkymas;

Sklype esantys tinklai turi būti apsaugomi:

- nesandėliuoti statybinių medžiagų ir konstrukcijų, nekaupti grunto, ant esamų inžinerinių tinklų šulinių;
- vykdant statybos darbus, turi būti išsaugoti magistraliniai elektros tinklai, jie negali būti atjungti;

Projekte numatyta pritaikyti esamą lifto šachtą lifto įrengimui. Darbai atliekami tik tiek, kiek tai susiję su lifto esamoje šachtoje įrengimu.

Pirmas aukštas. Esama lifto šachtos durų anga pritaikoma naujai montuojamam liftui. Vienoje pusėje pjaunamas mūras, kitoje mūrijamas pagal nurodytus brėžinius. Montuojamos naujos sąramos virš lifto durų. Perdažomos sienos 1-63 patalpoje. Grindų apdaila lieka esama.

Antras aukštas. Esama lifto šachtos durų anga pritaikoma naujai montuojamam liftui. Vienoje pusėje pjaunamas mūras, kitoje mūrijamas pagal nurodytus brėžinius. Montuojamos naujos sąramos virš lifto durų. Demontuojama perdanga tarp antro ir trečio aukšto. Įrengiama nauja. Perdangos įrengimo sprendimus žiūrėti SK dalyje. sienos 2-44 patalpoje. Demontuojamos durys 26 ašyje. Tinkuojamos, glaistomos dažomos lubos. Perdažomos sienos. Grindų apdaila lieka esama. Montuojam plastikinė pertvara su durimis.

Trečias aukštas. Ardoma esama kartoto pertvara, demontuojama esama metalinė lifto sija, demontuojamas linoleumas nuo grindų. Mūrijama lifto šachta 250 mm storio. Mūrijama pertvara ir formuojama pagalbinė patalpa 3-34. Pertvareje montuojamos durys. Prie durų įrengiami metaliniai laipteliai. Įrengiam grindų konstrukcija ant naujai įrengto perdangos. Grindų konstrukcijos įrengimo sprendimus žiūrėti SK dalyje. Užmūrijamos esamos durys į laiptinę. Iškertama anga 26 ašyje. Sąramų įrengimo brėžiniu žiūrėti SK dalyje. Tinkuojamos, glaistomos dažomos lubos. Perdažomos sienos. Grindų apdaila lieka esama. Demontuojamas radiatorius esantys naujų durų iškirtimo vietoje. Jis montuojamas šone naujų durų. Demontuojama esama rozetė.

Detalų eilškumo grafiką parengia statybos darbų rangovas atsižvelgdamas į užsakovo nurodytą darbų atlikimo terminą. Statybos - montavimo ir kiti darbai vykdomi pagal nurodymus ir pastabas atitinkamose techninio projekto dalyse.

Preliminarus eilškumo grafikas

| | Mėnesio numeris | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Ardymo darbai | | | | | | |
| Elektrotechnikos darbai | | | | | | |
| Apdailos (atstatymo) darbai | | | | | | |

Grafikas turi būti koreguojamas atsižvelgiant į darbų pradžios mėnesį

Reikalavimai darbų atlikimui, atsižvegiant į sezoniškumą

| Eil. Nr. | Darbo pavadinimas | Reikalavimai |
|----------|--|------------------------|
| 1. | Keltuvo įrengimas | Nekeliami reikalavimai |
| 2. | Esamos vidaus apdailos demontavimas, naujos apdailos įrengimas | Nekeliami reikalavimai |

| | | | |
|-------------------|-------|------|-------|
| 0314-01-TDP-SO.AR | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | 18 | 21 | 0 |

Statybos darbai atliekami vienu etapu. Dirbama 1 darbo pamaina. Dirbama darbo dienomis ir darbo valandomis pagal LR įstatymus. Nedarbo valandomis dirbama nebus, todėl aplinkiniams nebus trukdoma, nebus keliamas triukšmas.

Elektros instaliacijos montavimo metu turi būti atjungtas elektros tiekimas esamose elektros tinklų atkarpose

Statybos ribojimas

Statybos darbus reikia vykdyti vadovaujantis Triukšmo prevencijos viešosiose vietose taisyklėmis; statybos darbų keliamas triukšmas neturi viršyti HN 33-2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

Gyvenamųjų namų teritorijose darbo dienomis nuo 22.00 val. iki 7.00 val. bei poilsio ir švenčių dienomis nuo 22.00 iki 9.00 val. vykdyti statybų, remonto, rekonstrukcijos ar kitokią veiklą, kuri trikdytų, neigiamai veiktų žmonių sveikatą, darbą, poilsį arba miego kokybę, **DRAUDŽIAMA**.

Triukšmo lygiai teritorijoje:

- paros laiku nuo 6 h - 18 h: 65 dBA (ekvivalentinis garso lygis) – 70 dBA (maksimalus garso lygis);
- paros laiku nuo 18 h - 22 h: 60 dBA (ekvivalentinis garso lygis) – 65 dBA (maksimalus garso lygis);
- paros laiku nuo 22 h - 6 h: 55 dBA (ekvivalentinis garso lygis) – 60 dBA (maksimalus garso lygis).

Statybos dalinis konservavimas:

Statybos darbus reikia organizuoti ir vykdyti taip, kad nebūtų nutrauktas technologinis procesas ir būtų išvengta statybos konservavimo.

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. Statytojas atlieka statinio konservavimo darbų techninę priežiūrą vadovaudamasis statybos techniniu reglamentu. Statytojas atsako už užkonservuoto statinio priežiūrą iki jo statybos atnaujinimo. Statytojas, neužtikrinęs statinio konservavimo darbų atlikimo atsako už nelaimingus atsitikimus statybvietėje, aplinkos taršą iš statybvietės, taip pat už avarijas ir statinio konstrukcijų deformacijas sustabdžius statybą

Statybos darbų technologijos projektas privalomas statant, rekonstruojant ar kapitališkai remontuojant ypatinguosius statinius, statinius saugomose teritorijose, statinius apsaugos zonoje, nustatytoje įstatymais ir Vyriausybės nutarimais, taip pat atliekant statybos darbus sudėtingomis sąlygomis, veikiančios įmonės (kito objekto) ar veikiančių inžinerinių tinklų bei susisiekimo komunikacijų teritorijose bei tretiesiems asmenims priklausančiuose sklypuose, taip pat atliekant žemės darbus greta esamų statinių, po vandeniu ir kitur. Statybos darbų technologijos projektą rengia rangovas, arba paveda tai atlikti statinio statybos vadovui.

14. SPECIALŪS REIKALAVIMAI NEĮPRASTŲ STATYBOS DARBŲ TECHNOLOGIJAI.

Nėra

15. STATINIO STATYBOS TECHNINĖS PRIEŽIŪROS ORGANIZAVIMO IR VYKDYMO TVARKA.

Statinio statybos techninę priežiūrą organizuoja Statytojas (Projekto Administratorius) sutarties pagrindu paskirdamas statinio techninį prižiūrėtoją.

Bendrąją (bendrųjų statybos darbų) techninę priežiūrą gali atlikti vienas statinio statybos techninis prižiūrėtojas (bendrosios statinio statybos techninės priežiūros vadovas) arba jo vadovaujama priežiūros grupė. Specialiąją statinio statybos techninę priežiūrą gali atlikti vienas specialiosios statinio statybos techninės priežiūros vadovas arba jo vadovaujama priežiūros grupė. Statytojui (Užsakovui) atsiskaito tik statinio statybos techninis prižiūrėtojas.

Minimalūs reikalavimai statybos techninės priežiūros grupės sudėčiai:

1. statinio statybos techninės priežiūros vadovas, turintis kvalifikacijos atestatą, suteikiančio teisę eiti ypatingo gyvenamosios paskirties pastato statybos techninės priežiūros vadovo pareigas;
2. specialiuųjų statybos darbų (darbų sritys: statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas) techninės priežiūros vadovai (-as), turintys (-is) kvalifikacijos atestatus (-ą), suteikiančio teisę eiti ypatingo

| | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|-------------------|-------|------|-------|
| 0314-01-TDP-SO.AR | 19 | 21 | 0 |

gyvenamosios paskirties pastato specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovo pareigas aukščiau paminėtoms darbų sritims.

Specialiosios statinio statybos techninės priežiūros vadovas samdomas ta pačia tvarka kaip ir statinio statybos techninis prižiūrėtojas (bendrosios statinio statybos techninės priežiūros vadovas), kai jo kandidatūrai pritaria statinio statybos techninis prižiūrėtojas.

Specialiosios statinio statybos techninės priežiūros vadovas (kai ji atliekama ne bendrosios techninės priežiūros sudėtyje) yra pavaldus statinio statybos techniniam prižiūrėtojui tik techninės priežiūros koordinavimo klausimais.

Statinio statybos techninis prižiūrėtojas (bendrosios statinio statybos techninės priežiūros vadovas) privalo būti statybvietėje pradedant kiekvieną naują statybos darbų technologinį procesą ir jo metu ne rečiau kaip 2 kartus per savaitę

Statinio statybos techninės priežiūros laiko skaičiavimas

| Pavadinimas | Minimalus valandų skaičius | Projektuojamo statinio laiko skaičiavimo vienetai | Valandų skaičius projektuojamam statiniui | Pastabos |
|---|----------------------------|---|---|-------------|
| Projekto nagrinėjimas (1000 m ² pastato ploto) | 80 | 100,00 | 8,0 | |
| Pastato pamatai (pastato perimetrui tenkančio 100 m ilgio pamatų) | 23 | | | neatliekama |
| 100 m ilgio lauko elektros tinklas (išskyrus žemos ir vidutinės įtampos elektros tinklus) | 4 | | | neatliekama |
| 100 m ilgio lauko vandentiekio, nuotekų šalinimo šilumos tiekimo tinklai (valandos skaičiuojamos kiekvienam tinklui atskirai) | 4 | | | neatliekama |
| Bandymai (vienai inžinerinei sistemai) | 8 | | | neatliekama |
| Laikančiosios konstrukcijos (1000m ³ pastato tūrio) | 40 | 84 | 33,6 | |
| Stogas (1000 m ²) | 36 | | | neatliekama |
| Fasadai ir langai 1000 m ² | 64 | | | neatliekama |
| Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo inžinerinė sistema (1000 m ³ pastato tūrio) | 52 | | | neatliekama |
| Elektros inžinerinė sistema (1000 m ³ pastato tūrio) | 48 | 100 | 4,80 | |
| Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) inžinerinė sistema (1000 m ³ pastato tūrio) | 24 | 100 | 2,40 | |
| Vandentiekio inžinerinė sistema (1000 m ³ pastato tūrio) | 28 | | | neatliekama |
| Nuotekų šalinimo inžinerinė sistema (1000 m ³ pastato tūrio) | 28 | | | neatliekama |

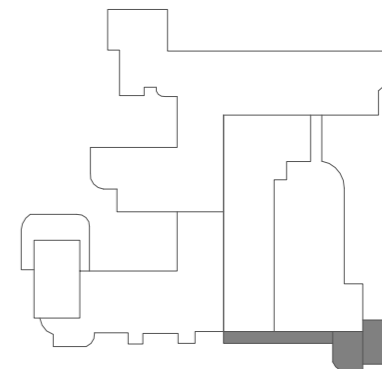
| | | | |
|-------------------|-------|------|-------|
| 0314-01-TDP-SO.AR | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | 20 | 21 | 0 |

| | | | | |
|--|----|-------|------|----------------|
| Gaisro gesinimo sistemos (1000 m ³ pastato tūrio) | 22 | | | neatliekama |
| Grindų pagrindų paruošimas ir betonavimas (1000 m ²) | 12 | 100,0 | 1,20 | |
| Apdailos darbai (1000 m ²) | 42 | 100,0 | 4,20 | |
| Statybos sklypo tvarkymas (1000 m ²) | 40 | | | neatliekama |
| Dokumentacijos tvarkymas (paslėpti darbai, statybos produktų atitikties dokumentų, statybos žurnalų tvarkymas, aktų pasirašymas) | 12 | 6 | 72,0 | 12 val. x6 mėn |
| Geodezinės nuotraukos tikrinimas (1000 m ³ pastato tūrio) | 12 | | | neatliekama |
| Užbaigimo komisija | 24 | | 24 | |

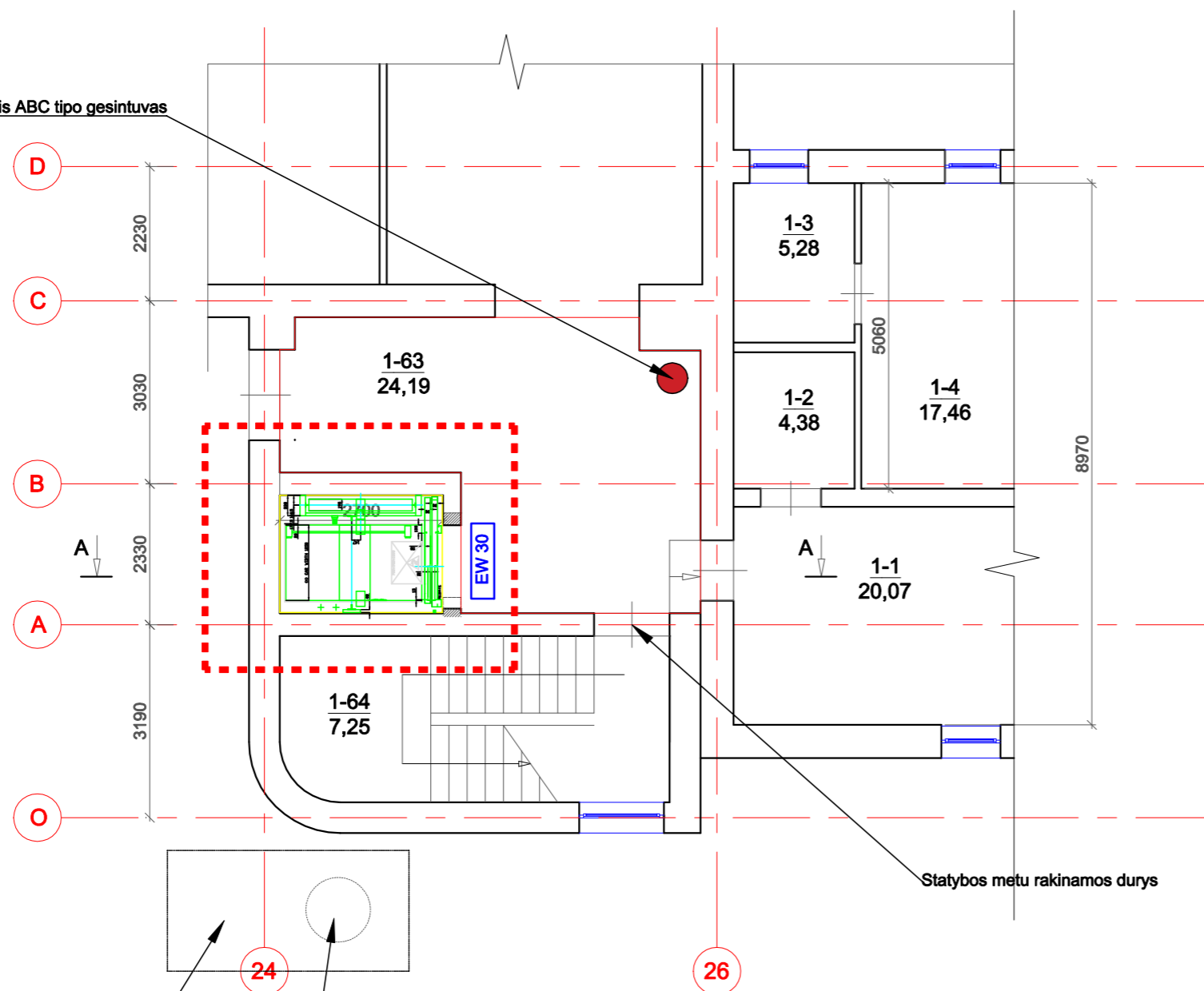
| | | | | |
|------|--|--|-------|-----|
| Viso | | | 150,2 | val |
|------|--|--|-------|-----|

| | | | |
|-------------------|-------|------|-------|
| 0314-01-TDP-SO.AR | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | 21 | 21 | 0 |

SITUACIJOS SCHEMA



6 kg miltelinis ABC tipo gesintuvas



Statybinių šiukšlių konteineris

šiukšlių rankovė

Statybos metu rakinamos durys

PATALPŲ EKSPIKACIJA

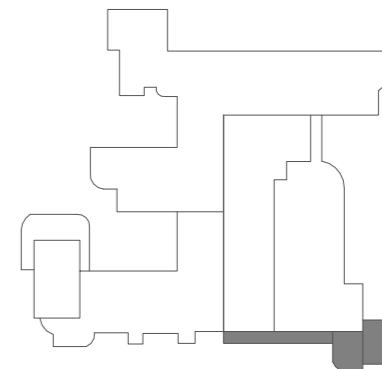
| NR | PATALPA | PLOTAS |
|------|----------|--------|
| 1-63 | HOLAS | 24,19 |
| 1-64 | LAIPTINĖ | 7,25 |

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

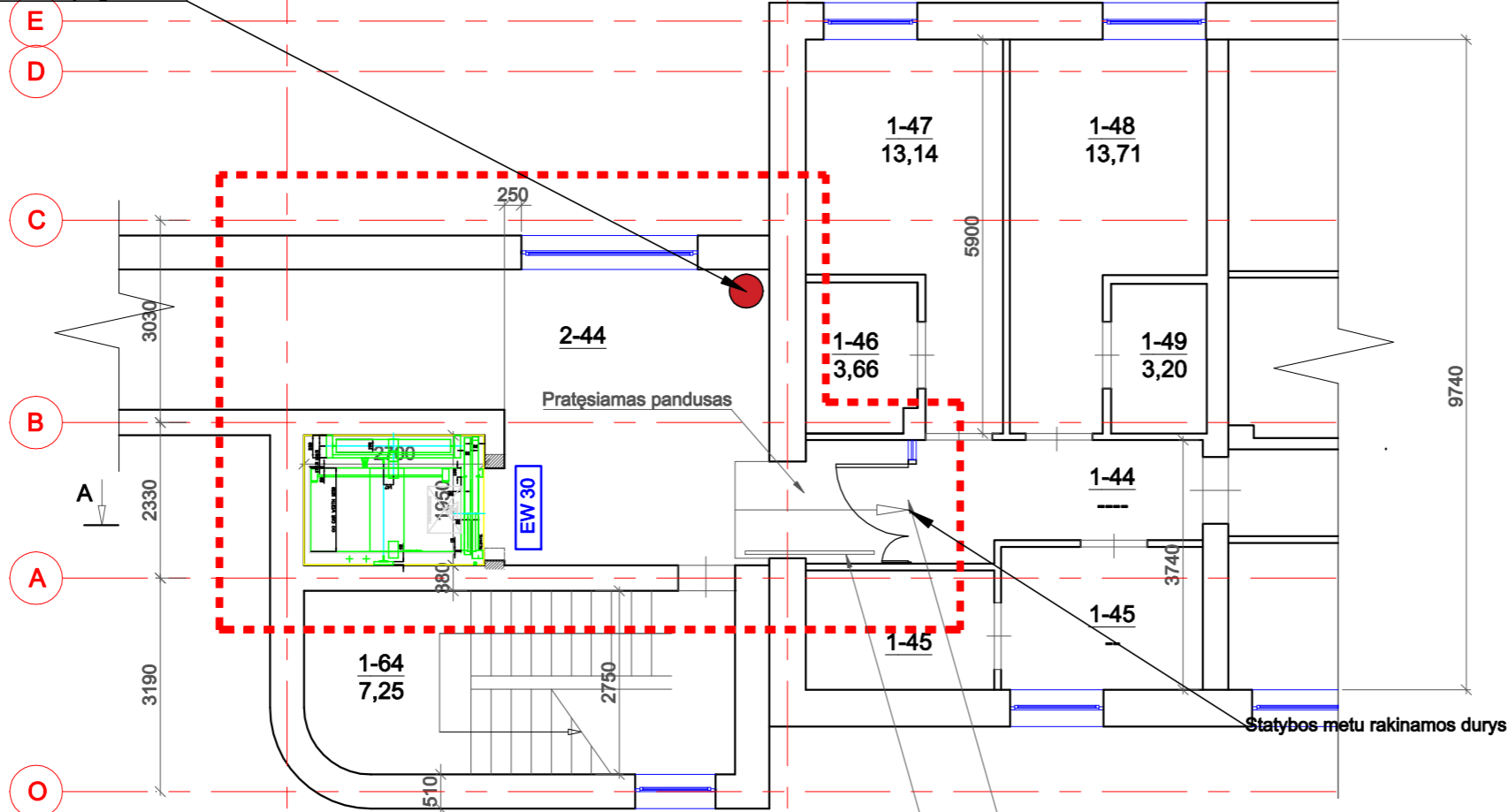
----- Remontuojamos patalpos

| | | | | |
|------------------|-------------------------------|---|--|---|
| 0 | 2024 - 01 | STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) IR STATYBAI | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS | | |
| KVAL. DOK. NR. | | | | DOKUMENTO PAVADINIMAS: KITOS PASKIRTIES PASTATO (UNIKALUS NR. 7398-6003-7363), KLEVŲ G.10, SKEMŲ K., ROKIŠKIO RAJONE KAPITALINIO REMONTA PROJEKTAS |
| 18319 | SPV | ROMAS KERULIS | | DOKUMENTO PAVADINIMAS: |
| 36754 | SPDV | ROMAS KERULIS | | LAIDA |
| | | | | PIRMO AUKŠTO PLANAS M 1:100 |
| | | | | 0 |
| KALBOS TRUMP. LT | STATYTOJAS/UŽSAKOVAS | | | DOKUMENTO ŽYMUO: |
| | SKĖMŲ SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI | | | 0314-01-TDP-SO-B.01 |
| | | | | LAPAS |
| | | | | LAPŲ |
| | | | | 1 |
| | | | | 1 |

SITUACIJOS SCHEMA



6 kg miltelinis ABC tipo gesintuvas



PATALPŲ EKSPIKACIJA

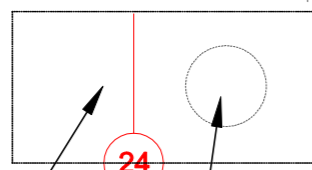
| NR | PATALPA | PLOTAS |
|------|------------|--------|
| 1-44 | KORIDORIUS | 6,84 |
| 1-45 | PATALPA | 5,05 |
| 1-46 | SANMAZGAS | 3,66 |
| 1-47 | KAMBARYS | 13,14 |
| 1-48 | KAMBARYS | 13,71 |
| 2-44 | HOLAS | 28,01 |

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

----- Remontuojamos patalpos

Statybinių šiukšlių konteineris

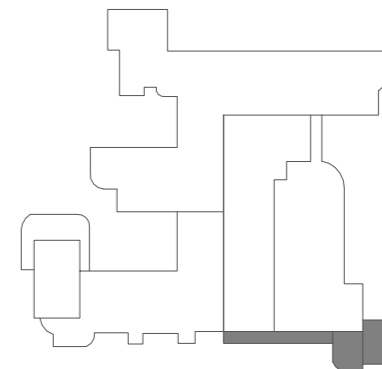
šiukšlių rankovė



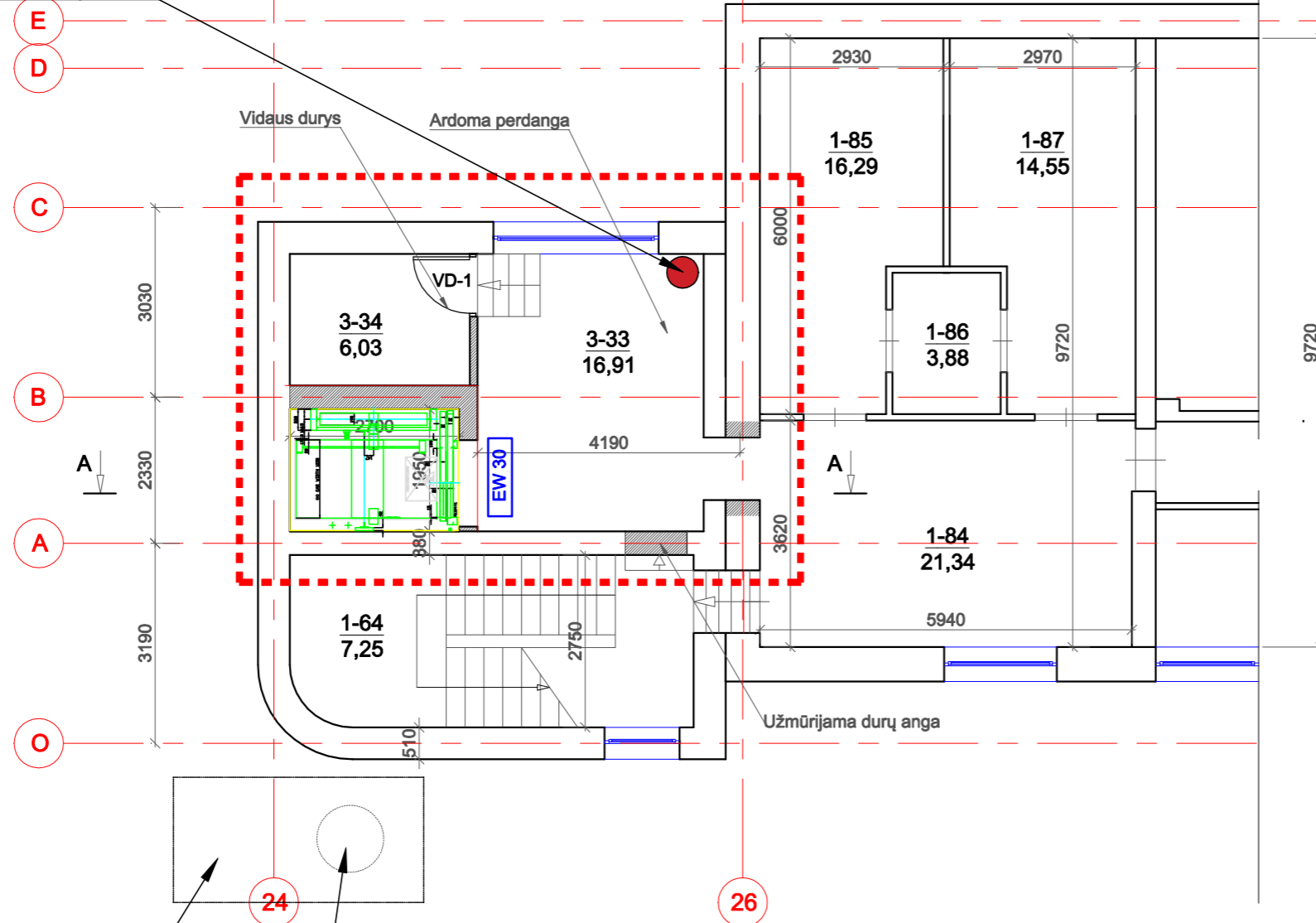
26

| | | | | |
|------------------|---|---|---|---|
| 0 | 2024 - 01 | STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) IR STATYBAI | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS | | |
| KVAL. DOK. NR. | | | DOKUMENTO PAVADINIMAS: KITOS PASKIRTIES PASTATO (UNIKALUS NR. 7398-6003-7363), KLEVŲ G.10, SKEMŲ K., ROKIŠKIO RAJONE KAPITALINIO REMONTA PROJEKTAS | |
| 18319 | SPV | ROMAS KERULIS | | DOKUMENTO PAVADINIMAS: ANTRO AUKŠTO PLANAS M 1:100 |
| 36754 | SPDV | ROMAS KERULIS | | |
| KALBOS TRUMP. LT | STATYTOJAS/UŽSAKOVAS SKĖMŲ SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI | | DOKUMENTO ŽYMUO: 0314-01-TDP-SO-B.02 | |
| | | | LAPAS 1 | LAPŲ 1 |

SITUACIJOS SCHEMA



6 kg mitelinis ABC tipo gesintuvas



Statybinių šiukšlių konteineris

šiukšlių rankovė

PATALPŲ EKSPIKACIJA

| NR | PATALPA | PLOTAS |
|------|-------------------|--------|
| 1-84 | KORIDORIUS | 21,34 |
| 1-85 | KAMBARYS | 16,29 |
| 1-86 | SANMAZGAS | 3,88 |
| 1-87 | KAMBARYS | 14,55 |
| 3-33 | HOLAS | 16,91 |
| 3-34 | PAGALBINĖ PATALPA | 6,03 |

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

--- Remontuojamos patalpos

| | | | | |
|------------------|-------------------------------|---|---|--|
| 0 | 2024 - 01 | STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) IR STATYBAI | | |
| LAIDA | IŠLEIDIMO DATA | LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS | | |
| KVAL. DOK. NR. | | | DOKUMENTO PAVADINIMAS: KITOS PASKIRTIES PASTATO (UNIKALUS NR. 7398-6003-7363), KLEVŲ G.10, SKĖMŲ K., ROKIŠKIO RAJONE KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS | |
| 18319 | SPV | ROMAS KERULIS | | DOKUMENTO PAVADINIMAS: TREČIO AUKŠTO PLANAS M 1:100 |
| 36754 | SPDV | ROMAS KERULIS | | |
| | | | | 0 |
| KALBOS TRUMP. LT | STATYTOJAS/UŽSAKOVAS | | DOKUMENTO ŽYMUO: | LAPAS |
| | SKĖMŲ SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI | | 0314-01-TDP-SO-B.03 | LAPŲ |
| | | | | 1 |
| | | | | 1 |