
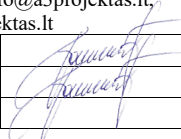


|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)</b>        | Panevėžio miesto savivaldybė  |
| <b>PROJEKTUOTOJAS</b>                | MB „A3 projektas“   |
| <b>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</b> | Mokslo paskirties pastato Ukmergės g. 34,<br>Panevėžys paprastojo remonto projektas |
| <b>STATINIO PROJEKTO NUMERIS</b>     | A3-2024-21-PRA  |
| <b>PROJEKTO RENGIMO ETAPAS</b>       | Paprastojo remonto projektas  |
| <b>STATINIO PAVADINIMAS</b>          | Mokslo paskirties pastatas  |
| <b>STATINIO KATEGORIJA</b>           | Ypatingasis statinys  |
| <b>STATYBOS RŪŠIS</b>                | Paprastasis remontas  |
| <b>STATINIO PROJEKTO DALIS</b>       | Bendroji dalis (BD)   |
| <b>STATINIO ADRESAS</b>              | Ukmergės g. 34, Panevėžys   |
| <b>BYLOS ŽYMUO</b>                   | A3-2024-21-PRA-BD   |
| <b>BYLOS LAIDOS ŽYMUO</b>            | 0   |
| <b>BYLOS IŠLEIDIMO DATA</b>          | 2024-06   |

| <b>Atestato nr.</b> | <b>Pareigos</b> | <b>Vardas Pavardė</b> | <b>Parašas</b> |
|---------------------|-----------------|-----------------------|----------------|
| A 1186              | Projekto vadovė | J.I. Paužuolienė      |                |
|                     |                 |                       |                |
|                     |                 |                       |                |


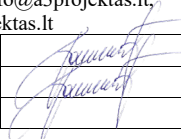
## BENDROSIOS DALIES BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

| Dokumento žymuo      | Lapų sk. | Laida | Dokumento pavadinimas                      | Pastabos |
|----------------------|----------|-------|--|----------|
| A3-2024-21-PRA-PDSŽ  | 1        | 0     | Projekto dalies sudėties žiniaraštis       |          |
| A3-2024-21-PRA-PSŽ   | 1        | 0     | Projekto sudėties žiniaraštis              |          |
| A3-2024-21-PRA-PDTSA | 1        | 0     | Projekto dalių tarpusavio suderinimo aktas |          |
| A3-2024-21-PRA-SUD   | 1        | 0     | Atliktų suderinimų sąrašas                 |          |
| A3-2024-21-PRA-ND    | 2        | 0     | Normatyvinių dokumentų sąrašas             |          |
| A3-2024-21-PRA-BSR   | 1        | 0     | Bendrieji statinio rodikliai               |          |
| A3-2024-21-PRA-BD.AR | 22       | 0     | Aiškkinamasis raštas                       |          |
| A3-2024-21-PRA-BD.TS | 18       | 0     | Bendroji techninė specifikacija            |          |
| A3-2024-21-PRA-SP    |          |       | Sklypo planas                              |          |
| A3-2024-21-PRA-SUV   |          |       | Suvestinis inžinerinių tinklų planas       |          |
|                      |          |       | Techninė užduotis                          |          |
|                      |          |       | Specialieji architektūriniai reikalavimai  |          |
|                      |          |       | PENS sertifikatas                          |          |

|              |  |  |   |       |      |
|--------------|--|--|---|-------|------|
| 0            | 2024   | Statybos leidimui, konkursui, statybai   |   |       |      |
| Laida        | Išleidimo data   | Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)  |   |       |      |
| Atestato Nr. |                                     | <b>MB A3 projektas</b><br>Telšių r. sav., Upynos sen.,<br>Dirvonėnų k., Rąžuolės g. 14<br>El. paštas: info@a3projektas.lt,<br>www.a3projektas.lt | <b>PROJEKTO PAVADINIMAS:</b><br>Mokslo paskirties pastato Ukmergės g. 34, Panevėžys<br>paprastojo remonto projektas |       |      |
| A 1186       | PV   | J.I. Paužuolienė   |                                  | Laida |      |
| A 1186       | PDV  | J.I. Paužuolienė   |   | 0     |      |
| LT           | <b>STATYTOJAS</b><br>Panevėžio miesto savivaldybė<br><b>UŽSAKOVAS:</b><br>Panevėžio miesto savivaldybės administracija |  | <b>DOKUMENTO ŽYMUO:</b><br>A3-2024-21-PRA-BD.SA.PSŽ   | Lapas | Lapų |
|              |  |  |   | 1     | 1    |


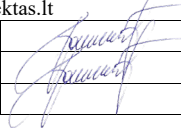
**PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

| Nr. | Bylos (segtuvo) žymuo | Laida | Bylos pavadinimas                       | Pastabos |
|-----|-----------------------|-------|---|----------|
| 1.  | A3-2024-21-PRA- BD    | 0     | Bendroji dalis                          |          |
| 2.  | A3-2024-21-PRA- SA-SK | 0     | Architektūros - konstrukcijų            |          |
| 3.  | A3-2024-21- PRA - VN  | 0     | Vandentiekio ir nuotekų dalis           |          |
| 4.  | A3-2024-21- PRA - E   | 0     | Elektrotechninė dalis                   |          |
| 5.  | A3-2024-21- PRA - GSS | 0     | Gaisrinės signalizacijos dalis          |          |
| 6.  | A3-2024-21-PRA- KS    | 0     | Skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis |          |

|              |  |  |  |       |      |
|--------------|--|--|--|-------|------|
| 0            | 2024   | Statybos leidimui, konkursui, statybai   |  |       |      |
| Laida        | Išleidimo data   | Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)  |  |       |      |
| Atestato Nr. |                       | <b>MB A3 projektas</b><br>Telšių r. sav., Upynos sen.,<br>Dirvonėnų k., Rąžuolės g. 14<br>El. paštas: info@a3projektas.lt,<br>www.a3projektas.lt | PROJEKTO PAVADINIMAS:<br>Mokslo paskirties pastato Ukmergės g. 34, Panevėžys<br>paprastojo remonto projektas |       |      |
| A 1186       | PV   | J.I. Paužuolienė   |                           | Laida |      |
| A 1186       | PDV  | J.I. Paužuolienė   |  | 0     |      |
| LT           | STATYTOJAS<br>Panevėžio miesto savivaldybė<br>UŽSAKOVAS:<br>Panevėžio miesto savivaldybės administracija |  | DOKUMENTO ŽYMUO:<br>A3-2024-21-PRA-PSŽ   | Lapas | Lapų |
|              |  |  |  | 1     | 1    |

## Turinys

|   |    |
|---|----|
| BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS .....   | 2  |
| BENDRIEJI DUOMENYS .....  | 2  |
| STATINIO GEFOGRAFINĖ VIETA .....  | 2  |
| RYŠYS SU GRETIMU UŽSTATYMU.....   | 3  |
| SAUGOMŲ TERITORIJŲ IR KULTŪROS PAVELDO APSAUGOS REIKALAVIMAI.....   | 3  |
| PAVELDOSAUGINĖ DALIS .....  | 4  |
| PROJEKTINIAI SPRENDINIAI .....  | 5  |
| STATYBOS ORGANIZAVIMAS .....  | 11 |
| UNIVERSALIAUS DIZAINO, APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMO NEĮGALIESIEMS PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS ..... | 12 |
| PASTATO (PASTATŲ) VIDAUS IR IŠORĖS APLINKOS GARSO KLASĖ (KLASĖS).....                                       | 12 |
| TYRIMAI .....   | 13 |
| GALIMA STATYBOS ĮTAKA APLINKAI, GYVENTOJAMS, GRETIMOMS TERITORIJOMS .....                                   | 14 |
| Statybos teritorija .....   | 14 |
| Statybos įtaka aplinkai .....   | 14 |
| Aplinkos apsauga .....  | 14 |
| STATYBOS SKLYPO PARUOŠIMAS, STATYBOS ORGANIZAVIMAS IR METODAI .....   | 14 |
| GAISRINĖ SAUGA.....   | 18 |

|              |  |  |  |   |      |
|--------------|--|--|--|---|------|
| 0            | 2024   | Statybos leidimui, konkursui, statybai   |  |   |      |
| Laida        | Išleidimo data   | Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)  |  |   |      |
| Atestato Nr. |                       | <b>MB A3 projektas</b><br>Telšių r. sav., Upynos sen.,<br>Dirvonėnų k., Rąžuolės g. 14<br>El. paštas: info@a3projektas.lt,<br>www.a3projektas.lt | PROJEKTO PAVADINIMAS:<br>Mokslo paskirties pastato Ukmergės g. 34, Panevėžys<br>paprastojo remonto projektas |   |      |
| A 1186       | PV   | J.I. Paužuolienė   |                           | Laida   |      |
| A 1186       | PDV  | J.I. Paužuolienė   |  | DOKUMENTO PAVADINIMAS:<br>Projekto sudėties žiniaraštis | 0    |
| LT           | STATYTOJAS<br>Panevėžio miesto savivaldybė<br>UŽSAKOVAS:<br>Panevėžio miesto savivaldybės administracija |  | DOKUMENTO ŽYMUO:<br>A3-2024-21-PRA-BD.AR   | Lapas   | Lapų |
|              |  |  |  | 1   | 1    |

## BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### BENDRIEJI DUOMENYS

|                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| <b>STATINIO ADRESAS</b>          | Panevėžys, Ukmergės g. 34 |
| <b>PASTATO PASKIRTIS</b>         | Mokslo paskirtis          |
| <b>PASTATO UNIKALUS NUMERIS</b>  | 2796-4006-0014            |
| <b>ŽEMĖS SKLYPO UNIKALUS NR.</b> | 4400-3874-2439            |
| <b>STATINIO KATEGORIJA</b>       | Ypatingasis               |
| <b>STOGO KONSTRUKCIJA</b>        | Šlatinis                  |
| <b>PAMATAI</b>                   | Betoniniai, juostiniai    |
| <b>SIENOS</b>                    | Plytų mūras               |
| <b>STATYBOS METAI</b>            | 1964                      |

### STATINIO GEOFGRAFINĖ VIETA



Remontuojamos patalpos yra adresu Ukmergės g. 34, Panevėžys

|                     |       |      |       |
|---------------------|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO     | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| A3-2024-21-PR-BD.AR | 2     | 24   | 0     |

## RYŠYS SU GRETIMU UŽSTATYMU

Ryšys su gretimu užstatymu lieka esamas.

## SAUGOMŲ TERITORIJŲ IR KULTŪROS PAVELDO APSAUGOS REIKALAVIMAI.

### *- Saugomų teritorijų apsauga.*

*Planuojamoje teritorijoje ar gretimybėse nėra saugomų.*

### *- Kultūros paveldo apsauga.*

*Pastatas įtrauktas į Kultūros paveldo registrą (unikalus objekto kodas - 31932).*

Pastate nustatytos šios vertingosios savybės:

- tūris - pusiau atviras, „U“ raidės formos plano, sudarytas iš statmenai sujungtų trijų dviaukščių su pastogėmis korpusų, supančių pusiau uždara kiemą; po V korpusu yra rūsys (-; -; BR Nr. 1-4; FF Nr. 1-7, 21, 22; 2008 m.); stogo forma - valminė; šoninių korpusų laiptinių rizalitų ir virš įėjimo durų pritvirtinti stogeliai - trišlaičiai (-; -; FF Nr. 1-7, 11; 2008 m.); kiti stogo elementai - dvišlaičiai stoglangiai Š pusėje (-; būklė gera; FF Nr. 1, 2, 9; 2008 m.);
- aukštų išplanavimas - vienpusės koridorinės sistemos (-; būklė gera; BR Nr. 3, 4; FF Nr. 15, 16; 2008 m.); sienų angos - skirtingo dydžio stačiakampės langų ir durų angos (-; būklė gera; FF Nr. 1-11; 2008 m.);
- fasadų architektūrinis sprendimas - tarpukario laikotarpio racionalistinė architektūra (-; būklė gera; FF Nr. 1-11; 2008 m.); fasadų architektūros tūrinės detalės - centrinėje Š fasado dalyje - reljefinėmis horizontaliomis juostomis sudalintas stačiakampis įgilintas portalas su simetriškai abipus durų išdėstytais aptakių formų tūriais ir plačiais, per visą portalo plotį įrengtais teraciniais laiptais (-; būklė gera; FF Nr. 1, 2, 8; 2008 m.); R, V fasadų laiptinių rizalitai (-; būklė gera; FF Nr. 3-6, 10, 11; 2008 m.); apdaila ir puošyba - tinkuoto plytų mūro stačiakampio profilio horizontalios traukos, jungiančios įvairiai išdėstytus langus (-; būklė gera; FF Nr. 1-7, 9-11; 2008 m.); stačiakampio profilio tinko apvadai, juosiantys V ir R įėjimų

| DOKUMENTO ŽYMUO     | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|---------------------|-------|------|-------|
| A3-2024-21-PR-BD.AR | 3     | 24   | 0     |

**durų angas, Š portalą** (-; būklė gera; FF Nr. 1-5, 8; 2008 m.); **profiluotas pastogės karnizas, mūrytas iš plytų, tinkuotas** (-; būklė gera; FF Nr. 1-7, 9-11; 2008 m.); **tinko tipas** (-; būklė gera; FF Nr. 1-11; 2008 m.);

- konstrukcijos - **betono pamatas su cokoliu** (-; būklė gera; FF Nr. 2-8; 2008 m.); **betoninės rūšio sienos** (-; būklė gera; FF Nr. 21, 22; 2008 m.); **plytų mūro pastato sienos** (-; būklė gera; FF Nr. 1-11; 2008 m.); **gelžbetoninės perdangos** (-; būklė gera; FF Nr. 20; 2008 m.); **medinė gegninė - rėminė stogo konstrukcija** (-; būklė gera; FF Nr. 23, 24; 2008 m.); **funkcinė įranga - gelžbetoniniai laiptai su teraciniu paviršiumi pastato V ir R dalyse** (-; būklė gera; BR Nr. 3, 4; FF Nr. 12-14; 2008 m.); **stalių ir kiti gaminiai - metaliniai ažūriniai su mediniais porankiais laiptų turėklai** (-; būklė gera; FF Nr. 12-14; 2008 m.);
- grindų, pandusų, laiptų pakopų danga ar dangos medžiaga, jos tipas - „eglute“ **sudėtų medinių lentelių parketo tipas aktų salėje** (-; būklė patenkinama; FF Nr. 19; 2008 m.);
- įvairios išraiškos formos - **mokyklos teritoriją Š pusėje ribojanti tvora iš tinkuotų plytų mūro betoninių atraminių stulpų ir vertikalių metalinių strypų** (-; būklė gera; FF Nr. 1; 2008 m.);

## PAVELDOSAUGINĖ DALIS

Mokslo paskirties pastato paprastojo remonto projekto sprendiniai paveldosauginiu požiūriu daro teigiamą poveikį aplinkai. Pastato aukštis ir tūris nebus pakeistas – saugotini elementai nebus pakeisti. Parinktos apdailos medžiagos artimos esamoms – numatytos naudoti dažus. Parinktos spalvos – žemės, neutralios spalvos nekontrastuoja su aplinka, o prisitaiko ir papildo. Nustatytos vertybės nebus pažeistos.

Esama situacija nėra estetiškai priimtina, todėl numatyti remonto darbai sukurs teigiamą poveikį tiek pastato eksplotuotojams, tiek pastato svečiams.

Projektiniai sprendiniai atitinka 2024-01-15 Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos išduotus specialiuosius paveldausaugos reikalavimus Nr. Nr. SRD-51-240115-00001

## 3. PRIORITETO TVARKA TARP BRĖŽINIŲ, SPECIFIKACIJŲ IR KITŲ DOKUMENTŲ

| DOKUMENTO ŽYMUO     | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|---------------------|-------|------|-------|
| A3-2024-21-PR-BD.AR | 4     | 24   | 0     |

Ši specifikacija naudojama drauge su brėžiniais. Jei tarp brėžinių ir specifikacijos iškyla kokių nors skirtumų, svarbesne laikoma specifikacija. Tačiau Rangovas turi atkreipti Užsakovo dėmesį į visus didesnius neatitikimus prieš sprendamas apie konkrečią interpretaciją. Jei Projekto dokumentuose randama neatitikimų ar prieštaravimų, dokumentų viršenybė nustatoma taip:

1. techninės specifikacijos;
2. aiškinamieji raštai;
3. brėžiniai;
4. sąnaudų kiekių žiniaraščiai.

Jei kokių pakeitimų atsiranda nuostatuose, teisiniuose dokumentuose, standartuose ir t.t., svarbesniais laikomi specifikacijos ir brėžiniai. Tačiau Rangovas turi informuoti Užsakovą apie visus tokius neatitikimus prieš nusprendamas apie konkrečią interpretaciją, ypač teisinių dokumentų, nuostatų ar standartų atžvilgiu.

Jei dėl pakeitimų Lietuvos Respublikoje galiojančiuose teisės aktuose, šios specifikacijos ir, ar brėžiniai tampa nesuderinami su galiojančių teisės aktų imperatyviais reikalavimais, Užsakovas, Inžinierius bei Rangovas privalo nedelsiant tarpusavio susitarimu pakeisti ir papildyti atitinkamus šių specifikacijų nuostatas ar brėžinių dalis tokiu būdu, kad jos atitiktų galiojančių teisės aktų imperatyvius reikalavimus. Tuo atveju, jeigu šios specifikacijos ir/ar brėžiniai tampa nesuderinami su rekomendacinio pobūdžio standartais, taisyklėmis ar kita dokumentacija, susijusia su Darbų vykdymu, turi būti vadovaujama šiomis specifikacijomis ir atitinkamais brėžiniais, išskyrus atvejus, jei Užsakovas ir inžinierius raštu nurodys kitaip. Rangovas turi nedelsiant informuoti Užsakovą ir Inžinierių apie visus aukščiau nurodytus specifikacijų ir/ar brėžinių nesuderinimus prieš atlikdamas tolimesnius Darbus.

## **PROJEKTINIAI SPRENDINIAI**

*Šio projekto apimtyje remontuojama dalis patalpų, pažymėtų kadastrinėje byloje pažymėtas – 1-8, 1-10, 1-11, 1-12, 1-13, 1-14, 1-15*

## **PATALPŲ PERPLANAVIMAS**

| DOKUMENTO ŽYMUO            | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|----------------------------|-------|------|-------|
| <b>A3-2024-21-PR-BD.AR</b> | 5     | 24   | 0     |

Vietoje patalpų Nr. 1-10 ir 1-11 formuojami naujo išplanavimo berniukų tualetas bei A tipo negalia turintiems asmenims tualetas.

Vietoje patalpų Nr. 1-14 ir 1-15 formuojami naujo išplanavimo mergaičių tualetas bei A tipo negalia turintiems asmenims tualetas.

Projekto apimtyje nekeičiamos laikančios konstrukcijos. Numatomos pakabinamos „Amstrong“ tipo lubos, arba esamų lubų apdaila. Patalpų aukštis projektuojamas ne žemesnis nei 280 cm skaičiuojant nuo grindų lygio.

## **Grindys**

**Vidaus atitvaros. Tipai medžiagiškumas, apdaila, nišos, kiti sprendimai.** Esamų ir naujai projektuojamų sienų apdailos darbai - visos sienos/pertvaros dažomos vandeniniu pagrindu paruoštais dažais, kurių paviršiai tinkami plovimui. Visos sienos dažomos 2k. vieno tono matine dramblio kaulo spalvos dažais (šviesaus tono). Konkretus dažų kodas parenkamas statybos darbų metu, derinant su projekto vadovu ir architektu.

Sanitarinėse patalpose sienų apdailai naudojamos šviesios spalvos, vienspalvės, neglazūruotos akmens masės plytelės 1200x600 mm, skirtos drėgnoms patalpoms, identiškos grindų dangos plytelėms, neslidžios. Konkreti spalva, forma ir faktūra parenkama statybos darbų metu, pagal rekomendacijų projekto reikalavimus bei derinant su projekto autoriais. Sanitarinių mazgų apdailai naudojamos medžiagos turi atitikti higieninius reikalavimus.

**Mokomojoje erdvėje įrengiama** medinių akustinių lamelių sienų apdaila. Sienoje taip pat įrengiama stabilizuotos samanų siena.

## **Grindų dangos sprendimai, medžiagiškumas.**

Esamų grindų (akmens masės plytelių, linoleumo) dangos demontuojamos. Ardomas esamas medinių lentų (30-40mm) paklotas ir gindis laikančios lagės.

| DOKUMENTO ŽYMUO            | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|----------------------------|-------|------|-------|
| <b>A3-2024-21-PR-BD.AR</b> | 6     | 24   | 0     |

Ant grindų išlyginamojo sluoksnio įrengiama danga pagal SA dalyje numatytą apdailą. Grindų apdailą žiūrėti aiškinamajame rašte toliau. Įrengimo detales žiūrėti techninėse specifikacijose ir mazguose.

*Numatytų plokščių įrengimas griežtai pagal gamintojų reikalavimus, nurodymus ir rekomendacijas! Atidengus esamą medinių lentų paklotą grindų įrengimo detalę būtina tikslinti!*

Grupės patalpų grindims naudojamos gerai valomos, saugios sveikatai medžiagos – liejama poliuretalinė grindų danga, šviesiai pilkos spalvos. Kultūrinėje erdvėje numatoma vienspalvė klijuojama antibakterinė kiliminė danga. Šios dangos įrengiamos ant savaime išsilyginančio sluoksnio.

Sanitarinėse patalpose (tiek grindimis, tiek sienoms) naudojamos šviesios spalvos (vienspalvės) neglazūruotos akmens masės plytelės 600x600 mm. Grindų apdailai naudojamų plytelių slidumas R10/R11. Plytelių spalva ir faktūra analogiška sieninėms plytelėms.

Projektuojamos grindų dangos, turi atitikti higieninius, priešgaisrinius ir kt. techninius reikalavimus. Apdailai naudojamų medžiagų konkrečių spalvų kodai parenkami statybos darbų metu, pagal rekomendacijų projekto reikalavimus bei derinant su projekto autoriais ir plytelių gamintojais.

***Grindų dangos įrengiamos griežtai pagal gamintojų reikalavimus, nurodymus ir rekomendacijas!***

### **Grindjuostės.**

Įrengiamos ties sandūromis su visomis konstrukcijomis, kurios iškyla virš grindų. Grindjuostės tokios pačios medžiagos ir spalvos kaip patalpoje naudojama grindų danga, stačiakampio formos.

Sanitariniuose mazguose grindjuostės daromos iš grindims naudojamų plytelių. Plytelių grindjuosčių siūlės turi sutapti su grindų ir sienų plytelių siūlėmis.

### **Lubų sprendimai, medžiagiškumas.**

Patalpose perdanga nelygi, todėl projekte numatomos lubų remontas, kurios glaistomos, dažomos, matiniais baltos spalvos dažais. Tualetų tapalpose numatomos drėgmei atsparios „Amstrong“ tipo pakabinamos lubos 600x600.

### **Dirbtinio apšvietimo sprendimai**

| DOKUMENTO ŽYMUO     | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|---------------------|-------|------|-------|
| A3-2024-21-PR-BD.AR | 7     | 24   | 0     |

Patalpose planuojami LED tipo pakabinamas šviestuvai. Šviestuvai numatomi šilto spektro nuo 2700 iki 3500 K LED apšvietimas. Sanitarinėse patalpose įrengiami įleidžiami šviestuvai (600x600) turi atitikti IP klasės reikalavimus.

Apšvietimo lygis nustatomas pagal galiojančius teisės aktus.

### **Inžineriniai sprendimai. Elektra, vanduo, nuoteko, silpnos srovės.**

Inžineriniai sprendimai atliekami atsižvelgiant į prietaisų, įrenginių išdėstymo vietas pagal teisės aktų reikalavimus. Patalpų vėdinimas planuojamas vadovaujanti teisės aktais. WC patalpose, įrengiami praustuvai atitinkantys vaikų amžiaus grupes, suplanuotos WC kabinos viena iš jų pritaikyta ŽN reikmėms – kabinoje suplanuota tinkama erdvė manevruoti vežimėliu.

WC įrengiamos kabinos iš profilių sistemos ir 24 mm drėgmei atsparios medžio drožlių plokštės (MDP), padengtos melaminu. Durys su lankstais, rankenėle. Be užrakto.

Sanitariniai įrenginiai – pritaikyti naudoti vaikams, spalva – juoda.

**Durys.** Projektuojamos naujos durys. Dalis durų priešgaisrinės, priešdūminės. Durys, priklausomai nuo projekcinės padėties ir reikalavimų – plieninės, metalinės priešgaisrinės/ priešdūminės ar MDF plokščių su MDP užpildu. Visos durys su tarpinėmis. Vidaus durys dažomos tokia pat spalvai kaip siena.

### **ELEKTROTECHNIKA**

Projekte numatomas rūšio koridorių, sandėliukų, šilumos punkto, elektros skydinės ir elektros jėgos tinklų atnaujinimas, magistralinių kabelių iki laiptinių skydų keitimas, esamų įvadinio ir laiptinės skydų rekonstrukcija. Keičiamas apšvietimas visose bendro naudojimo patalpose (laiptinės, rūšio koridoriai, sandėliukai, elektros skydinė, šilumos mazgas).

### **VANDENTIEKIO SISTEMOS ATNAUJINIMAS**

Keičiami karšto vandentiekio cirkuliaciniai ir šalto vandens magistraliniai vamzdiniai, juos izoliuojant kevaline termoizoliacine medžiaga.

| DOKUMENTO ŽYMUO     | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|---------------------|-------|------|-------|
| A3-2024-21-PR-BD.AR | 8     | 24   | 0     |

## ELEKTROS INSTALIACIJA

Kabeliai ir laidai, išliekantys funkcionalūs kilus gaisrui, sumontuojami taip, kad gretimi elementai arba sistemos, pvz., kitų instaliacijų ir vamzdynų sistemos, statinio elementai ir komponentai, nenutrauktų jų per tokį laikotarpį, kuris atitinka reikiamą funkcionalumo kilus gaisrui išlaikymą.

Elektros laidai, kurių įtampa mažesnė kaip 60 V, ir kabeliai ar laidai, kurių įtampa didesnė kaip 60 V, netiesiami viename vamzdyje, latake, ar uždarame statybinės konstrukcijos kanale. Tiesti kartu

AT-20A-1609-A-BD/SA.AR Lapas Lapų Laida 25 29 0

(viename kanale, latake ir pan.) būtų galima tik tada, kai jie atskiriami EI 30 atsparumo ugniai išsisinėmis pertvaromis, pagamintomis iš ne žemesnės kaip A2 degumo klasės statybos produktų. Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos spindulių ir sujungimo linijų apsaugai nuo elektromagnetinės indukcijos naudojami ekranuoti laidai ir kabeliai. Ekranavimo elementai įžeminami.

Statinio patalpų garsinės sirenos įspėjančios apie gaisro kilimą projektuojamos ne mažesnio nei 65 dB garso stiprumo. Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos įrenginių elektros energijos tiekimo patikimumas - I grupės, kuriai įrengtas papildomas nepriklausomas maitinimo šaltinis. Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos, perspėjimo apie gaisrą ir evakuacijos valdymo sistemų elektros tiekimas atitinka LST EN 54-4 serijos Lietuvos standartą.

Gaisro metu elektros tiekimas numatomas UPS pagalba turi būti užtikrinamas priešgaisriniam skydui, priešgaisrinei-apsauginei signalizacijai, avariniam – evakuaciniam apšvietimui, gaisrinės automatikos skydui, priešgaisrinėms sklendėms, įspėjimo apie gaisrą ir evakuacijos valdymo sistemai, evakuacinėse varstomose duryse sumontuotiems elektromagnetiniams užraktams.

Evakuacijos krypties (saugių sąlygų) ženklai turi būti fotoluminescenciniai (patalpose iki 50 žmonių) arba šviesiniai (patalpose daugiau kaip 50 žmonių). Fotoluminescencinių ženklų skaitis nustatomas bandymais laboratorijoje: praėjus 10 minučių nuo ne mažesnio nei 1000 lx šviesos srauto stiprumo 5 minučių trukmės poveikio skaitis turi būti ne mažesnis nei 140 mcd/m<sup>2</sup>, praėjus 60 minučių- ne mažesnis nei 20 mcd/m<sup>2</sup>.

Šviesiniai gaisrinės saugos ženklai privalo turėti avarinį energijos šaltinį, užtikrinantį ženklo veikimą dingus elektros įtampai ne mažiau kaip 1 val. Būtina periodiškai tikrinti, ar šviesiniai ženklai gerai ir efektyviai veikia.

Evakuacinis apšvietimas užtikrina pakankamą saugų žmonių judėjimą perėjomis ir evakavimo (si) kelių apšvietimą, išsijungus pagrindiniam apšvietimui.

Evakuacinius išėjimus bei evakuacijos kryptis nurodantys ženklai išdėstomi taip, kad iš kiekvieno taško būtų matomas bent vienas ženklas. Evakuacinio apšvietimo šviestuvai turi būti įrengiami:

| DOKUMENTO ŽYMUO     | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|---------------------|-------|------|-------|
| A3-2024-21-PR-BD.AR | 9     | 24   | 0     |

- prie kiekvienų durų, per kurias išeinama į evakavimo (si) kelius avarių atvejais;
- kiekvienoje evakavimo (si) kelių grindų lygio pasikeitimo vietoje;
- kiekvienoje evakavimo (si) kelių posūkio vietoje;
- kiekvienoje evakavimo (si) kelių šakojimosi vietoje;
- visose išėjimo iš evakavimo (si) kelių į lauką vietose (kelių galuose ir lauke šalia išėjimų);
- prie gaisro aptikimo signalizavimo sistemų.

Jeigu saugos apšvietimas patalpose tenkina evakuacinio apšvietimo sąlygas, tai evakuacinį apšvietimą įrengti nebūtina.

Evakuacinis apšvietimas turi būti įrengtas taip, kad iš bet kurios patalpos vietos (taško) gerai būtų matomas bent vienas evakuacinio apšvietimo evakavimo (si) kelio nurodomasis ženklas. Šie ženklai turi būti įrengiami evakavimo (si) kelio posūkiuose, grindų nuolydžių pasikeitimo vietose, virš kiekvieno evakuacinio išėjimo ir įrengiami ne žemiau kaip 2 metrai ir ne aukščiau kaip 2,5 metro nuo grindų paviršiaus.

Evakuacinis apšvietimas turi užtikrinti ne mažesnę kaip 2 lx apšvietą evakavimo (si) keliuose ir patalpose, kuriuose gali būti 50 ir daugiau žmonių, ir ne mažesnę kaip 5 lx ties evakuaciniais išėjimais.

Patalpose, kuriose nuolatos dirba žmonės arba per kurias vaikšto darbuotojai, saugos ir evakuacinis apšvietimas gali būti nuolatos įjungtas kartu su darbinio apšvietimu arba jis gali automatiškai įsijungti, kai išsijungia darbinis apšvietimas. Automatiškai įjungiamas autonominis šaltinis turi užtikrinti 50 procentų avarinės apšvietos lygį per 5 s ir normuotą lygį per 60 s.

Evakuacinio apšvietimo evakavimo (si) kelių nurodomieji ženklai ir jų dydžiai parenkami vadovaujantis teisės aktais.

Atsijungus pagrindiniam avarinio apšvietimo maitinimo šaltiniui, automatiškai turi būti įjungiamas maitinimas iš nepriklausomo išorinio arba vietinio (akumuliatorių baterijos, nepertraukiamo maitinimo šaltinio (UPS) šaltinio, kuris įprasto darbo metu nenaudojamas nei darbiniam, nei saugos, nei evakuaciniam apšvietimui. Toks šaltinis evakuacinio apšvietimo šviestuvus turi maitinti ne trumpiau kaip 1 valandą. Kai kurie evakuacinio apšvietimo šviestuvai ir evakavimo (si) kelių nurodomieji ženklai gali būti su individualiais, skirtais tik šiam šviestuvui arba šviečiančiai rodyklei maitinti, šaltiniais (sausieji elementai, mažos akumuliatorių baterijos).

Evakuacinio apšvietimo šviestuvai ir evakavimo (si) kelių nurodomieji ženklai turi būti maitinami atskiromis linijomis iš transformatorinės (apšvietimo skirstomojo punkto) arba, esant tik vienam įvadui, iš įvadinės skirstomosios spintos.

| DOKUMENTO ŽYMUO            | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|----------------------------|-------|------|-------|
| <b>A3-2024-21-PR-BD.AR</b> | 10    | 24   | 0     |

Darbiniam ir avariniam apšvietimui turi būti naudojami atskiri grupiniai apšvietimo skydeliai ir atskiri valdymo aparatai. Bendri gali būti tik šių apšvietimo grandinių (signalinių lempų, įjungimo raktų ir pan.) valdymo įtaisai. Saugos ir evakuacinio apšvietimo grandines leidžiama maitinti iš bendrų skydelių.

Esant įprastai darbo eigai, evakuacinio apšvietimo evakavimo (si) kelių nurodomieji ženklai gali būti prijungti prie bet kurios paskirties apšvietimo tinklo.

Elektros įranga ir elektros instaliacija įrengiama pagal Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklių, Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklių ir Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių reikalavimus

## STATYBOS ORGANIZAVIMAS

### Aplinkos apsauga, darbų sauga ir gaisrinė sauga

Atliekant statybos darbus vadovautis Atliekų tvarkymo taisyklėmis, vesti atliekų apskaitos žurnalą, rūšiuoti atliekas. Darbų sauga užtikrinama vadovaujantis Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje „DT 5-00“. Gaisrinė sauga statybvietėje užtikrinama įrengiant pirmines gaisro gesinimo priemones.

Visi Rangovo darbuotojai privalo būti instruktuoti darbuotojų saugos ir sveikatos, aplinkosaugos ir gaisrinės saugos srityse.

### Statybinio laužo išvežimas

Statybinių atliekų apskaita ir tvarkymas statybvietėje turi būti vykdoma Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka. Atliekų susidarymo apskaita vykdoma elektroniniu būdu, naudojantis GPAIS, pildant atliekų susidarymo apskaitos žurnalą (Atliekų susidarymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklės, patvirtintos 2018-12-16). Susidariusios atliekos atliekų tvarkytojui pagal sudarytą rašytinės formos sutartį dėl atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo perduodamos Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka, GPAIS užpildant atliekų vežimo lydraštį. Atliekų tvarkytojui perduotas atliekų kiekis atliekų susidarymo apskaitos žurnale apskaitomas automatiškai, atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka įvykdžius atliekų perdavimo procedūrą.

| Techno-<br>lo-<br>ginis<br>proces<br>as | Atliekos    |            |   |                            |                                  |              | Atliekų saugojimas objekte |                  | Numatomi atliekų tvarkymo būdai |
|---|-------------|------------|---|----------------------------|----------------------------------|--------------|----------------------------|------------------|---------------------------------|
|   | pavadinimas | kiekis, t. | agregatinis būvis (kietas, skystas, pastos) | Kodas pagal atliekų sąrašą | statistinės klasifikacijos kodas | pavojingumas | Laikymo sąlygos            | Didžiausi kiekis |                                 |

| DOKUMENTO ŽYMUO     | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|---------------------|-------|------|-------|
| A3-2024-21-PR-BD.AR | 11    | 24   | 0     |

| 1                   | 2  | 3   | 4 | 5        | 6     | 7 | 8                   | 9   | 10  |
|---------------------|--|-----|---|----------|-------|---|---------------------|-----|---|
| Statybinės atliekos | Maišytos statybos ir griovimo atliekos                       | 30  | K | 17 09 04 | 12.13 | N | Statybos aikštelėje | 30  | Pagal atestuotą-registruotą atliekų tvarkytoją                                  |
|                     | Medis  | 0,5 | K | 17 02 01 | 07.53 | N | Statybos aikštelėje | 0,5 | Perdirbimas antriniam panaudojimui (energinės gavybai)                          |
|                     | Betonas, gelžbetonis, plytos                                 | 4   | K | 17 01 01 | 12.11 | N | Statybos aikštelėje | 4   | Pagal atestuotą-registruotą atliekų tvarkytoją                                  |
|                     | Metalas  | 1   | K | 17 04 05 | 06.11 | N | Statybos aikštelėje | 1   | Pridavimas perdirbimui  |
|                     | Plastikinės (kartu su PET (polietilenteraftalatas)) pakuotės | 0,1 | K | 15 01 02 | 07.41 | P | Statybos aikštelėje | 0,1 | Per šalinimo darbus galinčią vykdyti atestuotą, įregistruotą atliekų tvarkytoją |
|                     | Dažų ir lako GMTN bei jų šalinimo atliekos                   | 0,1 | S | 08 01    | -     | P | Statybos aikštelėje | 0,1 | Per šalinimo darbus galinčią vykdyti atestuotą, įregistruotą atliekų tvarkytoją |

### UNIVERSALIAUS DIZAINO, APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMO NEĮGALIESIEMS PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

Pastatas pritaikomi ŽN reikmėms, įrengiamas reikalavimus atitinkantis pagrindinis įėjimas į pastatą – išorės grindinio ir grindų lygių skirtumas – ne didesni kaip 20 mm, beklūtis durų angos plotis ne mažiau 900x2000 mm, priešais duris ne mažesnė nei 1500x1500 mm manevravimo erdvė. Patalpų durys projektuojamas ne siauresnės kaip 850 mm, be slenksčių. Patalpų grindys projektuojamos viename lygyje. Remontuojamų patalpų erdvėje numatomas ŽN pritaikytas san. mazgas.

Pastate projektuojamas ŽN pritaikytas keltuvas.

### PASTATO (PASTATŲ) VIDAUS IR IŠORĖS APLINKOS GARSO KLASĖ (KLASĖS)

| DOKUMENTO ŽYMUO     | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|---------------------|-------|------|-------|
| A3-2024-21-PR-BD.AR | 12    | 24   | 0     |

Projekto remonto metu pastato (pastatų) vidaus aplinkos garso klasė (klasės) nesikeičia.

## TYRIMAI

Statybos užbaigimo etape Rangovas atlieka šiuos laboratorinius tyrimus:

- **mikroklimato parametrų tyrimus** (temperatūra, oro judėjimo greitis, santykinė oro drėgmė) gyvenamosiose patalpose;
- **šalinamo oro kiekio iš patalpų tyrimus;**
- **dirbtinio apšvietimo matavimai.** Matavimai atliekami pagal Lietuvos higienos normas HN 98:2014 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos mažiausios ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“, kur matavimo ribinės vertės turi tenkinti HN 98:2014 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos mažiausios ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“;
- **mikrobiologinis tyrimas dėl legionelių išskyrimo vandens sistemoje.**

## PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ ATITIKTIS PRIVALOMIESIEMS PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTAMS, TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS, ESMINIAMS STATINIŲ IR STATINIO ARCHITEKTŪROS, APLINKOS, KRAŠTOVAIZDŽIO, NEKILNOJAMŲJŲ KULTŪROS PAVELDO VERTYBIŲ REIKALAVIMAMS, TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESŲ APSAUGOS REIKALAVIMAMS

Projektas atitinka teritorijų planavimą reglamentuojančių dokumentų nuostatus - parengtas remiantis Panevėžio miesto bendruoju planu. Sprendiniai atitinka teritorijai keliamus naudojimo tipo, žemės naudojimo paskirties ir būdo, pastatų aukščio, užstatymo tankio bei intensyvumo reikalavimus. Rekonstruojamas objektas nepatenka į saugomų teritorijų zonas, nėra pakeičiama ar pažeidžiama gamtinio kraštovaizdžio kompleksai ar objektai, nepatenkama į Natura2000 ar buveinių apsaugai svarbias teritorijas. Sklype nebus vykdoma jokia tarši ūkinė veikla, požeminėms vandenvietėms taršos grėsmė nenumatoma. Projektas atliktas remiantis projektinių pasiūlymų sprendiniais ir suinteresuotų institucijų pateiktomis pastabomis. Projekto sprendiniai atitinka esminius statinių ir statinio architektūros, aplinkos, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio, nurodytus normatyviniuose statybos techniniuose dokumentuose. Projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų šalių interesų.

| DOKUMENTO ŽYMUO     | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|---------------------|-------|------|-------|
| A3-2024-21-PR-BD.AR | 13    | 24   | 0     |

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

### **STATYBOS TERITORIJA**

Remontuojamos patalpos atitveriamos. Pašaliniai žmonės negalės patekti į remontuojamas patalpas. Statybos metu statybinės medžiagos sandėliuojamos žemės sklypo ribose, aptvertoje aikštelėje, arba pastato viduje.

### **STATYBOS ĮTAKA APLINKAI**

Statybos metu ir atlikus darbus trečiųjų asmenų darbo ir kitos veiklos sąlygos nesuvaržomos – išlieka galimybė patekti į vietinės ir valstybinės reikšmės kelius, išlieka galimybė naudotis inžineriniais tinklais. Statinys eksploatacijos metu nepadidins aplinkos taršos, triukšmo lygio, elektros tiekimo trikdymo. Statybos metu kaimyninių sklypų gyventojai nepatogumų nepatirs. Priėjimai ir privažiavimai nebus uždaryti. Kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti. Naudojimo metu statinys neigiamos įtakos gretimoms teritorijoms neturės

### **APLINKOS APSAUGA**

Statybinės atliekos kraunamos tam skirtoje žemės vietoje ir išvežamos į sąvartynus. Buitinės atliekos laikomos buitiniuose konteneriuose. Įrengiami išvežami lauko WC statybininkams.

## **STATYBOS SKLYPO PARUOŠIMAS, STATYBOS ORGANIZAVIMAS IR METODAI**

### **Bendroji dalis**

Statybos (griovimo) darbams atlikti privaloma laikytis darbų saugos reikalavimų ir taisyklių, naudoti asmenines ir kolektyvines darbų saugos priemones. Demontuojamų elementų ir esamų išardomų inžinerinių tinklų atliekos bus atiduodamos atliekų tvarkytojams. Teritorija apie ardokus statinius aptveriami laikina tvora. Prieš pradėdant ardymo darbus būtina numatyti priemones, kurios užtikrintų saugų darbų vykdymą. Norint išvengti įvairių sužeidimų reikia mūvėti tinkamą avalynę, dėvėti apsauginį šalną, mūvėti apsaugines pirštines. Demontavimo aikštelėje turi būti priešgaisrinis inventorių: gesintuvas, talpa su vandeniu, dėžė su smėliu, laužtuvas, kirvis, kastuvas, kibirai. Priešgaisrinį inventorių draudžiama naudoti kitiems tikslams. Inventorių turi būti nudažytas raudona spalva. Demontavimo darbai turi būti planuojami ir atliekami tik kompetentingam asmeniui prižiūrint, kad statiniai būtų teisingai technologiškai griaujami bei būtų išvengta

| DOKUMENTO ŽYMUO     | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|---------------------|-------|------|-------|
| A3-2024-21-PR-BD.AR | 14    | 24   | 0     |

nelaimingų nutikimų. Darbus būtina organizuoti taip, kad būtų minimalus poveikis aplinkai dėl esamų įrenginių stabdymo, demontavimo ir naujų įrenginių paleidimo. Jeigu atidengus konstrukcijas ardymo metu pastebima nesutapimų su projekto sprendiniais būtina susisiekti su projektuotojais ir susiderinti pakeitimus

## **Reikalavimai statybos įrangai ir transporto priemonėms**

Statybos darbuose naudojamos darbo priemonės, įrenginiai ir technologinė įranga atitiks saugos ir sveikatos reikalavimus. Visi statybos mechanizmai bus tvarkingi. Degalų ir tepalų nutekėjimas ir patekimas į gruntą neleistinas. Įrenginiai, mašinos ir įranga, įskaitant rankinius įrankius su ir be variklio, tinkamai suprojektuoti ir pagaminti atsižvelgiant į ergonominius reikalavimus, techniškai tvarkingi, paruošti naudoti, naudojami pagal paskirtį, aptarnaujami atitinkamai parengtų darbuotojų. Slėgio įrenginiai (jei tokius pasirinko rangovas) ir prietaisai teisės aktų nustatyta tvarka reguliariai prižiūrimi, bandomi ir tikrinami. Visi kėlimo mechanizmai ir kėlimo reikmenys, įskaitant pagrindines sudedamąsias dalis, tvirtinimus, įtvirtinimus ir atramas, bus reikiamai suprojektuoti ir pastatyti bei pakankamai stiprūs naudoti pagal numatytą paskirtį, teisingai sumontuoti ir naudojami, tvarkingai prižiūrimi, tikrinami ir reguliariai bandomi bei kontroliuojami, vadovaujantis Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymu bei kitais norminiais teisės aktais, aptarnaujami kvalifikuotų (atitinkamai apmokytų, atestuotų) darbuotojų. Ant visų kėlimo mechanizmų ir priemonių aiškiai matomoje vietoje nurodytas didžiausias leistinas apkrovos dydis – keliamoji galia, kėlimo mechanizmai ir priemonės naudojami tik pagal paskirtį. 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 su griebtuvais - kabliais. Pristatomų kopėčių matmenys 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, naudojamas saugos diržas, pritvirtintas 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 pastolius, aikšteles ir kitas priemones. Prieš naudojimą ir

| DOKUMENTO ŽYMUO            | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|----------------------------|-------|------|-------|
| <b>A3-2024-21-PR-BD.AR</b> | 15    | 24   | 0     |

naudojimo metu kopėčios bandomos gamintojo dokumentuose nurodyta tvarka. Priemonės, skirtos darbo vietai paaukštinti, turi būti stabilios, turėti lygų darbo paviršių be didesnių kaip 5 mm plyšių. Jei jos aukštesnės kaip 1,3 m - su aptvarais, apsaugančiais darbuotojus ir daiktus nuo kritimo. Visi įrenginiai bei statyboje naudojamos medžiagos ir gaminiai turi turėti jų kokybę (atitikimą ES reikalavimams) patvirtinančius dokumentus (atitikties sertifikatai, atitikties deklaracijos ar lygiaverčius dokumentus). Statybos (griovimo) darbams atlikti rangovas pagal savo galimybę gali pasirinkti įrangą ir mechanizmus, tačiau jie turi būti saugūs naudoti darbuotojų, aplinkosaugos ir trečiųjų asmenų atžvilgiu. Rangovo pasirinkta įranga turi būti techniškai tvarkinga, paruošta naudoti, naudojama pagal paskirtį. Prietaisai teisės aktų nustatyta tvarka reguliariai prižiūrimi, bandomi ir tikrinami, vadovaujantis Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymu bei kitais norminiais teisės aktais, aptarnaujami kvalifikuotų (atitinkamai apmokytų, atestuotų) darbuotojų. Rangovas įrangą turi pasirinkti pagal planuojamų atlikti darbų apimtį, kad pasirinkta įranga būtų pakankamos galios saugiam darbų atlikimui. Rangovas nustato savo pasirinktos įrangos pavojingos zonos darbo ribas ir jas pažymi (aptveria) statybvietėje. Rangovas atsako už statybų įrangos, technikos ir mechanizmų tvarkingą techninę būklę ir darbuotojų apmokymą saugiai naudotis konkrečiais įrenginiais.

#### **Bendrieji statybos darbų statybvietėje saugos, sveikatos, higienos reikalavimai ir sąlygos atlikimui**

Rangovas nustato savo pasirinktos įrangos pavojingos zonos darbo ribas ir jas pažymi (aptveria) statybvietėje. Rangovas atsako už statybų įrangos, technikos ir mechanizmų tvarkingą techninę būklę ir darbuotojų apmokymą saugiai naudotis konkrečiais įrenginiais. 9.4 Bendrieji statybos darbų statybvietėje saugos, sveikatos, higienos reikalavimai ir sąlygos Statytojas (užsakovas) arba projekto valdytojas privalo užtikrinti, kad visuose projektavimo ir projekto rengimo etapuose būtų įvertinti nelaimingų atsitikimų darbe ir profesinių ligų prevencijos principai bei darbuotojų saugos ir sveikatos norminių teisės aktų reikalavimai. Statybvietėje turi būti visos saugaus darbo priemonės, numatytos Lietuvos Respublikos norminiuose aktuose bei įstatymuose. Statybos rangovo ir subrangovų darbų vadovai bei bendrųjų ir specialiųjų darbų vadovai turi būti atestuoti šiems darbams ir darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais. Statytojas (užsakovas) arba statinio projekto valdytojas, statinio statybos valdytojas paskirs saugos ir sveikatos koordinatorių, kuris turi užtikrinti, kad projekte būtų numatyti darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai, ir statybos metu privalo koordinuoti ir kontroliuoti norminiuose teisės aktuose nustatytą darbuotojų saugos

| DOKUMENTO ŽYMUO     | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|---------------------|-------|------|-------|
| A3-2024-21-PR-BD.AR | 16    | 24   | 0     |

ir sveikatos reikalavimų įgyvendinimą. Visi Rangovo dirbantieji turi būti tinkamai apmokyti atlikti jiems paskirtus statybos darbus. Kiekvienai darbo zonai paskiriamas asmuo, kuris, greta darbų eigos kontrolės, atsako už darbų saugą toje zonoje. Užsakovo turtas, įskaitant medžiagas, įrenginius ir įrangą, prireikus apsaugomas nuo sugadinimo. Būtina atkreipti dėmesį į statybvietės darbų saugos ir sveikatos priemones, kad: -pašaliniai asmenys nepatektų į statybos aikštelę bei darbų vykdymo zoną; -pavojingos zonos būtų pažymėtos įspėjamaisiais ženklais, o darbo vietos būtų gerai apšviestos; -kėlimo mechanizmai nebūtų perkrauti; -nebūtų žmonių po keliamomis konstrukcijomis ir zonose, kur jos gali nukristi; -krovinių paėmimo įtaisų (stropų) krovininiai kabliai būtų su apsauginiais užraktais; -gaminiai nebūtų perkeliama virš zonų už signalinių atitvėrimų; -darbininkai būtų aprūpinti specialia apranga ir individualios apsaugos priemonėmis (šalmais, pirštinėmis, akiniais, liemenėmis ir kt.) -elektriniai statybos mechanizmai, įrankiai būtų įžeminti; -iki statybos pradžios būtų parengtas darbų atlikimo technologinis projektas; -žemės darbai prie esamų inžinerinių konstrukcijų būtų vykdomi rankiniu būdu ir dalyvaujant atitinkamų žinybų atstovams; -nulipimui į tranšėjas, daubas ir išlipimui iš jų turi būti įrengtos lipynės su turėklais arba kopėčios. Lipynės ar kopėčios darbo duobėje turi būti nuolat, kad dirbantiesiems būtų laisvas evakuacijos kelias iš darbo duobės gaisro ar kitos nelaimės atveju; -Visi kėlimo įrenginiai būtų sertifikuoti ir paženklinėti pagal socialinės apsaugos ir darbo ministro patvirtintą techninį reglamentą. Darbų vadovas privalo nedelsiant nutraukti darbus, jei gamtinės sąlygos (pūga, vėjas, uraganas, perkūnija, sniegas ir kt.) kelia pavojų darbuotojų saugai ir sveikatai. Elektros paskirstymo įrenginiai ir jų instaliacija turi būti suprojektuoti, įrengti ir naudojami taip, kad nesukeltų gaisro ir sprogimo pavojaus; darbuotojai turi būti apsaugoti nuo elektros srovės poveikio dėl tiesioginio ar netiesioginio prisilietimo, turi būti atsižvelgiama į tiekiamos elektros rūšį ir galią, išorines sąlygas ir su elektros įrenginiais dirbančių darbuotojų kvalifikaciją.

Elektros įrenginiai ir jų instaliacija statybvietėje, ypač jei jie veikiami aplinkos veiksnių, bus reguliariai prižiūrimi ir tikrinami. Privalo patikslinti, patikrinti ir aiškiai pažymėti įrenginius, buvusius statybvietėje prieš ją įrengiant. Judėjimo vietose taip pat ant pritvirtintų kopėčių, krovimo aikštelių bei platformų pėstieji ir transporto priemonės turi galėti saugiai judėti ir nekelti pavojaus darbuotojams, esantiems šalia judėjimo kelių ir įrenginių. Darbo vietos plotas (zona) bus tokio dydžio, kad darbuotojai dirbdami galėtų pakankamai laisvai judėti. Pavojingos zonos. Pavojingos zonos, kuriose nuolat veikia pavojingi ir/arba kenksmingi veiksniai, bus aiškiai pažymėtos, aptvertos apsauginiais aptvarais. Pavojingų zonų ribos arti judančių mašinų ir įrenginių dalių - 5 m nuo jų, jei gamintojo instrukcijoje nėra griežtesnių ar papildomų reikalavimų.

| DOKUMENTO ŽYMUO     | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|---------------------|-------|------|-------|
| A3-2024-21-PR-BD.AR | 17    | 24   | 0     |

Laikinių statinių zonoje būtina įrengti priešgaisrinį postą (skydas su gesintuvais ir kitu priešgaisriniumi inventoriu). Būtina laikytis 2010 m. liepos 27 d. įsakymo Nr. 1-223 redakcija)“Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės“ reikalavimų. Evakuacija. Evakavimo keliai ir išėjimai turi būti laisvi ir turi tiesiai vesti į saugią zoną. Kilus pavojui, darbuotojams turi būti sudaryta galimybė greitai ir saugiai išeiti iš visų darbo vietų. Pirmoji pagalba. Rangovas/darbdavys užtikrina, kad bet kuriuo metu būtų suteikta pirmoji pagalba. Darbuotojai apmokomi suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam. Darbuotojas, kuris įvykus nelaimingam atsitikimui buvo sužeistas arba staigiai susirgo, nedelsiant nugabenamas į medicinos įstaigą.

### **Specialūs reikalavimai statybos darbų technologijai**

Rangovas technologinio projekto rengimo metu turi parengti papildomai (jei nėra numatęs) technologines korteles svarbiausiems ir naujos technologijos darbams atlikti bei statybos proceso padidintos rizikos vietose (savo nuožiūra) ir atliekamiems pavojingiems darbams (pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės patvirtintą nutarimą 2002 m. rugsėjo 3 d., Nr. 1386 „Pavojingi darbai“): Rangovas įsirengia teritoriją statybos produktams ir konstrukcijoms sandėliuoti, statybiniams įrenginiams ir mechanizmams įrengti. Statybvietė įrengiama laikantis „Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatų“.

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

Statinio statybos techninės priežiūros periodiškumas ir darbo apimtis, išreikšta valandomis, vadovaujantis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 18 priedu.

## **GAISRINĖ SAUGA**

Mokslo paskirties statinys, kurio dalis patalpų remontuojama pritaikant jas edukaciniai paskirčiai, yra pagal konstrukcijas ir funkciją yra priskiriamas P.2.11 statinių grupei.

Statinių atsparumas ugniai I.

Šiuo projektu nekeičiami jokie gaisrinės saugos, žmonių evakuacijos sprendiniai.

### **Gaisrinės technikos judėjimas**

| DOKUMENTO ŽYMUO     | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|---------------------|-------|------|-------|
| A3-2024-21-PR-BD.AR | 18    | 24   | 0     |

Gaisrinių automobilių privažiavimo keliai šiuo projektu nėra remontuojami – privažiavimo keliai lieka taip kaip numatyta esamoje situacijoje. Šiuo projektu atstatoma, remonto metu sugadinta kelio danga. Esamoje situacijoje numatytas privažiavimas gaisrinėms autocisternoms ir gaisriniam automobilinei keltuvui. Privažiavimo kelių atstumas nuo pastato numatytas pagal esamą situaciją. Įrengiant naują kelio dangą, turi būti atsižvelgta į gaisrinės technikos sukeliama apkrovą. Tarp privažiavimo kelių ir pastato neturi būti sodinami medžiai ar įrengiamos kitos kliūtys. Aikštelės ir keliai gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobiliams privažiuoti turi būti numatyti visada laisvi, tam gali būti naudojami specialūs ženklai ir aptvarai (iki 20 cm aukščio).

## **LAUKO GAISRINIS VANDENTIEKIS**

**Kadangi remonto metu pastato paskirtis, aukštis, tūris nesikeičia išlieka esami pastato lauko gesinimo sprendiniai.**

### **Statybos produktų degumo klasės**

Statybinės medžiagos renkamos priskyrus pastatą I atsparumo ugniai laipsniui, pirmai gaisro apkrovos kategorijai. Pagal 2010 m. gruodžio 7 d. priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus įsakymu Nr. 1-338 patvirtintus „Gaisrinės saugos pagrindinius reikalavimus“ (toliau „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“) I atsparumo ugniai laipsnio pastatų lauko sienų apdailai iš lauko nebus naudojamos žemesnės kaip B–s3, d0 degumo klasės statybos produktus. Tinkuojama fasado sistema užtikrina ne mažesnę kaip B–s3, d0 degumą. (Šiltinimo ir apdailos komponentai parinkti pagal sistemą, kuri yra išbandyta ir atitinka reglamentuojamus reikalavimus). I atsparumo ugniai laipsnio P1 grupės pastatų, kurių aukščiausio aukšto grindų altitudė neviršija 26,5 m lauko sienas (fasadus) galima šiltinti D–s2, d2 degumo klasės statybos produktais, padengiant juos ne plonesniu kaip 6 mm (angokraščiuose – 10 mm) ne žemesnės kaip A1 degumo klasės dangos sluoksniu.

Keičiama stogo danga turi atitikti BROOF(t1) degumo klasės reikalavimus.

Užlipimui ant stogo įrengiamos  $\geq 0.45$  m pločio vertikali kopėčios, iš ne žemesnės kaip A2–s3, d2 degumo klasės statybos produktų.

Statinio konstrukcijų atsparumui ugniai reikalavimai turi būti nemažesni kaip pateikti lentelėje

| Statinio | Gaisrinio | Statinio, statinio gaisrinio skyriaus konstrukcijų elementų (turinčių ugnies atskyrimo ir (arba) apsaugos funkcijas) atsparumas ugniai ne mažesnis kaip (min.) |
|----------|-----------|--|
| nio      | ro        |  |

| DOKUMENTO ŽYMUO     | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|---------------------|-------|------|-------|
| A3-2024-21-PR-BD.AR | 19    | 24   | 0     |

|   |   | gaisrinių skyrių atskyrimo sienos ir perdangos | laikančiosios konstrukcijos | lauko siena                   | aukštų, pastogės patalpų, rūšio perdangos | stogai               | laiptinės              |  |
|---|---|--|-----------------------------|-------------------------------|---|----------------------|------------------------|--|
|   |   |  |                             |                               |   |                      | vidinės sienos         | laiptatakiai ir aikštelės, laiptus laikančiosios dalys |
| I | 1 | REI 180<br>(1 pastaba)                         | R 120<br>(1 pastaba)        | EI 30<br>(o↔i)<br>(3 pastaba) | REI 90<br>(1 pastaba)                     | RE 30<br>(4 pastaba) | REI 120<br>(1 pastaba) | R 60<br>(5 pastaba)                                    |

Vidinėms sienoms, luboms ir grindims įrengti naudojami statybos produktai turi tenkinti reikalavimus, pateiktus lentelėje:

| Patalpos   | Konstrukcijos   | Statinio, statinio gaisrinio skyriaus atsparumo ugniai laipsnis |
|--|-----------------|---|
|  |                 | I   |
|  |                 | statybos produktų degumo klasės                                 |
| Evakavimo(si) keliai (koridoriai, laiptinės, kitos patalpos ir pan.), kai jais evakuojama ar evakuojasi nuo 15 iki 50 žmonių | sienos ir lubos | B-s1, d0<br>(2 pastaba)   |
|  | grindys         | C <sub>FL</sub> -s1   |
| Patalpos, kuriose gali būti iki 15 žmonių  | sienos ir lubos | C-s1, d0  |
|  | grindys         | RN  |
| Patalpos, kuriose gali būti nuo 15 iki 50 žmonių   | sienos ir lubos | B-s1, d0<br>(2 pastaba)   |
|  | grindys         | D <sub>FL</sub> -s1   |
| Gyvenamosios patalpos  | sienos ir lubos | B-s1, d0<br>(2 pastaba)   |
|  | grindys         | RN  |

|                     |       |      |       |
|---------------------|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO     | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| A3-2024-21-PR-BD.AR | 20    | 24   | 0     |

|   |  |                      |
|---|--|----------------------|
| Techninės nišos, šachtos, taip pat erdvės virš kabamųjų lubų ar po dvigubomis grindimis ir pan. | sienos ir lubos  | B-s1, d0             |
|   | grindys  | B <sub>FL</sub> -s1  |
| Rūšiai, patalpos paslaugoms teikti ir buitinėms reikmėms  | sienos ir lubos  | B-s1, d0             |
|   | grindys  | D <sub>FL</sub> -s1  |
|   | šildymo įrenginių, įrengiamų katilinėse, patalpų grindys | A2 <sub>FL</sub> -s1 |

Angų užpildų priešgaisrinėse atitvarose parinkimas, nurodant jų atsparumą ugniai ir pagrindines technines charakteristikas Kertant butus ir butų sekcijas skiriančias pertvaras bei šilumos punkto pertvaras, turi būti užtikrinamas priešgaisrinis sandarinimas nepabloginant esamų pertvaros priešgaisrinių savybių. Butus skiriančios priešgaisrinės pertvaros - esamos - EI 30 ugniaatsparumo laipsnio (sandinimas - EI 30). Butų sekcijas skiriančios priešgaisrinės pertvaros esamos - EI 45 ugniaatsparumo laipsnio (sandinimas - EI 45). Kitų techninių patalpų priešgaisrinės pertvaros - esamos EI 45 ugniaatsparumo laipsnio (sandinimas - EI Visuomeninių patalpų atskyrimui nuo kitų patalpų priešgaisrinės pertvaros - esamos ne mažesnio kaip EI 45 atsparumo ugniai pertvaros ir ne mažesnio kaip REI 90 atsparumo ugniai perdangos. Inžinerinių konstrukcijų kirtimų per perdangas ir sienas vietose priešgaisrinių sandarinimų įrengimas, sienoms REI 30, perdangoms REI 20. Kirtimuose tarp aukštų priešgaisrinių movų įrengimas. Kertant butus ir butų S sekcijas skiriančias pertvaras turi būti užtikrinamas priešgaisrinis sandarinimas nepabloginant esamų pertvaros priešgaisrinių savybių. Konstrukcijų vietos, pro kurias eina kabeliai, ortakiai ir vamzdynai, neturi sumažinti pačiai konstrukcijai keliamų gaisrinių reikalavimų. Angos priešgaisrinėse užtvarose, skirtos inžinerinėms komunikacijoms tiesti, turi būti užsandarintos priešgaisrinėmis sandarinimo priemonių sistemomis pagal žemiau pateiktos lentelės reikalavimus. Kiekvienai inžinerinei komunikacijai (kabeliams, ortakiams, vamzdynams) sandarinti turi būti naudojamos specialiai šiai inžinerinei komunikacijai skirtos sandarinimo sistemos. Inžinerinių komunikacijų šachtos ties aukštų perdangomis – užbetonuojamos, jei tai nebuvo atlikta. Darbų apimtis tikslinama darbų eigoje, atidengus komunikacijų šachtas. Angų užpildų atsparumas ugniai parenkamas pagal pateiktą lentelę, atsižvelgiant į priešgaisrinės užtvaros atsparumą ugniai ir jos kriterijus:

|                     |       |      |       |
|---------------------|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO     | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| A3-2024-21-PR-BD.AR | 21    | 24   | 0     |

| <b>Priešgaisrinės uztvaros atsparumas ugniai</b> | <b>Durys, vartai, liukai, langai ir stoglangiai, užsklandos (2–7 pastabos)</b> | <b>Angų, siūlių sandarinimo priemonės</b> | <b>Inžinerinių tinklų kanalų, šachtų ir priešgaisrinių sklendžių atsparumas ugniai (8 pastaba)</b> | <b>Nevarstomi langai ir stoglangiai, vitrinų, skaidrių pertvarų ir skaidrių atitvarų komplektai (7 pastaba)</b> |
|--|--|---|--|---|
| 45   | EW 30–C3   | EI 45                                     | EI 45  | EW 30   |
| 60   | EI <sub>2</sub> 30–C3  | EI 60                                     | EI 60  | EI <sub>2</sub> 30  |
| 90   | EI <sub>2</sub> 60–C3  | EI 90                                     | EI 90  | EI <sub>2</sub> 60  |

## Evakuacija

Žmonių saugumas evakuacijos keliuose užtikrinamas planinėmis, ergonominėmis, konstrukcinėmis, inžinerinėmis techninėmis ir organizacinėmis priemonėmis.

Evakuacijos keliai pastate užtikrina saugią žmonių evakuaciją (evakavimą) iš patalpų. Nustatant evakuacijos kelių apsaugą, užtikrinama saugi žmonių evakuacija (evakavimas), atsižvelgiant į evakuacijos kelių išeinančių patalpų paskirtį, evakuojamųjų skaičių, pastato atsparumo ugniai laipsnį, konstrukcijų gaisrinio pavojingumo klasę ir evakuacinių išėjimų iš aukšto ir pastato skaičių.

Po remonto darbų pastato funkcijos liks tokios pačios. Darbuotojų ir lankytojų technologija nesikeis.

Šio projekto tikslas yra pagerinti pastato fizines bei estetines savybes, sukurti jaukią aplinką darbuotojams bei pritaikyti pastatą žmonėms su negalia. Dėl remonto sprendinių pastato evakuacija nepablogės.

Šiuo projektu papildomai numatytas antras išėjimas iš 2 aukšto, kurio prieš tai nebuvo.

Durys evakuaciniuose praėjimuose kai pro jas evakuojasi daugiau kaip 15 žmonių atsidaro evakuacijos kryptimi. Evakuacijos keliuose grindys bus lygios, leidžiamas grindų aukščių skirtumas – ne mažesnis kaip 45 cm, įrengiant ne mažiau kaip 3 pakopas. Evakuacijos keliuose grindų nuolydis leidžiamas ne didesnis kaip 1:12. Durų angoje slenksčio aukštis turi būti ne aukštesnis kaip 20 mm. Evakuaciniuose keliuose durys turi būti ne žemesnės kaip 2 m.

|                     |       |      |       |
|---------------------|-------|------|-------|
| DOKUMENTO ŽYMUO     | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| A3-2024-21-PR-BD.AR | 22    | 24   | 0     |

Evakuacinių išėjimų iš pastatų išorinės durys privalo turėti užraktus arba uždarymo mechanizmus, atidaromus iš vidaus užtikrinant, kad evakuacines duris būtų galima atidaryti iš patalpos vidaus bet kuriuo paros metu.

Evakuacijos keliuose neturi būti sieninių spintų, išskyrus spintas inžinerinėms sistemoms.

Evakuacinės išėjimo iš patalpų durys projektuojamos ne siauresnės kaip 0,85 m kai besievakuojančiųjų skaičius pro jas iki 15 žmonių, 0,9 m kai besievakuojančiųjų skaičius nuo 16 iki 50 žmonių. Visų evakuacinių durų plotis vertinamas vidinio staktos išmatavimo atžvilgiu.

Evakuacijos kelio ilgis aukštų patalpose neviršija 20m koridoriais, iš aklinos dalies 20m, tarp išėjimų 40m. Dvivėrių evakuacinių išėjimų durų, atidaromos dalies plotis turi būti ne mažesnis kaip 1200 mm., o pagrindinės atidaromos dalies plotis turi būti ne mažesnis kaip 900 mm.

Evakuacinių išėjimų durų spynos turi būti ne aukščiau kaip 1000 mm nuo grindų.

### **DŪMŲ IR ŠILUMOS ŠALINIMO SISTEMOS IR JŲ TIPŲ PARINKIMAS**

Projektuojamame pastate nėra projektuojama dūmų šalinimo sistema, nes remontuojamoje zonoje nėra patalpų, kuriose susidarytų daugiau kaip 50 žmonių

### **GAISRO APTIKIMO IR SIGNALIZAVIMO SISTEMA**

Statinio patalpose numatyta ne mažesnio kaip A tipo gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema (toliau – GAS).

GAS įrengiama visose patalpose, išskyrus WC, prausyklas, dušų patalpas ir panašias patalpas. Patalpose, priklausomai nuo jų paskirties numatyti optinius dūmų ar temperatūros gradiento jutiklius, jungiamus prie sistemos centralės.

Patalpose, kuriose po pakeliamos grindimis arba pakabinamomis lubomis yra ne mažesnis kaip 0,4 m tarpas, taip pat po nemažesnio kaip 0,75 m pločio ortakiais, kitomis aklomis konstrukcijomis ar įrenginiais, kurių apatinė dalis nutolusi nuo lubų daugiau kaip 0,4 m ar pakeltų daugiau kaip 0,7 m nuo grindų, turi būti papildomai įrengiamas antras gaisrinių detektorių apsaugos lygis. Taip pat detektoriai turi būti įrengiami, kai ši erdvė mažesnė kaip 0,4 m, tačiau joje naudojami statybos produktai, kurių degumo klasė žemesnė kaip B-s1, d0. Turi būti indikuojamos šių detektorių įrengimo vietos.

Prie evakuacinių išėjimų ir ne toliau kaip 30 m vienas nuo kito, ant sienų ir konstrukcijų, 1,5 m aukštyje nuo grindų ar žemės paviršiaus, numatyti rankinius gaisro pavojaus signalizatorius.

Projektuoti vidaus sirenas ir lauko sireną su šviesos blykste.

Dujinėje katilinėje turi būti numatyta uždujinimo signalizacija.

| DOKUMENTO ŽYMUO     | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|---------------------|-------|------|-------|
| A3-2024-21-PR-BD.AR | 23    | 24   | 0     |

Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema turi būti projektuojama vadovaujantis LST EN 60849, LST EN 54 serijos standartais, „Gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų“ bei „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo“ taisyklių reikalavimais.

### **STACIONARIOSIOS GAISRŲ GESINIMO SISTEMOS**

Kadangi pastate nėra patalpų, kuriose susidarytų daugiau kaip 5 000 žmonių bei aukštis nuo gaisrinių mašinų privažiavimo paviršiaus iki gaisrinio skyriaus aukščiausio aukšto grindų altitudės yra mažesnis kaip 42 m, pastate nenumatoma stacionari gaisrų gesinimo sistema.

### **STATINIO VIDAUS GAISRINIO VANDENTIEKIO SISTEMOS**

Kadangi pastato tūris iki 25 000 m<sup>3</sup> ir aukščiausio aukšto grindų altitudė yra mažesnė kaip 9 m, vidaus gaisrinis vandentiekis pastate neprojektuojamas.

| DOKUMENTO ŽYMUO            | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|----------------------------|-------|------|-------|
| <b>A3-2024-21-PR-BD.AR</b> | 24    | 24   | 0     |

## BENDROJI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Šie bendrieji techniniai reikalavimai yra neatskiriama projekto techninių specifikacijų bendroji dalis. Jie bendraisiais reikalavimais ir nurodymais papildo atskirų projekto dalių technines specifikacijas.

1. Būtinios projekto sprendinių įgyvendinimo sąlygos, kiti bendrieji nurodymai ir reikalavimai, kurių privalu laikytis įgyvendinant projektą:

### 1.1. teisės aktų laikymasis ir reikalingi leidimai

Rangovas yra atsakingas už visų leidimų, sutikimų ar dokumentų, reikalingų statybos darbų pagal projektą vykdymui bei užbaigimui gavimą iš kompetentingų institucijų.

Rangovas privalo palaikyti ryšį su kompetentingomis institucijomis, užtikrinti jų patikrinimus savo sąskaita bei ištaisyti trūkumus, kuriuos šios institucijos nustatys minėtų patikrinimų metu.

Rangovas turi vykdyti visus Lietuvos Respublikoje galiojančių teisės aktų reikalavimus ir taisykles, priimtas atitinkamų kompetentingų valstybės ir/ar savivaldybės institucijų.

Rangovas turi pranešti statybą priežiūrą vykdančioms asmenims apie kiekvieną paslėptų darbų įvykdymo etapo darbų pabaigą ir tik gavęs visų tikrinančių asmenų sutikimą toliau tęsti (vykdyti kito etapo) darbus.


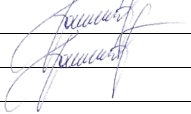
### 1.2. įstatymai ir normatyviniai dokumentai, kurių privalu laikytis statant statinį

Įstatymai ir normatyviniai dokumentai (išvardintų teisės aktų aktualiomis redakcijomis ir (arba) naujausių jų pakeitimų publikacijomis), kurių privalu laikytis statant statinį nurodyti projekto apimtyje pateikiamame dokumente „Normatyviniai dokumentai, kuriais vadovaujantis parengtas projektas“ ir/arba kiekvienos atskiros projekto dalies aiškinamajame rašte.

### 1.3. kvalifikaciniai reikalavimai statybos rangovui ir subrangovams

Būti rangovu ir subrangovu Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka turi teisę būti asmenys atitinkantys Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 18 straipsnio 1 dalies nuostatas.

Neypatingojo/nesudėtingojo statinio (išskyrus atvejus, kai statomi ypatingojo statinio priklausiniai) statybos rangovais ir subrangovais gali būti fizinis asmuo turintis 2 metų darbo stažą, turintis aukštojo mokslo

|              |  |  |   |   |           |
|--------------|--|--|---|---|-----------|
| 0            | 2024   | Statybos leidimui, konkursui, statybai   |   |   |           |
| Laida        | Išleidimo data   | Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)  |   |   |           |
| Atestato Nr. |                       | <b>MB A3 projektas</b><br>Telšių r. sav., Upynos sen.,<br>Dirvonėnų k., Ražuolės g. 14<br>El. paštas: info@a3projektas.lt,<br>www.a3projektas.lt | <b>PROJEKTO PAVADINIMAS:</b><br>Mokslo paskirties pastato Ukmergės g. 34,<br>Panevėžys paprastojo remonto projektas |   |           |
| A 1186       | PV   | J.I. Paužuolienė   |                                  | Laida   |           |
| A 1186       | PDV  | J.I. Paužuolienė   |   | DOKUMENTO PAVADINIMAS:<br>Bendroji techninė specifikacija | 0         |
| LT           | STATYTOJAS<br>Panevėžio miesto savivaldybė<br>UŽSAKOVAS:<br>Panevėžio miesto savivaldybės administracija |  | DOKUMENTO ŽYMUO:<br>A3-2024-21-PRA-BD.TS  | Lapas<br>1  | Lapų<br>1 |

diplomą arba kitą diplomą, turintis verslo liudijimą ar vykdamasis individualią veiklą ar įregistruotas juridinis asmuo, kurio steigimo dokumentuose nurodyta atitinkama veikla.

Įmonės paskirtas darbuotojas ar darbuotojai turi turėti savo pareigoms reikalingų gebėjimų ir įgūdžių ir privalo būti apmokyti bei tinkamai instruktuoti, turėti statybos darbų vadovo išduotus būtinus leidimus (jei tokie reikalingi) ir priemones.

Rangovas turi būti apsidraudęs privalomuoju civilinės atsakomybės draudimu.

#### *1.4. kvalifikaciniai reikalavimai bendrųjų ir specialiųjų statybos darbų vadovams ir specialistams*

Fiziniai asmenys einantys ypatingojo ir neypatingojo statinio statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų pareigas, turi atitikti minimalius kvalifikacinius reikalavimus nustatytus Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 12 straipsnio 5 dalyje, turi išlaikyti profesinių ir teisinių žinių egzaminus pagal aplinkos ministro nustatytą tvarką, o nesudėtingojo statinio atveju - įgiję šio įstatymo 2 straipsnio 1 arba 92 dalyje nurodytą išsilavinimą. Reikalavimus atitinkantys asmenys turi būti atestuoti valstybės įmonės Statybos produkcijos sertifikavimo centras.

Europos Sąjungos valstybės narės, Šveicarijos Konfederacijos arba valstybės, pasirašiusios Europos ekonominės erdvės sutartį, piliečiai ir kiti fiziniai asmenys, kurie naudojami Europos Sąjungos teisės aktuose jiems suteiktomis judėjimo valstybėse narėse teisėmis, turi teisę eiti ypatingųjų ir neypatingųjų statinių statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų pareigas, kai atestavimą atliekanti organizacija pripažįsta jų kilmės valstybėje turimą teisę užsiimti atitinkama veikla.

Statybos vadovas, skiriamas statinio statybos saugos ir sveikatos darbe koordinatoriumi, turi turėti savo pareigoms reikalingų gebėjimų ir įgūdžių ir privalo būti apmokytas bei gavęs vadovaujantis Statybos saugos ir sveikatos koordinatorių mokymo ir žinių tikrinimo tvarka išduotą pažymėjimą.

#### *1.5. Statinio statybos techninės priežiūros organizavimo ir vykdymo tvarka (reikalavimai statinio statybos techninės priežiūros grupės sudėčiai ir kvalifikacijai, statinio statybos techninės priežiūros periodiškumas ir darbo apimtis, išreikšta valandomis, vadovaujantis reglamento 18 priedu)*

Visų statinių, statybai privaloma bendroji (bendrųjų statybos darbų) techninė priežiūra. Ypatingųjų statinių ir daugiabučių gyvenamųjų pastatų, statybai privaloma bendroji (bendrųjų statybos darbų) techninė priežiūra ir specialioji statybos techninė priežiūra, jeigu vykdomi specialieji statybos darbai.

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.

Neatestuoti atitinkamų statybos sričių specialistai privalo turėti aukštesnįjį statybos išsilavinimą ar kitą techninį išsilavinimą (specialųjį vidurinį). Jie dirba kaip statinio statybos techninio prižiūrėtojo (bendrosios ar specialiosios statinio statybos techninės priežiūros vadovo) pagalbininkai ir atsiskaito jam.

| DOKUMENTO ŽYMUO              | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------------------|-------|------|-------|
| <b>A3-2023-17-TDP-BD.BTS</b> | 2     | 18   | 0     |

Statytojui (užsakovui) atsiskaito tik statinio statybos techninis prižiūrėtojas.

Kvalifikaciniai reikalavimai atestuotiesiems statybos techninės priežiūros specialistams nurodyti 1.4 techninės specifikacijos skyriuje.

Statinio statybos techninės priežiūros organizavimo ir vykdymo tvarka, kurios privalu laikytis nustatyta STR: „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ 3, 4 skirsnyje.

*1.6. saugaus darbo, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos, tinkamų darbo higienos sąlygų statybvietėje ir statomame statinyje užtikrinimo reikalavimai; trečiųjų asmenų interesų apsauga statybos metu (dalis taikoma, kai neparengta atskira pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis)*

Rangovas statybos metu turi paskirti atsakingą asmenį už darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų laikymąsi statybvietėje. Kai statinį projektuojant arba statant dalyvauja daugiau negu vienas rangovas, Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatuose nustatyta tvarka privalo būti paskirtas vienas ar keli saugos ir sveikatos koordinatoriai, kurių pareigos ir teisės nustatomos Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatuose. Minėti specialistai statybvietėje atlieka darbuotojų instruktavimą darbo vietoje ir supažindina su kitais reikalingais darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimais statybos objekte.

Darbuotojai turi būti instruktuojami darbo vietoje. Papildomo ar tikslinio instruktavimo metu darbuotojas turi būti supažindinamas su saugiais veikimo būdais, nurodomais instrukcijoje ar atskirose instrukcijų dalyse, punktuose, darbų vykdymo technologijos projektuose, technologinėse kortelėse, darbų vykdymo aprašuose, darbų atlikimo schemose, darbo priemonės dokumentuose, cheminių medžiagų saugos duomenų lapuose, kituose dokumentuose, informuojamas apie profesinę riziką ir jos pokyčius darbo vietoje, apie saugius užduoties atlikimo būdus.

Statybvietėje darbuotojai, dirbantys pavojingus darbus (krovinių tvarkymas rankomis, darbas su cheminėmis medžiagomis ir kt.) turi būti apmokyti vadovaujantis Mokymo ir atestavimo darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais bendraisiais nuostatais. Darbuotojai dirbantys su potencialiai pavojingais įrenginiais turi turėti atitinkamą kvalifikaciją.

Kiekvieno darbuotojo darbo vieta ir darbo vietų aplinka turi atitikti šio LR darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymą ir kitų darbuotojų saugos ir sveikatos norminių teisės aktų reikalavimus. Darbo vietos turi būti įrengtos taip, kad jose dirbantys darbuotojai būtų apsaugoti nuo galimų traumų, jų darbo aplinkoje nebūtų sveikatai kenksmingų ar pavojingų rizikos veiksnių. Įrengiant darbo vietas turi būti įvertintos darbuotojo fizinės galimybės.

Statinių ir jų patalpų, kuriuose įrengiamos darbo vietos, stabilumo ir tvirtumo, darbo vietų įrengimo, patalpose ir įmonės teritorijoje esančių judėjimo kelių bei evakuacinių išėjimų ir evakuacinių kelių įrengimo, elektros instaliacijos įrengimo, darbo vietų, esančių ne statiniuose įmonės teritorijoje (įmonei priklausančiame nuosavybės teise arba įstatymų nustatyta tvarka įmonės valdomame ar naudojamame žemės, vidaus ar jūros priekrantės vandens plote su nustatytais ribomis), bendruosius reikalavimus ir kitus darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos reikalavimus darbo vietoms nustato Darboviečių įrengimo bendrieji statybvietėje nuostatai.

| DOKUMENTO ŽYMUO              | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------------------|-------|------|-------|
| <b>A3-2023-17-TDP-BD.BTS</b> | 3     | 18   | 0     |

Įmonės įsigyjamos ir naudojamos darbo priemonės privalo atitikti Darbo įrenginių naudojimo bendruosius nuostatus bei kitus teisės aktų reikalavimus., Privalomuosius saugos reikalavimus, privalomuosius darbo priemonių saugos reikalavimus bei jų atitikties įvertinimo procedūras nustato atitinkami techniniai reglamentai. Tais atvejais, kai gaminamoms ir tiekiamoms į rinką darbo priemonėms netaikomi techninių reglamentų nustatyti reikalavimai, darbo priemonės turi atitikti kitų darbuotojų saugos ir sveikatos norminių teisės aktų nustatytus reikalavimus.

Saugaus darbo priemonių naudojimo reikalavimus nustato Darbo įrenginių naudojimo bendrieji nuostatai. Privalomi konkrečios darbo priemonės saugaus naudojimo reikalavimai nustatomi darbo priemonės dokumentuose (naudojimo taisyklėse, naudojimo instrukcijose). Juos kartu su darbo priemone privalo pateikti jos gamintojas.

Potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros tvarką nustato Potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymas. Potencialiai pavojingų įrenginių nuolatinę privalomą priežiūrą atlieka jų savininkai. Pareigas, susijusias su šių įrenginių nuolatinę priežiūra, įrenginio savininkas gali tiesiogiai pavesti kitam juridiniam asmeniui, kai jis atlieka įrenginių nuolatinę priežiūrą pagal sutartį su įrenginio savininku.

Profesijų, darbų, kuriuos dirbantys asmenys įsidarbindami ir vėliau privalo periodiškai tikrintis sveikatą, sąrašą, sveikatos patikrinimų tvarką nustato Vyriausybė.

Kėlimo mechanizmai turi būti aptarnaujami kvalifikuotų (atitinkamai apmokytų, atestuotų) darbuotojų. Statybvietėje turi būti pirminių gaisro gesinimo priemonių.

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 pasiekiamos 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.

Statybos aikštelėje turi būti pirmosios pagalbos priemonių rinkinys, atitinkantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003-07-11 įsakymą Nr. V-450 „Dėl sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų kompetencijos teikiant pirmąją pagalbą pirmosios medicinos pagalbos vaistinėlių ir pirmosios pagalbos rinkinių“.

Iki statinių statybos pradžios būtina aptverti statybvietę, paruošti medžiagų ir gaminių sandėliavimo vietas, įrengti buitines patalpas. Statybos metu kaimyninių sklypų gyventojai turi būti informuoti apie vykdomų darbų grafiką. Darbams vykdyti turi būti naudojama mažatriukšmė įranga ir technika, taikomos kitos triukšmą aplinkoje mažinančios priemonės. Priėjimai ir privažiavimai prie aplinkinių objektų

| DOKUMENTO ŽYMUO              | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------------------|-------|------|-------|
| <b>A3-2023-17-TDP-BD.BTS</b> | 4     | 18   | 0     |

neuždaromi (nebent suderinama su jų savininkais). Gretimų sklypų ir objektų įvadinių inžinerinių tinklų projekto sprendiniai neįtakoja. Jei statybos metu kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai (dėl pasikeitusių faktinių aplinkybių ar sprendinių) bus paliesti, Statytojas ar Rangovas privalo gauti visus darbams reikalingus leidimus.

Statybos darbai vykdomi prisilaikant aplinkos apsaugos norminių reikalavimų ir taisyklių.

Statybvietėje susidarančios komunalinės, inertinės, perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos, pavojingosios medžiagos, netinkamos perdirbti atliekos turi būti išrūšiuojamos ir atskirai laikinai laikomos.

Statybinis laužas pakraunami į savivarčius ir išvežami į: statybinio laužo utilizavimo aikštelę (betonas, plytos metalas ir pan.) arba statybinių medžiagų sąvartyną (kitas statybinis laužas).

Statybos aikštelė rangovo turi būti pastoviai tvarkoma. Šiukšlės turi būti kaupiamos konteineriuose: atskirai buitinėms atliekoms, atskirai statybos atliekoms ir cheminių medžiagų atliekoms. Šiukšlės ir buitinės nuotekos rangovo turi būti savalaikiai išvežamos.

Skystų ir kitų cheminių medžiagų atliekų surinkimui turi būti numatyti specialūs indai. Tokių medžiagų šalinimas turi būti vykdomas tikta susitarus su vietinėmis specializuotomis tarnybomis.

Statybinės atliekos tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos atliekų įstatymo nustatyta tvarka.

Statybinės atliekos statybos proceso metu rūšiuojamos į: tinkamas naudoti vietoje atliekas (betono, medienos, metalo gaminių, termoizoliacinių medžiagų ir kt. nedegių gaminių), kurias planuojama panaudoti aikštelių, pravažiavimų, takų, dangų pagrindams įrengti, teritorijų tvarkymui – įrengimui ar priklausinių statybai; tinkamas perdirbti atliekas (betono, bituminių medžiagų) baigiantis statybai pristatomos į perdirbimo gamyklas perdirbimui; netinkamas naudoti ir perdirbti atliekos (statybinės šiukšlės ir atliekos, tarp jų tara ir pakuotės, užterštos kenksmingomis medžiagomis) išvežamos į šiukšlių sąvartynus.

Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir kurią tvarkymo vietą bus gabenamos atliekos (tai gali atlikti spec. įmonės). Taip pat jis atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą į sąvartyną.

Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo.

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.

Statybinių atliekų išvežimą įforminančius dokumentus (apie faktinį, susidariusių atliekų, netinkamų naudoti ir perdirbti, pristatymą į oficialų sąvartyną) saugoti iki statinio statybos užbaigimo.

Rangovas privalo visomis priemonėmis saugoti statybos teritoriją nuo užterštumo, nes už tuos

| DOKUMENTO ŽYMUO              | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------------------|-------|------|-------|
| <b>A3-2023-17-TDP-BD.BTS</b> | 5     | 18   | 0     |

pažeidimus atsako pagal baudžiamosios, administracinės ir materialinės atsakomybės įstatymus.

#### 1.7. kiti reikalavimai ir nurodymai

##### 1.7.1. Statybos įranga ir statybos metodai

Visa įranga, technika, priedai ir statybos metodai turi atitikti Lietuvos Respublikos teisės aktais nustatytus darbo saugos reikalavimus.

##### 1.7.2. Matavimai

Visi matavimai ir dydžiai turi būti nustatyti ir pažymėti taip, kad jais būtų lengva naudotis. Ašinės linijos ir altitudės turi būti pažymėtos stacionariai ant nekilnojamų konstrukcijų. Matavimų tikslumą reikia sutikrinti atliekant kryžminius matavimus arba matavimus atliekant iš naujo iš kitos stebėjimo padėties.

Aikštelėje laikomuose brėžiniuose turi būti nurodytos bazinės ir papildomos koordinatės, o taip pat jų išdėstymas lyginant su oficialių koordinatinių padėtimi.

Rangovas turi laikytis visų pateiktų statybos paklaidų reikalavimų.

Rangovas privalo įvertinti paklaidų susikaupimo galimybę ir užtikrinti, kad jos nebūtų besisumuojančios tik į vieną pusę. Rangovas yra atsakingas už statybinių medžiagų statybos paklaidų suderinamumo laikymąsi.

Visi darbai turi būti atliekami taikant bendrai naudojamus ir/ar Užsakovo pageidautinus darbo metodus, įdarbinant ar pasitelkiant patirusį ir tinkamą personalą. Jeigu darbų atlikimo metu Statybos priežiūrą vykdančias specialistas nustato, kad Rangovas Darbams atlikti samdo nepatyrusį personalą, kuris negali kokybiškai atlikti darbų, arba Rangovo personalas, vykdydamas darbus nesilaiko atitinkamiems darbams nustatytų ir taikytinų technologijų, tokiu atveju Statybos priežiūrą vykdančias specialistas turi teisę, gavęs Užsakovo pritarimą, tokį personalą pašalinti iš statybos aikštelės ir reikalauti, kad Rangovas tokius darbuotojus pakeistų kitais, kurie turi tinkamą kvalifikaciją ir patyrimą atitinkamų darbų atlikimui.

Darbo metodo pakeitimo patvirtinimas jokia būdu neapriboja Rangovo atsakomybės.

##### 1.7.3. Darbų koordinavimas

Rangovas yra atsakingas už darbų vykdymo koordinavimą su tiekėjais ir kitais subrangovais. Rangovas sudaro darbų vykdymo planą prieš pradėdamas darbus, o darbų metu užtikrina, kad darbai vyktų teisingai ir pagal projektą. Tiksliai visos įrangos montavimo vieta nustatoma parengtuose darbo brėžiniuose.

Jeigu darbai apima didelių matmenų instaliavimą, Rangovas suderina darbų atlikimo laiką su Užsakovu.

Rangovas privalo sumontuoti elektros ir/ar mechaninę įrangą tokiu būdu, kad ant tos pačios sienos ar lubų montuojama elektros arba mechaninė, arba abiejų rūšių įranga būtų išdėstyta ant sienos ar lubų tvarkingai ir vienodai. Tiksliai tokios įrangos padėtis derinama su instaliuotojais prieš pradėdamas instaliavimo darbus. Visi darbai turi būti atliekami pagal dokumentaciją ir gamintojo pateiktas instrukcijas

| DOKUMENTO ŽYMUO              | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------------------|-------|------|-------|
| <b>A3-2023-17-TDP-BD.BTS</b> | 6     | 18   | 0     |

bei taikant tinkamus darbo metodus.

Darbo sąlygos ir kiti faktoriai, turintys įtakos Darbų tinkamam vykdymui, turi būti numatyti ir aptarti su Užsakovu ir Statybos priežiūra iš anksto.

#### 1.7.4. Apsauga

Nebaigtos ir užbaigtos statinių dalys turi būti saugomos nuo apgadinimų tolimesnių darbų metu. Turi būti saugoma nuo mechaninio poveikio, nuo purvo, korozijos, lietaus, drėgmės, per didelės kaitros ir per greito džiūvimo.

### 2. nurodymai ir reikalavimai projekto ir statybos dokumentų parengimui:

#### *2.1. ar būtina statinio projekto (techninio projekto, ypatingojo statinio darbo projekto konstrukcijų dalies) ekspertizė*

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 34 straipsnio 1 dalimi, kai Ypatingojo statinio ir statinio, kurio projektavimas ir (ar) statyba finansuojama Lietuvos Respublikos ir (ar) Europos Sąjungos biudžeto lėšomis, statinių projektų ekspertizė privaloma.

#### *2.2. reikalingi žemės sklypo ir (ar) statinio tyrimai (rengiant darbo projektą ir (ar) statybos metu): archeologiniai, geologiniai ir pan.*

Paaikškėjus, kad projekte numatyti sprendiniai neatitinka faktinių aplinkybių ar kylant abejonėms dėl rangovo vykdomų darbų kokybės, statybos peržiūros specialistai turi teisę pareikalauti (rangovo sąskaitą) atlikti papildomus tyrimus.

Jei statybos metu detalizuojant projektinius sprendinius nepakanka projekte atliktų tyrimų rangovas privalo atlikti papildomus statinio ar jo inžinerinių sistemų, grunto ar kt. tyrimus.

#### *2.3. būtini parengti (iki statybos darbų pradžios ir statybos metu) projekto ir statybos dokumentai*

Statytojas (užsakovas) arba statinio statybos valdytojas ne vėliau kaip prieš 10 kalendorinių dienų iki statybos darbų pradžios pateikia Valstybinės darbo inspekcijos teritoriniam skyriui išankstinį pranešimą apie statybos pradžią

a) jei statybvietėje vykdomi šie darbai:

- Darbai, keliantys darbuotojams užgriuvimo, nugrimzdimo arba kritimo pavojų, kurių rizika padidėja dėl statybos pobūdžio, darbo metodų arba aplinkos sąlygų darbo vietoje arba statybvietėje;
- Darbai, kurie dėl naudojamų cheminių ir biologinių medžiagų kelia darbuotojų saugai ir sveikatai darbe ypatingą pavojų arba kuriuos dirbant teisės aktuose nustatyti privalomi sveikatos tikrinimai;
- Darbai su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, kai būtina nustatyti kontroliuojamą ir prižiūrimą teritoriją;
- Darbai arti aukštos įtampos tinklų (laidų);
- Darbai, kuriuos vykdant yra pavojus nuskęsti;
- Šulinių ir tunelių statyba, požeminiai žemės darbai;
- Darbai po vandeniu naudojant naro reikmenis;

| DOKUMENTO ŽYMUO              | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------------------|-------|------|-------|
| <b>A3-2023-17-TDP-BD.BTS</b> | 7     | 18   | 0     |

- Darbai kesonuose ir darbai baro kamerose;
- Darbai naudojant sprogiąsias medžiagas;
- Surenkamųjų sunkių elementų montavimas ir išardymas;

Šios bendrosios techninės specifikacijos 2.3 punkte išvardinti pavojingi darbai statybvietėje vykdomi nebus, todėl Valstybinės darbo inspekcijos teritoriniam skyriui teikti išankstinį pranešimą apie statybos pradžią nėra būtina.

b) rangovo įmonėje, pagal sutartį su statytoju (užsakovu) arba statinio statybos valdytoju vykdančioje statybos darbus, per paskutinius trejus metus įvyko sunkus ar mirtinas nelaimingas atsitikimas darbe ar darbuotojui buvo pripažinta profesinė liga;

c) statybvietėje darbų trukmė ilgesnė kaip 30 darbo dienų ir vienu metu dirba daugiau kaip 20 darbuotojų arba numatoma didesnė kaip 500 darbuotojo darbo dienų (pamainų) darbų apimtis.

Projekto rengimo metu paskirtas statinio projektavimo saugos ir sveikatos darbe koordinatorius (projekto vadovas). Statinio statybos saugos ir sveikatos darbe koordinatorius poreikis nurodytas šios bendrosios techninės specifikacijos 1.4 punkte.

Privalomieji dokumentai statybos darbams pradėti, nurodyti STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ 1 skirsnyje. Darbų vykdymas negali būti pradėtas, jei neparengtas Statybos darbų technologijos projektas, kuris privalomas statant, rekonstruojant ar kapitališkai remontuojant ypatinguosius statinius, statinius saugomose teritorijose, statinius apsaugos zonose, nustatytose 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 vandeniui ir kitur. Statybos darbų technologijos projektą rengia rangovas, arba paveda tai atlikti statinio statybos vadovui.

Statybos darbai gali būti vykdomi tik turint parengtus ir patvirtintus darbo brėžinius. Visa dokumentacija prieš vykdant turi būti STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 57 p. tvarka patvirtinta statinio statybos techninio priežiūros vadovo.

*2.4. rangovo parengtų projekto ir statybos dokumentų derinimo su projektuotoju ir statinio statybos techninės priežiūros vadovu atvejais ir tvarka*

Bet kokie projektinių sprendinių pakeitimai turi būti suderinti su Projektuotoju, vėliau ir su Rangovu bei Statytoju.

Derinant projektinius sprendinius, juos parengęs asmuo projektuotojui pateikia juos ir juos pagrindžiančius detaliuosius skaičiavimus pirminiame formate bei \*.pdf skaitmeniniu formatu, o pareikalavus ir pasirašytus jį parengusių asmenų popieriniame egzemplioriuje.

*2.5. nurodymai projekto ir statybos dokumentų (už kuriuos atsakingas rangovas) apiforminimui, pvz., originalūs dokumentai su parašais, derinimų iforminimas, komplektavimas ir komplektų vienetų skaičius, kompiuterinės versijos būtinumas ir t. t.*

| DOKUMENTO ŽYMUO              | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------------------|-------|------|-------|
| <b>A3-2023-17-TDP-BD.BTS</b> | 8     | 18   | 0     |

Visų statybos dokumentų (išskyrus statybos darbų žurnalą) rengiamos ne mažiau kaip dvi kopijos (perduodamos Statytojui), iš kurių ne mažiau kaip viena originali bei papildomai kompiuterinė laikmena (atsakingo asmens patvirtinta el. parašu, o kitų dokumentus parengusių asmenų pasirinktinai (skenuotu originalūs dokumentai arba el. parašais patvirtinti dokumentai).

Rangovas parengia ir vėliau tikslina (atnaujina) darbų atlikimo dokumentacijos rinkinį, išpildomuosius brėžinius, kartu su statybos darbų žurnalu ir jame registruotais dokumentais, pateikia į statybvieta atvykusiam priežiūrą vykdančiam asmeniui ar bet kada pareikalavus Statytojui (užsakovui).

Brėžiniai ir kita dokumentacija turi būti ruošiami lietuvių kalba.

Baigus darbus ir pridodant statybą, turi būti parengti ir pateikti Užsakovui ir Statybos priežiūrą vykdančiams specialistams išpildomieji brėžiniai ir dokumentacija su visais įneštais pakeitimais, papildymais, išmatavimais, debitais ir kitais patikslinimais natūroje.

Išpildomieji brėžiniai turi būti paruošti kompiuteriu. Rangovas privalo parengti išpildomąją ar kitą dokumentaciją, kurios gali pareikalauti užsakovas.

#### *2.6. projekto dalių sprendinių keitimo galimybės, tvarka ir iforminimas*

Visi sprendinių keitimai (išskyrus klaidų ar dviprasmybių tarp projekto dokumentų atitaisymus) vykdomi vadovaujantis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 42 p. nuostatomis.

Jeigu tarp šių techninių reikalavimų ir projekto dalių specifikacijų iškykla skirtumų - pirmenybė teikiama atskirų projekto dalių specifikacijoms. Specifikacijos turi būti skaitomos drauge su brėžiniais. Jei tarp specifikacijos ir brėžinių iškykla kokių nors skirtumų, pirmenybė teikiama specifikacijai. Tačiau Rangovas turi raštu informuoti Užsakovą/Projektuotoją dėl visų neatitikimų prieš nusprendamas dėl konkrečios specifikacijos ir/ ar atitinkamų brėžinių interpretacijos.

Rangovai (subrangovai) darbams ir konstrukcijoms, atliekamiems pagal alternatyvų pasiūlymą, turi savo sąskaita parengti brėžinius, schemas ir projekto korektūrą (technines specifikacijas ir kt.) pagal alternatyvaus pasiūlymo dokumentacijos sprendinius.

### 3. bendrieji reikalavimai statybos produktams (gaminiams ir medžiagoms), įrenginiams, darbams ir bendroji jų priėmimo statybvietaje tvarka:

Darbai apima statybos montavimą ir, jei nenurodoma kitaip, visas medžiagas būtinas pilnam įrengimui, ir tokius patikrinimus bei reguliavimus, kokie aprašyti šioje specifikacijoje, brėžinius ir visa tai, ko gali prireikti, kad būtų pilnai užbaigti statybos darbai.

Žodžiai “pilnas įrengimas” turi reikšti ne tik darbų atlikimą ir įrengimus, nurodytus šioje specifikacijoje, bet ir visus atsitiktinius įvairius komponentus, kurie yra reikalingi pilnam darbų atlikimui.

Rangovas turi užtikrinti, kad darbai būtų tinkamai vykdomi ir užbaigti.

#### *3.1. nurodymai dėl statybos produktų (gaminų ir medžiagų), įrenginių privalomos atitikties techninėse specifikacijose nurodytiems reikalavimams, galimybė ir sąlygos keisti analogiškais*

Medžiagas ir įrenginius galima keisti į tokių pat parametrų ar charakteristikų medžiagas ar įrenginius,

| DOKUMENTO ŽYMUO              | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------------------|-------|------|-------|
| <b>A3-2023-17-TDP-BD.BTS</b> | 9     | 18   | 0     |

su ne mažesniais

saugos ar kitais nustatytais parametrais.

### 3.2. *nenaudotinos medžiagos (su asbestu ar cheminiais priedais ir pan.)*

Draudžiama naudoti žmogaus sveikatai kenksmingas statybinės medžiagos, viršijančias HN 23:2011 ir kitais teisės aktais nustatytus ribinius dydžius. Aptikus asbesto vadovautis darbo su asbestu nuostatais.

### 3.3. *statybos produktų (gaminų ir medžiagų), įrenginių atitiktį įrodantys privalomieji dokumentai*

Visos konstrukcijos, medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti arba pripažinti tinkamai naudoti Lietuvoje nustatyta tvarka ir privalo turėti atitikties įvertinimo dokumentą.

Statybos produktai turi atitikti Reglamentuojamų statybos produktų sąrašė nurodytus atitikties/kokybės tvirtinimo/bandymo reikalavimus.

Įrenginiai turi būti sertifikuoti arba patikrinti STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“ nustatyta tvarka.

Prieš (tiekimas galimas tik patvirtinus paskirtiems statybos priežiūros specialistams) atvežant medžiagas ir įrengimus į statybą, statybos techninei priežiūrai (pareikalavus ir Projektuotojui) turi būti pateikiami konkrečių medžiagų dokumentai, techniniai liudijimai, sertifikatai, dokumentai, patvirtinantys gaminių, medžiagų ir įrengimų kokybę ir technines charakteristikas, atitinkančias techninių specifikacijų reikalavimus.

### 3.4. *statybos produktų (gaminų ir medžiagų) kokybės kontrolė*

Visos atvežamos į statybą medžiagos turi būti tokiaime įpakavime, kokiam jas parduoda gamintojas – su etiketėmis ir dokumentais, patvirtinančiais jų tapatybę.

Atvežtos į statybą medžiagos ir gaminiai turi būti tuoj pat apžiūrimi, o jei yra defektų ar neatitikimų užsakymams – raštu pareikštos pretenzijos tiekėjams.

### 3.5. *statybos produktų (gaminų ir medžiagų) pavyzdžiai, jų aprobavimo tvarka*

Kai charakteristikas sunku tiksliai nustatyti arba jos tiksliniai nenurodytos projekte, ar pavyzdžių privalomasis suderinimas numatytas projektiniuose sprendiniuose, Rangovas prieš pradėdamas produktų tiekimą į statybą privalo kreiptis į projektuotoją dėl konkrečios aprobavimo tvarkos nustatymo (produkto pavyzdžio dydžio, kiekio, jų pristatymo vietos ir pan.).

Visos medžiagos ir gaminiai turi būti pateikti su: gamintojo rekvizitais, firmos atpažinimo ženklu; specifikacija; naudojimo instrukcija; nuoroda kam skiriama; spalvos nuoroda; pagaminimo data; sertifikatu, atitikties liudijimu ir pan. Visi gaminiai, įranga, medžiagos ir priedai turi atitikti nurodymus dokumentacijoje ir turi būti nauji. Visiems nukrypimams nuo specifikacijos turi būti gautas Užsakovo

| DOKUMENTO ŽYMUO              | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------------------|-------|------|-------|
| <b>A3-2023-17-TDP-BD.BTS</b> | 10    | 18   | 0     |

sutikimas.

Jei reikalaujama, kad nurodytos medžiagos ir gaminiai būtų nurodyto tipo ar standarto arba jie yra įtraukti į oficialią kokybės kontrolės procedūrą, jie turi turėti tipo patvirtinimo liudijimą, atitikimo standartui ar oficialų kokybės kontrolės patvirtinimą. Tipo patvirtinimo ir atitikimo standartui liudijimai negali būti atskiriami nuo produktų, o identifikacija turi būti visiškai aiški.

Užsakovas ar Statybos priežiūra turi teisę atmesti medžiagą ar įrangą be jokių papildomų išlaidų Užsakovui, jei ji neatitinka specifikacijos reikalavimų. Tokiu atveju Rangovas turi pateikti kitas medžiagas ir įrangą kurie atitinka specifikaciją ir kurių pageidauja Užsakovas, neatsižvelgiant į Rangovo deklaruotas kainas.

Nuolatiniam suliginimui su galutiniais produktais naudojami pavyzdžiai turi būti laikomi iki darbų užbaigimo.

### *3.6. statybos produktų (gaminų ir medžiagų) gabenimo, saugojimo sąlygos ir t. t.*

Transportavimo ir tarpinio saugojimo metu visi gaminiai ir medžiagos turi būti deramai uždengti ir supakuoti. Ant kiekvieno paketo turi būti nurodytas jo turinys. Jei pristatomos prekės yra birios ir nepakuotos, numeris, rūšis ir kokybė turi būti nurodyti pristatymo pranešime.

Gaminų ir medžiagų pristatymas koordinuojamas pagal statybos darbų grafiką. Rangovas privalo vengti nereikalingo gaminų ir/ ar medžiagų saugojimo statybos aikštelėje. Visi tiekiami gaminiai ir medžiagos turi būti su atitinkamais dokumentais.

Atvežtų prekių (gaminų ir medžiagų) išvaizdą, jų galimus defektus ir žalą reikia patikrinti vizualiai. Prekių užsakovas yra atsakingas už pranešimų dėl galimos žalos ir defektų pateikimą. Visos pretenzijos turi būti patiekiamos prekių tiekėjui (arba gamintojui).

Gaminiai ir statybinės medžiagos turi būti saugomi taip, kad nepablogėtų jų kokybė. Reikia laikytis kiekvienos medžiagos, gaminių nurodytų saugojimo reikalavimų ir gamintojo (ar tiekėjo) pateiktų nuorodų.

Statybos aikštelėje prekės turi būti laikomos tinkamose ir, jei pagal prekės charakteristikas būtina, izoliuotose, sausose, šildomose ir tinkamai vėdinamose patalpose taip, kad kiekviena medžiaga būtų padėta tinkamai ir lengvai patikrinama.

Medžiagos ir prekės, pažeistos ar kitaip sugadintos dėl veiklos statybos aikštelėje, turi būti pakeistos naujomis Rangovo sąskaita. Už medžiagų ir gaminių apgadinius ir/ar praradimus visiškai atsako Rangovas.

Galimi medžiagų ir gaminių atitikties nurodymai jų montavimo stadijos metu neturi būti uždengiami arba jei negalima jų palikti matomais turi būti lengvai ir visiškai atidengiami.

### *3.7. paslėptų darbų priėmimo tvarka*

Paslėptų darbų patikrinimo, laikančiųjų konstrukcijų priėmimo aktai, vandentiekio, nuotekų, šildymo, vėdinimo bei kitų statinio inžinerinių sistemų bandymo aktai įforminami užpildant Statybos darbų žurnalą.

| DOKUMENTO ŽYMUO              | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------------------|-------|------|-------|
| <b>A3-2023-17-TDP-BD.BTS</b> | 11    | 18   | 0     |

Paslėptų darbų patikrinimo aktai surašomi iš karto po jų apžiūrėjimo, nepradėjus vykdyti toliau numatytų statybos darbų. Prireikus padaromos geodezinės kontrolinės nuotraukos. Paslėptų darbų patikrinimą ir tam skirtų aktų surašymą organizuoja už šių darbų vykdymą atsakingas statinio statybos vadovas (bendrųjų ar specialiųjų statinio statybos darbų vadovas – kai pildomi papildomi statybos žurnalai). Pasirašius aktą suteikiama teisė vykdyti tolesnius akte nurodytus darbus.

Paslėptų darbų patikrinimo aktai arba laikančiųjų konstrukcijų priėmimo aktai pasirašomi tik tada, kai šios rūšies darbai užbaigiami visame objekte. Kai šiuos darbus būtina atlikti dalimis, statytojo (užsakovo), rangovo ir statinio projekto vykdymo priežiūros (kai surašant aktą dalyvauja ir projektuotojo atstovas) atstovai patikrina atliktų darbų dalį ir apie tai padaro tam skirtą įrašą Statybos darbų žurnale. Remiantis minėtais įrašais, užbaigus šios rūšies darbą objekte, pasirašomas paslėptų darbų patikrinimo aktas. Atliekant paslėptus darbus dalimis, užrašomi priimtų darbų pavadinimai, naudotų statybos produktų ir konstrukcijų pavadinimai, markės, klasės, pasų, sertifikatų ir kitų dokumentų, pažyminčių jų kokybę, pavadinimai ir numeriai, kiti reikalingi duomenys.

Apie pasirengimą perduoti darbus ir/ar atlikti kontrolinius matavimus ir/ar bandymus rangovas turi įspėti dalyvius ne vėliau kaip prieš dvi darbo dienas. Procedūrų nesilaikymo išlaidos teks Rangovui.

### *3.8. laikančiųjų konstrukcijų, inžinerinių sistemų išbandymų tvarka*

Rangovas privalo atlikti pastatytų laikančių konstrukcijų, nutiestų inžinerinių tinklų, sumontuotų inžinerinių sistemų bei įrenginių išbandymus, dalyvaujant atitinkamų statinio statybos darbų vadovams ir statinio statybos techninės priežiūros vadovams, statinio projekto vykdymo priežiūros vadovui ir statinio projekto vykdymo priežiūros dalių vadovams (jei tai numatyta statinio projekto vykdymo priežiūros sutartyje), atitinkamų statinių savininkams (naudotojams) ir, kai reikia, – kitų institucijų atstovams. Bandymus Rangovas privalo atlikti tik dalyvaujant Statybos priežiūros (tikrinančių asmenų) atstovui. Jei tai nepadaroma Užsakovas ar Statybos priežiūrą vykdančys specialistai turi teisę reikalauti, kad dengiančios medžiagos ar jų dalys būtų nuimamos. Kylant abejonėms atlikti būtinus atidengimus/zondavimus/tyrimus/papildomus bandymus/matavimus ar kt., kad statybos priežiūra galėtų įsitikinti jų atitikimų projektiniams sprendiniams. Procedūrų nesilaikymo išlaidos teks Rangovui net ir tokiu atveju, jei uždengtas darbas yra tinkamas.

Prieš pradėdant bandymus, Rangovas:

- a) suderina su Užsakovu ir Statybos priežiūra bandymo laiką, vietą ir būdą;
- b) turi užtikrinti priėjimą prie visų bandomų vietų;
- c) privalo užtikrinti, kad bandymams būtų prieinami visi reikalingi dokumentai, įrankiai ir įrenginiai;
- d) bandymų ir pavyzdžių aprobavimo būdai turi būti suderinti su Statybos priežiūra.

Bandymai turi būti atlikti Lietuvos Respublikos teisės aktuose ar galiojančiuose standartuose

| DOKUMENTO ŽYMUO              | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------------------|-------|------|-------|
| <b>A3-2023-17-TDP-BD.BTS</b> | 12    | 18   | 0     |

numatyti tyrimai.

Pašalinus būtina pamatams įrengti gruntą atliekami detalūs inžineriniai-geologiniai tyrimai.

Bandymų rezultatai turi būti saugomi statybos aikštelėje ir vėliau pristatomi susipažinimui

Tokiu atveju, jei bandymo rezultatai neatitinka taikomų reikalavimų, Rangovas nedelsdamas privalo informuoti apie tai suinteresuotas šalis. Jei rezultatai nepatenkinami konstrukcijų ar kurio nors kito materialaus turto saugumo faktorių atžvilgiu, kurie turi esminę svarbą darbo rezultatams, Rangovas privalo nedelsdamas apie tai informuoti suinteresuotas šalis ir organizuoti su jomis susitikimą, sprendimų priėmimui dėl būsimų darbų organizavimo. Jei būtina, reikia imtis saugumo priemonių, siekiant išvengti bet kokios žalos ir pavojaus.

Baigus instaliuoti mechanines ir elektrines sistemas, Rangovas turi, dalyvaujant Užsakovui ir jo atstovui bei Statybos priežiūrą vykdančioms specialistams, testuoti instaliacijas, kaip reikalauja Statybos priežiūrą vykdančias specialistas bei kompetentingos institucijos.

Visas aukščiau nurodytas testavimui ir apžiūrai reikalingas priemonės bei instrumentus turi pateikti Rangovas. Be to Rangovas taip pat privalo atlikti visus su minėtu testavimu ir apžiūra susijusius darbus (Rangovas padengia visas išlaidas susijusias su testavimu).

#### 4. nurodymai statybos sklypo paruošimui (kai nerengiama atskira pasirengimo statybai ir statybos darbų

organizavimo projekto dalis):

##### *4.1. griauunami pastatai, statybinių atliekų panaudojimas ir (ar) utilizavimas*

Sklype nenumatoma griauti pastatų. Statybos atliekų panaudojimas ir saugojimas atliekamas šių bendrųjų techninių specifikacijų 1.6 punkte nustatytais reikalavimais.

##### *4.2. medžių, krūmų kirtimas, dirvožemio augalinio sluoksnio nukasimas ir panaudojimas*

Medžių, krūmų ar kitų želdinių kirtimas/šalinimas nenumatomas.

Jeigu yra reikalinga, augalinį sluoksnį nukasti ir nustumti į nuošalią sklypo vietą, kad netrukdytų statybos darbams ir galėtų būti atstatytas.

##### *4.3. būtini laikinieji pastatai ir inžineriniai tinklai, keliai, reikalavimai ir laikinosios sąlygos jiems*

Statybos darbams atlikti laikinų kelių įrengti nenumatyta.

*Vandentiekis.* Rangovas privalo pasirūpinti vandens, tenkinančio visus jo poreikius, tiekimu ir laikymu. Turi būti pasirūpinta reikiamu vandens tiekimu sanitarinėms ir techninėms reikmėms tenkinti per visą darbų laikotarpį iki jo priėmimo. Tai apima įrenginių sumontavimą, eksploatavimą, techninę priežiūrą bei pakartotinį sumontavimą objekte ir visų laikinųjų vamzdžių apsaugojimą nuo užšalimo.

*Kanalizacija.* Rangovas turi numatyti visų nuotekų, įskaitant tualetų nuotekų šalinimą objekte per visą darbų atlikimo laikotarpį iki jų priėmimo. Tai apima kanalizacijos įrenginių sumontavimą, eksploatavimą, techninę priežiūrą bei pakartotinį sumontavimą objekte ir visų laikinųjų kanalizacijos vamzdžių apsaugojimą nuo užšalimo.

*Elektra.* Rangovas privalo pasirūpinti elektros energijos tenkinančio visus jo poreikius, tiekimu ir

| DOKUMENTO ŽYMUO              | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------------------|-------|------|-------|
| <b>A3-2023-17-TDP-BD.BTS</b> | 13    | 18   | 0     |

laikymu. Turi būti pasirūpinta reikiamu elektros energijos tiekimu per visą darbų laikotarpį iki jo priėmimo. Tai apima įrenginių sumontavimą, eksploatavimą, techninę priežiūrą bei pakartotinį sumontavimą objekte iki pat priėmimo.

*Fakso ir telefono ryšys.* Rangovas pasirūpina atskiromis fakso ir telefono linijomis savo reikmėms.

*Apšvietimas ir apsauga.* Rangovas privalo pasirūpinti viso objekto apšvietimu ir apsauga bei budėjimu jame iki pat objekto priėmimo. Tai apima visą apšvietimo įrangą užtikrinančią pakankamą objekto ir artimiausios aplinkos apšvietimą. Apšvietimo laipsnis turi atitikti valdžios įstaigų nustatytus reikalavimus.

*Persirengimo kambariai ir drabužių spintelės:* 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; persirengimo kambariai turi būti reikiamo dydžio, kai reikia, juose turi būti įrengtos drabužių džiovinimo 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; moterims ir vyrams turi būti įrengti atskiri persirengimo kambariai arba turi būti sudaryta galimybė tuo pačiu persirengimo kambariu naudotis skirtingu metu; kai persirengimo kambariai nėra būtini, kiekvienam darbuotojui turi būti įrengta rakinama drabužių ir asmeninių daiktų laikymo vieta.

*Dušai ir praustuvai:* 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; dušų kambariai turi būti reikiamo dydžio, kad, laikydamasis atitinkamų higienos normų, kiekvienas darbuotojas galėtų netrukdomai praustis. Dušams turi būti tiekiamas karštas ir šaltas vanduo; kai nebūtina įrengti dušų netoli darbo vietų ir persirengimo kambarių turi būti įrengtas reikiamas skaičius praustuvų su tekančiu vandeniu (jei būtina – karštu vandeniu). Praustuvai turi būti įrengti vyrams ir moterims atskirai arba sudaryta galimybė jais naudotis atskirai.

*Tualetai ir praustuvai:* darbuotojams netoli darbo vietų, poilsio bei persirengimo kambarių ir dušų arba prausyklų turi būti įrengtas reikiamas skaičius tualetų ir praustuvų; vyrams ir moterims turi būti įrengti atskiri tualetai arba numatyta galimybė jais naudotis atskirai.

*Laikinieji pastatai:* Rangovas pasirūpina visais laikiniais pastatais, būtiniais darbams atlikti. Šių pastatų vietą turi patvirtinti Užsakovo atstovas. Laikinieji pastatai apima biuro patalpas Rangovo personalui, susirinkimų patalpą 10 žmonių ir buitines patalpas Rangovo personalui.

#### 4.4. kiti nurodymai;

Iki statinių statybos pradžios būtina aptverti statybvietę, paruošti medžiagų ir gaminių sandėliavimo

| DOKUMENTO ŽYMUO              | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------------------|-------|------|-------|
| <b>A3-2023-17-TDP-BD.BTS</b> | 14    | 18   | 0     |

vietas, įrengti  
buitines patalpas.

Teritorijoje turi būti išdėstytos ir pažymėtos pirminio gesinimo priemonės, numatytos rūkimo vietos.

Teritorija turi būti nuolat prižiūrima ir jei nustatomos pavojų saugai keliančios vietos jos turi būti tinkamai pažymėtos bei jei reikia numatytos ir įdiegtos kolektyvinės apsaugos priemonės.

5. statybos darbų organizavimas ir metodai (kai nerengiama pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo

projekto dalis):

*5.1. statinių statybos eiliškumas*

Statybos eiliškumas nenustatomas (darbai vyksta viename objekte), darbai atliekami viename objekte vienu metu. Statybos darbai pradkami, kai gaunami visi reikiami dokumentai statybos darbams pradėti ir baigiami kai statybos darbai baigti

*5.2. reikalavimai statybos darbų organizavimui ir technologijai*

Specialieji reikalavimai statybos darbų organizavimui ir technologijai nenustatomi.

Statybos darbus atlikti vadovaujantis galiojančių Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų teisės aktų reikalavimais.

*5.3. reikalavimai statybos įrangai ir transporto priemonėms*

Pradedama naudoti statybos įranga turi atitikti techninio reglamento „Mašinų sauga“ (Žin., 2007-12-08, Nr. 129-5249) reikalavimus. Įranga turi būti tvarkinga, paženklinta CE ženklų, turi turėti gamintojo pateiktą atitikties deklaraciją ir naudojimo dokumentus;

Transporto priemonės turi būti techniškai tvarkingos ir būti patikrinti techninės apžiūros centre bei turėti atitinkamus techninės būklės patikrinimo ir tinkamumą naudoti pažymėjimą.

Darbams vykdyti turi būti naudojama mažatriukšmė įrangą ir technika, taikomos kitos triukšmą aplinkoje mažinančios priemonės.

6. statybos užbaigimas ar deklaravimas apie statybos užbaigimą:

*6.1. rangovo ir subrangovų rengiama dokumentacija ir reikalavimai jai parengti*

o statybos darbų žurnalų pildymas, juose registruotos dokumentacijos saugojimas. Jei būtina (patogiau), subrangovai pildo atskirus statybos darbų žurnalus;

- o paslėptų darbų aktų ruošimas;
- o laikančių konstrukcijų ir inžinerinių sistemų išbandymų aktų ruošimas;
- o ruošti geodezines nuotraukas;
- o rengti ir saugoti aktualią (faktišką darbų įvykdymą atitinkančią) projektinę dokumentaciją;
- o kitų bandymų, tyrimų, matavimų ir kt. dokumentacijos rengimas ir saugojimas;
- o pildyti nelaimingo atsitikimo įvykio darbe formą.

*6.2. statybos darbų užbaigimo tvarka ir dokumentai*

Atlikti statybos darbai, prieš statybos darbus rangovui perduoti dokumentai ir kiti statybos eigoje

| DOKUMENTO ŽYMUO              | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------------------|-------|------|-------|
| <b>A3-2023-17-TDP-BD.BTS</b> | 15    | 18   | 0     |

parengti dokumentai priimami pasirašant atliktų darbų perdavimo – priėmimo aktą.

#### 6.2.1. Rangovo pateikiama dokumentacija

Priduodant Darbus, Rangovas privalo pateikti visų panaudotų medžiagų, konstrukcijų, sertifikatų, techninių pasų ir kitos informacijos rinkinius, dengtų darbų ir laikančių konstrukcijų pridavimo aktus, jų fotofiksaciją ir kitą dokumentaciją, kurios gali pareikalauti valstybės ar savivaldybės institucijos remdamosi Lietuvos Respublikos įstatymais ir kitais norminiais aktais.

Rangovas taip pat pateikia pastatų inventorizavimo dokumentaciją reikalingą pridudant pastatą naudoti.

Rangovui pavedama paruošti visą dokumentaciją, kuri vėliau bus reikalinga organizuoti statybos užbaigimą.

#### 6.2.2. Pridavimo eksploatacijai dokumentacija

Rangovas turi pateikti tris tokių dokumentų rinkinius:

- veikimo principą ir sistemos aprašymą;
- visus sertifikatus, tame tarpe Lietuvoje išduotus sertifikatus, bandymo protokolus, medžiagų saugos ir atitikties

dokumentus, tikrinimo ataskaitas;

- naudojimo instrukcija
- gamintojo priežiūros instrukciją įrangai, įrenginiams, sistemoms ir medžiagoms;
- tiekėjų ir subrangovų sąrašus su adresais, telefonais, fakais, elektroninio pašto adresais.

Rangovai ar subrangovai pridudami objektą turi pateikti užsakovui šią įrangos arba įrengimų techninę dokumentaciją:

- saugumo eksploatacijos aprašymas;
- įrenginių techninis pasas;
- techninio aptarnavimo aprašymas;
- įrengimo mechaninio atsparumo ar pan. skaičiavimai (jei reikalinga pagal Lietuvoje taikomus normatyvus);
- sertifikatai ir atitinkami leidimai, kurie yra būtini tam, kad statiniai būtų tinkami naudoti Lietuvoje.

Minėta dokumentacija turi būti pateikta Užsakovui rašytine forma ir kompiuterinėje laikmenoje.

Importuotų įrenginių dokumentai ir užrašai turi būti lietuvių kalba.

Aukščiau išvardinti reikalavimai yra privalomi visiems subrangovams ir jų naudojamoms medžiagoms bei įrengimams.

Dokumentacija turi būti sukomplektuota bylose ir sutvarkyta pagal turinį, laikantis šioje specifikacijoje pateiktos

kodavimo sistemos.

| DOKUMENTO ŽYMUO              | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------------------|-------|------|-------|
| <b>A3-2023-17-TDP-BD.BTS</b> | 16    | 18   | 0     |

Visos naudojimosi instrukcijos ir brėžiniai turi būti lietuvių kalba.

#### 6.2.3. Priėmimas

Iki priėmimo Rangovas turi apmokyti Statytojo nurodytus asmenis (tame tarpe Naudotojo atsakingą personalą) naudotis specifine įranga.

Rangovas atlieka visus bandymus, testavimus, sertifikavimus, organizuoja priėmimą pagal 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“. Sudaro galimybes komisijai atlikti procedūras ir pasirašyti aktą/deklaraciją. Statybos užbaigimo dokumente turi būti nurodyti nebaigti darbai ir defektų taisymas.

Darbai pagal patikrinimo įrašus, išskyrus šalintinus vėliau, turi būti atliekami neatidėliotinai ir tikrinami atskirai bei patvirtinami pagal galutinio priėmimo akto reikalavimus.

#### 6.2.4. Atsakomybės už defektus laikotarpis:

Defektai, kurie galėtų sukelti nepatogumų ir papildomą žalą turi būti taisomi iškart. Galutinis patikrinimas turi būti atliekamas po vienerių metų nuo visos statybos priėmimo datos. Priėmimo metu turi būti priimamas sprendimas dėl to, kokių mastu ir kokie defektai turi būti šalinami iš karto, o kuriuos galima atidėti, galutiniam defektų tikrinimui. Į Rangovo atsakomybę įeina visų defektų ir susidėvėjimų taisymas, išskyrus tuos, kuriuos sukėlė netinkama eksploatacija.

Visi remonto darbai turi būti atliekami Rangovo ar tiekėjų, esant tinkamai Rangovo priežiūrai. Visi darbai turi būti atliekami laikantis darbo metodų ir kokybės standartų pateikiamų Sutartyje.

#### 6.2.5. Garantija

Garantija privalo atitikti statybos įstatymo reikalavimus reikalavimus.

Rangovas, projektuotojas, statinio projekto ekspertizės rangovas ar statybos techninis prižiūrėtojas atsako (jei sutartyje nenustatyta ilgesni laikotarpiai) už objekto sugriuvimą ar defektus, jeigu objektas sugriuvo ar defektai buvo nustatyti per (nuo statybos užbaigimo dienos):

- 1) penkerius metus;
- 2) dešimt metų – esant paslėptų statinio elementų (konstrukcijų, vamzdinių ir kt.);
- 3) dvidešimt metų – esant tyčia paslėptų defektų.

Rangovas įsipareigoja garantiniu laikotarpiu savo sąskaita skubiai ištaisyti trūkumus, atsiradusius dėl nekokybiškai atliktų Darbų, blogos konstrukcijos ir nestandartinių medžiagų.

Garantija apima ir reikalingą techninį veikimą.

Garantijos trukmė turi būti koreguojama pagal statinių priėmimo metu galiojančius Lietuvos Respublikos įstatymus.

#### 6.2.6. Garantinis aptarnavimas

Aptarnavimas apima visas transporto ir krovimo išlaidas, susijusias su aptarnavimo išvykomis Konkurso pasiūlyme nurodytame laikotarpyje.

Aptarnavimas turi būti atliekamas darbo valandomis. Kiekvienas atliktas darbas turi būti įforminamas

| DOKUMENTO ŽYMUO              | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------------------|-------|------|-------|
| <b>A3-2023-17-TDP-BD.BTS</b> | 17    | 18   | 0     |

atitinkamais dokumentais.

| DOKUMENTO ŽYMUO              | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
|------------------------------|-------|------|-------|
| <b>A3-2023-17-TDP-BD.BTS</b> | 18    | 18   | 0     |



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Vincu Kudirkos g. 18-3, LT-03105 Vilnius, tel. (5) 2688 262, faks. (5) 2688 311, el.p. info@registrucentras.lt

## NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2015-11-04 11:05:20

**1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:**

Registro Nr.: **44/2003817**  
 Registro tipas: **Patalpos/butai**  
 Sudarymo data: **2015-09-15**  
 Adresas: **Panevėžio m. sav. Panevėžio m. Ukmergės g. 34-1**  
 Registro tvarkytojas: **Valstybės įmonės Registrų centro Panevėžio filialas**

**2. Nekilnojamieji daiktai:**

2.1. **Negyvenamoji patalpa - Mokykla**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-3953-8532:4371**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Mokslo**  
 Pastato, kuriame yra patalpa, unikalus Nr.  
 ir pažymėjimas plane: **2796-4006-0014, 1C2p**  
 Statybos pradžios metai: **1935**  
 Statybos pabaigos metai: **1964**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Aukštas: **1**  
 Rūšys: **Yra**  
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**  
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**  
 Dujos: **Nėra**  
 Viryklė: **Elektrinė**  
 Bendras plotas: **1478.36 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **1293.52 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **883000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **41 %**  
 Atkuriamoji vertė: **521000 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
 atkuriamosios vertės nustatymo data: **2015-10-05**  
 Vidutinė rinkos vertė: **249000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-10-05**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-10-05**

**3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra****4. Nuosavybė:**

4.1. **Nuosavybės teisė**  
 Savininkas: **PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111104115**  
 Daiktas: **patalpa Nr. 4400-3953-8532:4371, aprašyta p. 2.1.**  
 Įregistravimo pagrindas: **Savivaldybės valdybos sprendimas, 1995-05-19, Nr. 27v**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2015-11-02**

**5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra****6. Kitos daiktinės teisės:**

6.1. **Turto patikėjimo teisė**  
 Patikėtinis: **Panevėžio pradinė mokykla, a.k. 190425888**  
 Daiktas: **patalpa Nr. 4400-3953-8532:4371, aprašyta p. 2.1.**  
 Įregistravimo pagrindas: **Savivaldybės tarybos sprendimas, 2011-02-17, Nr. 1-67-17**  
**Savivaldybės tarybos sprendimas, 2011-03-31, Nr. 1-68-50**  
**Priėmimo - perdavimo aktas, 2011-04-18, Nr. 18-27.5.12-75**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2015-11-02**

**7. Juridiniai faktai: įrašų nėra**

**L. Tarailienės įmonė**

**NEKILNOJAMOJO DAIKTO  
KADASTRINIŲ MATAVIMŲ BYLA**

**Tomas: 1**

**Nekilnojamojo turto objektas: Patalpa (butas)**

**Bylos Nr.: 23485/727**

**Registro Nr.: 44/2003817 (Patalpos/butai)**

**Adresas: Panevėžio m. sav. Panevėžio m. Ukmergės g. 34-1**

**Lapų skaičius: 9**



Bylos Nr. 23485/727

Tomo Nr. 1

Registro 44/2003817

## BYLOS TOMO VIDAUS APYRAŠAS

| Eil. Nr. | Dokumento pavadinimas                                | Dokumento |            | Lapų skaič. | Bylos lapų numeriai | Pastabos |
|----------|--|-----------|------------|-------------|---------------------|----------|
|          |  | Nr.       | Data       |             |                     |          |
| 1        | BUTO (PATALPOS) PLANAS                               |           | 2015-10-05 | 3           | 1-3                 |          |
| 2        | Patalpos (buto) kadastro duomenys 1D FORMA           |           | 2015-10-05 | 1           | 4                   |          |
| 3        | Patalpos (buto) įkainojimas (perkainojimas) 2D FORMA |           | 2015-10-05 | 1           | 5                   |          |
| 4        | Patalpos (buto) vidaus plotų eksplikacija 3 FORMA    |           | 2015-10-05 | 3           | 6-8                 |          |

Vidaus apyrašo lapų 8

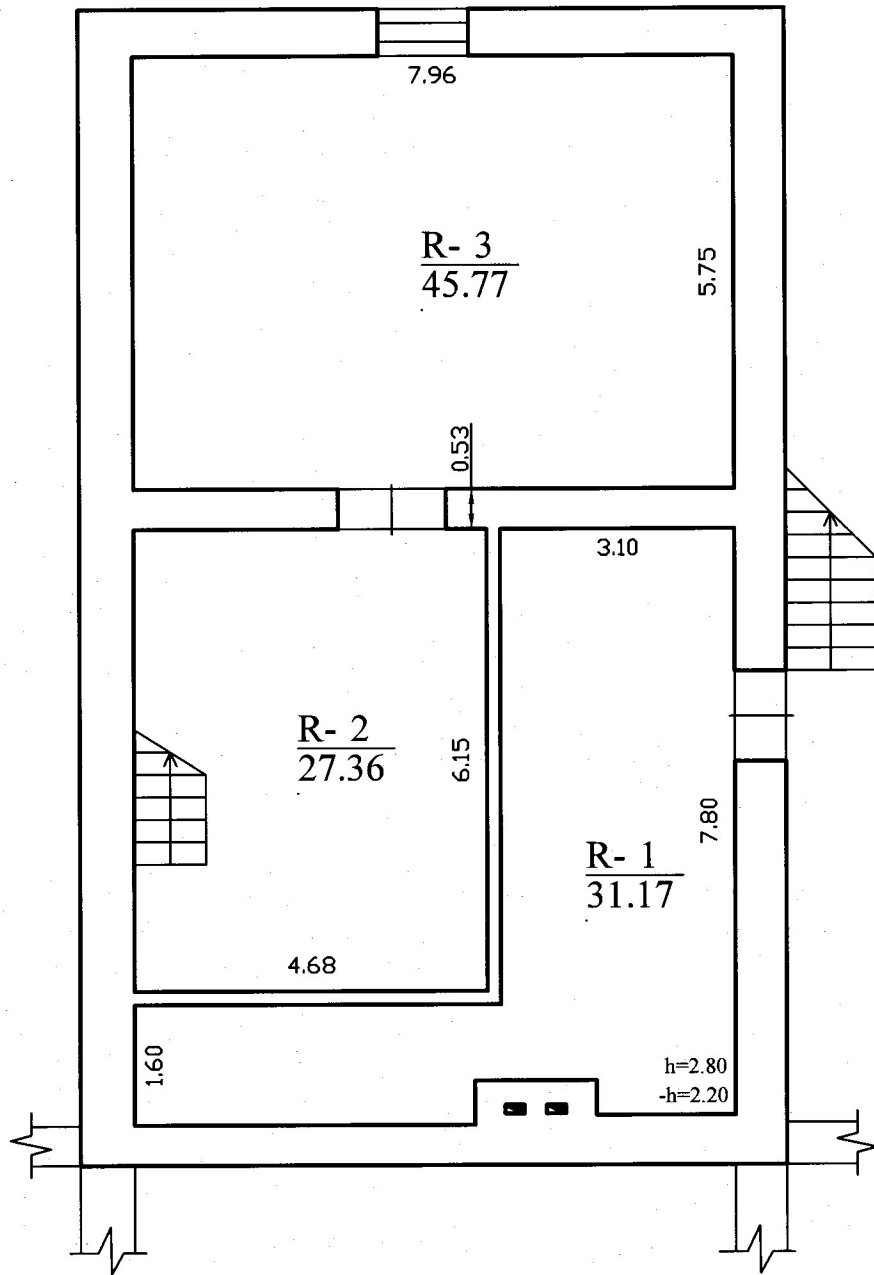
Matininkė Laima Tarailienė





1057187918

## RŪSYS



|   |  |              |  |  |  |            |  |
|---|--|--------------|--|--|--|------------|--|
|   |  |              |  | L. Tarailienės įmonė<br>Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-301<br>Licencijos Nr.102G-641 išduota 2003 m. rugsėjo 24 |  |            |  |
| Pareigos  |  | V., pavardė  |  | Parašas  |  | Data       |  |
| matininkė   |  | L.Tarailienė |  |  |  | 2015-10-05 |  |
| Rūsio planas  |  |              |  | 1:100  |  | A.Y.       |  |
| Panevėžio m. sav. Panevėžio m.<br>Ukmergės g. 34-1          |  |              |  |  |  |            |  |
| Sudarytas pagal 2015-10-05<br>kadastrinių matavimų duomenis |  |              |  | Pastato pažymėjimas<br>planas 1C2p   |  |            |  |



**Patalpos (buto) kadastro duomenys**

Adresas Panevėžio m. sav. Panevėžio m. Ukmergės g. 34-1

Unikalus Nr. 4400-3953-8532:4371

Pavadinimas Mokykla

Pažymėjimas plane 1

Paskirtis Mokslo

Kad. duomenų nustatymo 2015-10-05

Aprašymas Paprastas remontas 2015/2015 m.

**Patalpos (buto) kadastro duomenys**

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| Aukštas:              | 1                          |
| Baigtumo procentas: % | 100                        |
| Bendras plotas: kv. m | 1478,36                    |
| Rūšys:                | Yra                        |
| Šildymas:             | Centrinis šildym.iš centr. |
| Vandentiekis:         | Komunalinis                |

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Nuotekų šalinimas: | Komunalinis nuotekų |
| Vonios kambarys:   | Nėra                |
| Dujos:             | Nėra                |
| Viryklė:           | Elektrinė           |
| Karštas vanduo:    | Yra                 |

**Pastato, kuriame yra butas (patalpa), duomenys**

Pažymėjimas plane 1C2p

Pavadinimas Mokykla

Unikalus Nr. 2796-4006-0014

Paskirtis Mokslo

|                          |      |                       |         |
|--------------------------|------|-----------------------|---------|
| Statybos pradžios metai: | 1935 | Bendras plotas: kv. m | 2361,1  |
| Statybos pabaigos metai: | 1964 | Aukštų skaičius:      | 2       |
| Rekonstravimo pradžios   |      | Baigtumo procentas: % | 100     |
| Rekonstravimo pabaigos   |      | Tūris: kub. m         | 11942   |
| Kap. remonto pradžios    |      | Koordinatė X:         | 6177084 |
| Kap. remonto pabaigos    |      | Koordinatė Y:         | 523417  |

Parengė Matininkė Laima Tarailienė




12-Spa-2015 12:03:34

Lapas 1 iš 1

## Patalpos (buto) įkainojimas (perkainojimas)

Adresas Panevėžio m. sav. Panevėžio m. Ukmergės g. 34-1

Unikalus Nr. 4400-3953-8532:4371

| Vertės nustatymo data | I(P) | Žymėjimas | Pavadinimas | Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas | Matavimo vienetas | Kiekis  | Kainynas ir lentelė | Vieneto statybos vertė po indeksavimo, Eur | Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Eur | Nusidėvėjimas % | Atkuriamoji vertė, Eur | Vietovės pataisos koeficientas | Vidutinė rinkos vertė, Eur |
|-----------------------|------|-----------|-------------|---|-------------------|---------|---------------------|--|--|-----------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| 1                     | 2    | 3         | 4           | 5                                       | 6                 | 7       | 8                   | 9  | 10                                     | 11              | 12                     | 13                             | 14                         |
| 2015-10-05            | I    | 1         | Mokykla     | 0,8                                     | kv. m             | 1478,36 | Modelis: 12043      | 596,76                                     | 883000                                 | 41              | 521000                 |                                | 249000                     |

Parengė Matininkė Laima Tarailienė




## Patalpos (buto) vidaus plotų eksplikacija

3 FORMA

Adresas Panevėžio m. sav. Panevėžio m. Ukmergės g. 34-1

Unikalus Nr. 4400-3953-8532:4371

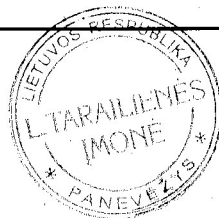
Pavadinimas Mokykla

Žymėjimas 1

Paskirtis Mokslo

Matavimų data 2015-10-05

| Aukšto Nr. | Patalpos pažymėjimas plane |            | Patalpų pavadinimas | Gyvenamosios paskirties patalpų |                                 |                                 |                              |  |  |  |                              | Negyvenamosios paskirties patalpų |                                  |
|------------|----------------------------|------------|---------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--|--|--|------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
|            | 1 simbolis                 | 2 simbolis |                     | Bendras plotas m <sup>2</sup>   | Naudingas plotas m <sup>2</sup> | Iš to skaičiaus                 |                              |  | Pagalbinis nenaudingas plotas m <sup>2</sup> | Rūšių (pusrūšių) plotas m <sup>2</sup> | Garazų plotas m <sup>2</sup> | Pagrindinis plotas m <sup>2</sup> | Pagalbinis plotas m <sup>2</sup> |
|            |                            |            |                     |                                 |                                 | Gyvenamas plotas m <sup>2</sup> | Verslo plotas m <sup>2</sup> | Pagalbinis naudingas plotas m <sup>2</sup> |  |  |                              |                                   |                                  |
| 1          | 2                          | 3          | 4                   | 5                               | 6                               | 7                               | 8                            | 9  | 10   | 11                                     | 12                           | 13                                | 14                               |
| R          | R                          | 1          | Šiluminis punktas   | 31,17                           |                                 |                                 |                              |  |  |  |                              |                                   | 31,17                            |
| R          | R                          | 2          | Pagalbinė patalpa   | 27,36                           |                                 |                                 |                              |  |  |  |                              |                                   | 27,36                            |
| R          | R                          | 3          | Pagalbinė patalpa   | 45,77                           |                                 |                                 |                              |  |  |  |                              |                                   | 45,77                            |
| 1          | 1                          | 1          | Tambūras            | 4,63                            |                                 |                                 |                              |  |  |  |                              |                                   | 4,63                             |
| 1          | 1                          | 2          | Pagalbinė patalpa   | 2,51                            |                                 |                                 |                              |  |  |  |                              |                                   | 2,51                             |
| 1          | 1                          | 3          | Valgyklos salė      | 46,08                           |                                 |                                 |                              |  |  |  |                              | 46,08                             |                                  |
| 1          | 1                          | 4          | Bufetas             | 21,65                           |                                 |                                 |                              |  |  |  |                              | 21,65                             |                                  |
| 1          | 1                          | 5          | Virtuvė             | 12,02                           |                                 |                                 |                              |  |  |  |                              | 12,02                             |                                  |
| 1          | 1                          | 6          | Virtuvė             | 14,21                           |                                 |                                 |                              |  |  |  |                              | 14,21                             |                                  |
| 1          | 1                          | 7          | Koridorius          | 6,14                            |                                 |                                 |                              |  |  |  |                              |                                   | 6,14                             |
| 1          | 1                          | 8          | Koridorius          | 199,46                          |                                 |                                 |                              |  |  |  |                              | 199,46                            |                                  |



| 1                             | 2 | 3  | 4                 | 5       | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13      | 14     |
|-------------------------------|---|----|-------------------|---------|---|---|---|---|----|----|----|---------|--------|
| 1                             | 1 | 9  | Klasė             | 41,20   |   |   |   |   |    |    |    | 41,20   |        |
| 1                             | 1 | 10 | Prausykla         | 11,28   |   |   |   |   |    |    |    |         | 11,28  |
| 1                             | 1 | 11 | Tualetas          | 17,18   |   |   |   |   |    |    |    |         | 17,18  |
| 1                             | 1 | 12 | Klasė             | 40,09   |   |   |   |   |    |    |    | 40,09   |        |
| 1                             | 1 | 13 | Stalių dirbtuvės  | 40,01   |   |   |   |   |    |    |    | 40,01   |        |
| 1                             | 1 | 14 | Prausykla         | 12,87   |   |   |   |   |    |    |    |         | 12,87  |
| 1                             | 1 | 15 | Tualetas          | 18,91   |   |   |   |   |    |    |    |         | 18,91  |
| 1                             | 1 | 16 | Klasė             | 43,17   |   |   |   |   |    |    |    | 43,17   |        |
| 1                             | 1 | 17 | Tambūras          | 4,74    |   |   |   |   |    |    |    |         | 4,74   |
| 1                             | 1 | 18 | Pagalbinė patalpa | 2,28    |   |   |   |   |    |    |    |         | 2,28   |
| 1                             | 1 | 19 | Klasė             | 48,00   |   |   |   |   |    |    |    | 48,00   |        |
| 1                             | 1 | 20 | Klasė             | 47,46   |   |   |   |   |    |    |    | 47,46   |        |
| 1                             | 1 | 21 | Biblioteka        | 57,80   |   |   |   |   |    |    |    | 57,80   |        |
| 2                             | 2 | 1  | Koridorius        | 191,07  |   |   |   |   |    |    |    | 191,07  |        |
| 2                             | 2 | 2  | Klasė             | 49,91   |   |   |   |   |    |    |    | 49,91   |        |
| 2                             | 2 | 3  | Klasė             | 46,49   |   |   |   |   |    |    |    | 46,49   |        |
| 2                             | 2 | 4  | Klasė             | 41,34   |   |   |   |   |    |    |    | 41,34   |        |
| 2                             | 2 | 5  | Salė              | 179,23  |   |   |   |   |    |    |    | 179,23  |        |
| 2                             | 2 | 6  | Klasė             | 41,47   |   |   |   |   |    |    |    | 41,47   |        |
| 2                             | 2 | 7  | Klasė             | 47,82   |   |   |   |   |    |    |    | 47,82   |        |
| 2                             | 2 | 8  | Klasė             | 47,32   |   |   |   |   |    |    |    | 47,32   |        |
| 2                             | 2 | 9  | Klasė             | 37,72   |   |   |   |   |    |    |    | 37,72   |        |
| Iš viso patalpų (33 patalpos) |   |    |                   | 1478,36 |   |   |   |   |    |    |    | 1293,52 | 184,84 |



Parengė **Matininkė Laima Tarailienė**







**TVIRTINU**

Panevėžio miesto savivaldybės  
administracijos direktorius

Tomas Jukna  
2023 m. lapkričio d.

**PANEVĖŽIO PRADINĖS MOKYKLOS PASTATO (KVR 31932) (UKMERGĖS G. 34,  
PANEVĖŽYS) DALIES PATALPŲ REMONTAS**

**STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS**

1. STATINIO PAVADINIMAS: **Panevėžio pradinės mokyklos pastato (KVR 31932) (Ukmergės g. 34, Panevėžys) dalies patalpų remontas**
2. STATYTOJAS: Panevėžio miesto savivaldybė.
3. PROJEKTO RENGIMO ETAPAS: Paprastojo remonto aprašas\*.
4. STATINIO KATEGORIJA: Ypatingas statinys.
5. STATINIO STATYBOS RŪŠIS: Paprastasis remontas\*.
6. STATINIO PASKIRTIS: Mokslo paskirties pastatai.
7. LĖŠŲ POBŪDIS: valstybės, savivaldybės biudžetas ir kt.
8. STATYBOS DARBŲ PIRKIMO BŪDAS: Viešieji pirkimai.
9. STATYTOJO PATEIKIAMŲ PRIVALOMŲJŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS:
  - 9.1. Statinio projektavimo užduotis;
  - 9.2. Panevėžio pradinės mokyklos pastato (KVR 31932) (Ukmergės g. 34, Panevėžys) remontuojamų dalies patalpų planas.
  - 9.3. Kultūros vertybių Registro Panevėžio pradinės mokyklos pastato (KVR 31932) (Ukmergės g. 34, Panevėžys) Kultūros vertybės aprašymas.
  - 9.4. 2021–2030 m. Plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos švietimo plėtros programos pažangos priemonės Nr. 12-003-03-01-01 „įgyvendinti „tūkstantmečio mokyklų“ programą“ projektų finansavimo sąlygų aprašas.
10. STATYTOJO REIKALAVIMAI STATINIO PROJEKTUI:
  - 10.1. Projekto tikslas: atlikti Panevėžio pradinės mokyklos pastato (KVR 31932) (Ukmergės g. 34, Panevėžys) dalies patalpų remontą (toliau – Patalpos), įrengiant gamtos mokslų (fizikos, biologijos, chemijos) laboratorijas ir novatoriškas STEAM erdves (STEAM – angl. *Science, Technology, Engineering, Art (creative activities), Mathematics*). STEAM ugdymas yra vienas iš šiuolaikiškiausių ugdymo būdų, integruojantis gamtos mokslus, technologijų ir inžinerijos, menų ir matematikos disciplinas, siejant jas su realiu pasauliu, pokyčiais ir progresu, darnaus vystymosi tikslais, realaus pasaulio problemų sprendimu, formuojantis mokinių kritinį mąstymą ir problemų sprendimo gebėjimus);
  - 10.2. Vietoje, kartu su Statytojo atstovu, statinio naudotojo atstovu, įvertinti esamų patalpų būklę ir suprojektuoti šiuos Patalpų remonto darbus:
    - 10.2.1. Pastato I aukšto patalpose suprojektuoti: patalpoje Nr. 1-12 – gamtos mokslų laboratoriją, patalpose Nr. 1-8, 1-13 – edukacinę erdvę kultūriniam ugdymui (STEAM erdvė) (jei reikia, patalpas perplanuoti);
    - 10.2.2. Įvertinti ir pritaikyti esamas priešgaisrinės ir apsauginės signalizacijų sistemas prie naujai remontuojamų patalpų taip, kad atitiktų priešgaisrinės ir patalpų saugos reikalavimus;

---

\*Projektuotojas turi patikslinti projekto rengimo etapą ir statybos rūšį atsižvelgdamas į konkrečią situaciją, projekto rengimo metu.

- 10.2.3. Patalpų remontą projektuoti atnaujint ar naujai įrengiant reikalingas inžinerines sistemas laboratorijų ir STEAM erdvių aptarnavimui. Patalpos turi atitikti universalaus dizaino principus, gaisrinę saugą, visuomenės sveikatos saugą, energijos taupymą, LED apšvietimą, šilumos išsaugojimą, darbuotojų saugą ir sveikatą darbe nustatančių teisės aktų reikalavimus bei higienos normas;
- 10.2.4. Pagal reikalavimus atlikti Patalpų grindų, sienų, angokraščių, lubų pilną apdailą;
- 10.2.5. Gamtos mokslų Laboratorijos erdvėje langams suprojektuoti saulę ir karštį atspindinčius uždangalus;
- 10.2.6. Užtikrinti patekimą neįgaliesiems, suprojektuojant nuožulnų laiptinį keltuvą;
- 10.2.7. Gamtos mokslų laboratorijose užtikrinti tinkamą priverstinį vėdinimą, esant galimybei įrengti kondicionierių su šildymo ir šaldymo funkcija.
- 10.2.8. Suprojektuoti Patalpoms reikalingą sertifikuotą įrangą ir baldus, privesti reikalingas inžinerines sistemas;
- 10.2.9. Žmonėms su negalia užtikrinti galimybę savarankiškai patekti į naujai įrengtas Patalpas, esant galimybei įrengti tualetus pritaikytus neįgaliesiems.
- 10.2.10. Projektuojant atsižvelgti į 2021–2030 m. Plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos švietimo plėtros programos pažangos priemonės Nr. 12-003-03-01-01 „įgyvendinti „tūkstantmečio mokyklų“ programą“ projektų finansavimo sąlygų aprašo 3.2.2.2., 3.2.2.4., 3.2.2.5., 3.2.2.8 papunkčius.

## **11. KITI REIKALAVIMAI:**

- 11.1.** Projektavimo užduotyje pateiktos darbų apimtys yra preliminarios. Projektuotojui apžiūrėjus ir išsimatavus remontuojamas Patalpas vietoje, turi numatyti visus atliekamus darbus bei kitas išlaidas, susijusias su remontuojamų Patalpų remonto darbais;
- 11.2.** Visus reikalingus projekto rengimui tyrinėjimus (inžinerinė geodezija, geologija, geotechniniai tyrimai, konstrukcijų, statinio inžinerinių sistemų tyrimai, matavimai, jų techninės būklės įvertinimas, sąlygų parengimas ir kt. dokumentai) ir duomenis rengia ir atlieka projektuotojas;
- 11.3.** Parengti projektą (toliau – Projektas) tokios sudėties bei apimties (parengti visas privalomas Projekto dalis kurios yra būtinos), kad Projektą būtų galima suderinti, gauti teigiamą ekspertizės išvadą, gauti statybą leidžiantį dokumentą (jei privaloma), teisėtai atlikti statybos darbus ir tinkamai naudoti objektą;
- 11.4.** Projektuojant Patalpų remontą, kai reikia atvesti inžinerines sistemas per remontuojamas ir kitas patalpas, numatyti jų keitimą ar atstatymo darbus ir tai suprojektuoti Projekte;
- 11.5.** Projektuojant vadovautis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, statybos techniniais reglamentais, statybos įstatymu, Lietuvos Respublikos teisės aktais, Lietuvos higienos normomis, normatyviniais dokumentais ir kitais projektų rengimo tvarką reglamentuojančiais teisės aktais;
- 11.6.** Gauti projektavimo ir/ar prisijungimo sąlygas ir specialiuosius reikalavimus iš juos išduodančių institucijų, kurie būtini suprojektuoti Projekto dalių sprendinius;
- 11.7.** Projektinius sprendinius derinti su Panevėžio miesto savivaldybės administracijos Teritorijų planavimo ir architektūros skyriaus vedėju (vyriausiuoju architektu);
- 11.8.** Rengiant Projektą atsižvelgti į statinio naudotojo vadovo ir Statytojo (užsakovo) pastabas;
- 11.9.** Projektą suderinti su institucijomis, išdavusiomis specialiuosius architektūrinius ir projektavimo ar prisijungimo sąlygų reikalavimus, su Statytojo (užsakovo) paskirtu asmeniu projektuotojo konsultavimui ir su statinio naudotojo vadovu;
- 11.10.** Projekte privaloma parengti technologinę, statinio statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis ir sąnaudų kiekių žiniaraščius;
- 11.11.** Pateikti parengtą Projektą bendrąją ir specialiąją ekspertizę atliekančiai įmonei, kurią viešojo pirkimo būdu parinko Statytojas (užsakovas), ir pataisyti Projektą pagal ekspertizės atlikimo metu pareikštas pastabas iki bus gauta teigiama ekspertizės išvada;

- 11.12.** Projektuotojas privalo pataisyti Projektą pagal Statytojo (užsakovo) pastabas;
- 11.13.** Baigus projektavimo darbus Statytojui (užsakovui) pateikti 2 pilnos apimties Projekto komplektus (tinkamai patvirtintomis spalvotomis kopijomis) ir 1 kompiuterinę laikmeną (USB) su įrašyta Projekto kopija ir su Projekto originaliais dokumentų formatais (tekstinė dalis - .doc, brėžiniai - .dwg);
- 11.14.** Statybos produktus ir įrenginius parenka projektuotojas. Visi projektuotojo siūlomi sprendiniai turi būti racionalūs, ekonomiškai ir atitikti Lietuvoje galiojančias normas ir reikalavimus. Projektuotojas turi pateikti visų Projektų dalių detalius medžiagų kiekių žiniaraščius. Projektuotojas turi įvertinti nenumatytus projektavimo darbus, kurie gali atsirasti projektavimo darbų eigoje;
- 11.15.** Paaiškėjus, kad įgyvendinant Projektą statybos metu, Projekte randama klaidų arba jis neatitinka realių statybos sąlygų, projekto rengėjas privalo neatlygintinai pataisyti Projektą. Atlikti Projekto sprendinių pakeitimai, papildymai ir patikslinimai privalo atitikti normatyvinių statybos techninių ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus.
- 12. REIKALAVIMAI DARBŲ KOKYBEI:**
- 12.1.** Patalpos turi būti remontuojamos taip, kad atitiktų architektūros, higienos, priešgaisrinės saugos, aplinkos apsaugos ir statybos techninius reikalavimus. Visus darbus privalo atlikti vadovaudamasis statybos įstatymu, kitais įstatymais ir teisės aktais, reglamentuojančiais statinio paskirties reikalavimus;
- 12.2.** Vykdam visi montavimo ir apdailos darbus atmosferos krituliai neturi patekti į patalpas, montavimo darbai vykdomi esant atitinkamai oro temperatūrai bei sąlygoms ir privalo užtikrinti patalpose esančių baldų, darbo inventoriaus ir kompiuterinės technikos apsaugą nuo statybinių medžiagų poveikio ir statybinių dulkių;
- 12.3.** Sumontuoti gaminiai turi būti kokybiški, rangovas Statytojui (užsakovui) pateikia gaminių, medžiagų ir įrengimų deklaracijas, sertifikatus ir kitą dokumentaciją, įrodančią jų atitikimą techninių specifikacijų reikalavimams;
- 12.4.** Baigus darbus kiekvieną dieną patalpos išvalomos, iki pilno darbų užbaigimo. Darbų vieta turi būti sutvarkyta, išvalyta, statybinės atliekos išvežtos. Patalpų remonto darbai turi būti pilnai užbaigti, tinkami eksploatacijai ir perduoti naudojimui;

Panevėžio pradinės mokyklos direktorė

Kristina Žaltauskienė

Miesto infrastruktūros skyriaus Vyr. Specialistas

Mindaugas Šagamogas

Teritorijų planavimo ir architektūros skyriaus vedėjo pavaduotojas,  
pavadojantis skyriaus vedėja

Augustas Makrickas

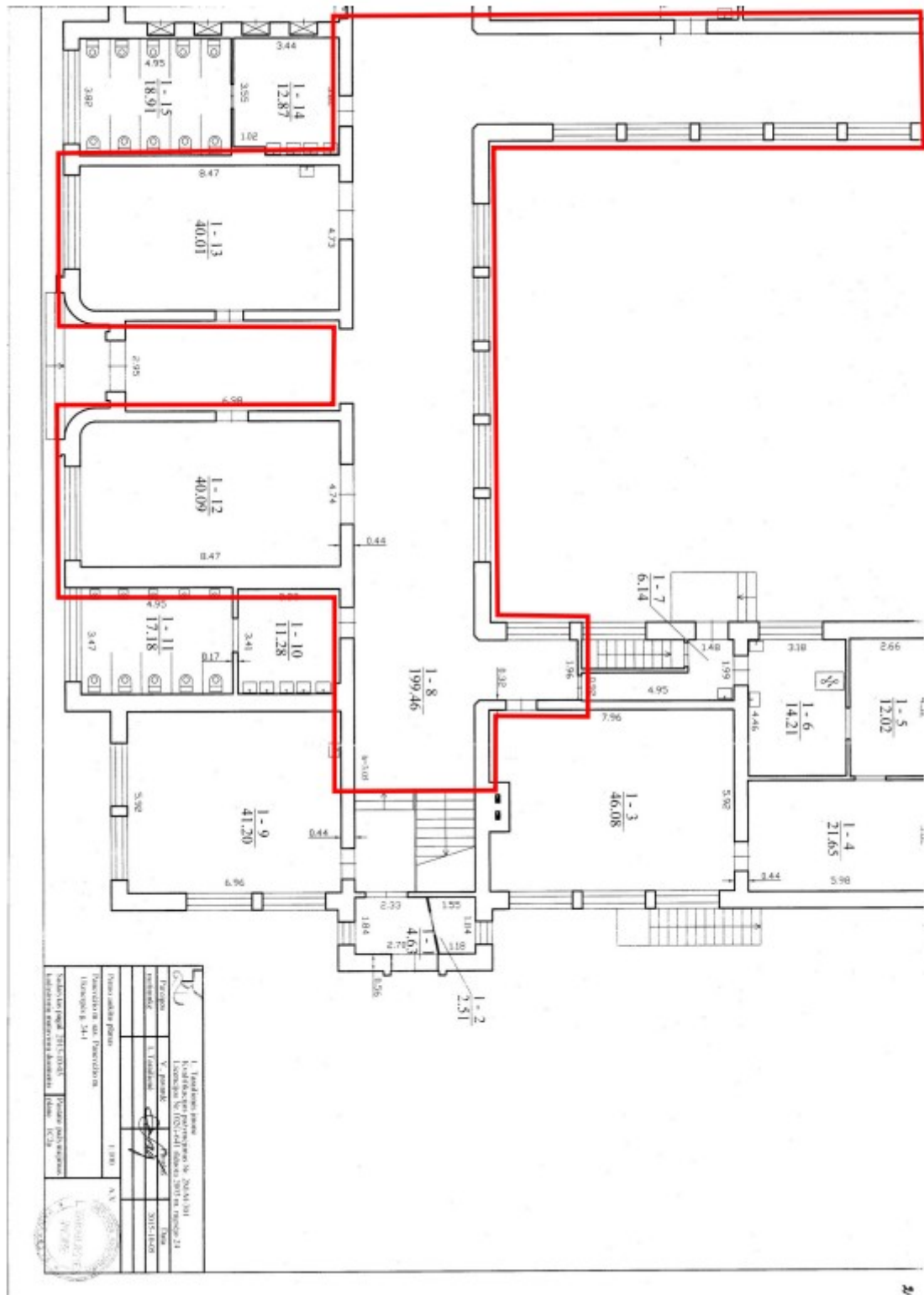
Švietimo skyriaus vedėja

Silvija Sėrikovienė

Mindaugas Šagamogas, tel.: 8 (45) 50 44 52, el. p. [mindaugas.sagamogas@panevezys.lt](mailto:mindaugas.sagamogas@panevezys.lt)

# Panevėžio pradinės mokyklos pastato (Ukmergės g. 34, Panevėžys) remontuojamų dalies patalpų planai

I aukšto planas



|                       |  |  |  |
|-----------------------|--|--|--|
| 1. Tvirtinimo planas  |  | Klasikinė architektūra, 2024 m. 01.10.11 |  |
| 2. Tvirtinimo planas  |  | Klasikinė architektūra, 2024 m. 01.10.11 |  |
| 3. Tvirtinimo planas  |  | Klasikinė architektūra, 2024 m. 01.10.11 |  |
| 4. Tvirtinimo planas  |  | Klasikinė architektūra, 2024 m. 01.10.11 |  |
| 5. Tvirtinimo planas  |  | Klasikinė architektūra, 2024 m. 01.10.11 |  |
| 6. Tvirtinimo planas  |  | Klasikinė architektūra, 2024 m. 01.10.11 |  |
| 7. Tvirtinimo planas  |  | Klasikinė architektūra, 2024 m. 01.10.11 |  |
| 8. Tvirtinimo planas  |  | Klasikinė architektūra, 2024 m. 01.10.11 |  |
| 9. Tvirtinimo planas  |  | Klasikinė architektūra, 2024 m. 01.10.11 |  |
| 10. Tvirtinimo planas |  | Klasikinė architektūra, 2024 m. 01.10.11 |  |
| 11. Tvirtinimo planas |  | Klasikinė architektūra, 2024 m. 01.10.11 |  |
| 12. Tvirtinimo planas |  | Klasikinė architektūra, 2024 m. 01.10.11 |  |
| 13. Tvirtinimo planas |  | Klasikinė architektūra, 2024 m. 01.10.11 |  |
| 14. Tvirtinimo planas |  | Klasikinė architektūra, 2024 m. 01.10.11 |  |
| 15. Tvirtinimo planas |  | Klasikinė architektūra, 2024 m. 01.10.11 |  |
| 16. Tvirtinimo planas |  | Klasikinė architektūra, 2024 m. 01.10.11 |  |
| 17. Tvirtinimo planas |  | Klasikinė architektūra, 2024 m. 01.10.11 |  |
| 18. Tvirtinimo planas |  | Klasikinė architektūra, 2024 m. 01.10.11 |  |
| 19. Tvirtinimo planas |  | Klasikinė architektūra, 2024 m. 01.10.11 |  |
| 20. Tvirtinimo planas |  | Klasikinė architektūra, 2024 m. 01.10.11 |  |

— Remontuojamos pastato dalies Patalpos



Bendrinti

## Panevėžio trečioji pradinė mokykla

★★★★★

### ▲ Aprašymas

#### Unikalus objekto kodas

31932

#### Pilnas pavadinimas

Panevėžio trečioji pradinė mokykla

#### Adresas

Panevėžio miesto sav., Panevėžio m., Ukmergės g. 34

#### Įregistravimo registre data

2008-05-29

#### Statusas

Inicijuotas skelbti Valstybės saugomu

#### Objekto reikšmingumo lygmuo yra

Regioninis

#### Rūšis

Nekilnojamas

#### Teritorijos

KVR objektas: 5234.00 kv. m

#### Vertybė pagal sandarą

Pavienis objektas

#### Amžius

pastatyta 1935 m. pagal inžinieriaus A. Gargaso projektą

#### Vertingųjų savybių pobūdis

Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą tipiškas); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);  
Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

#### Vertingosios savybės

7.1.1.2. tūris - pusiau atviras, „U“ raidės formos plano, sudarytas iš statmenai sujungtų trijų dviaukščių su pastogėmis korpusų, supančių pusiau uždara kiemą; po V korpusu yra rūšys (-; -; BR Nr. 1-4; FF Nr. 1-7, 21, 22; 2008 m.); stogo forma - valminė; šoninių korpusų laiptinių rizalitų ir virš įėjimo durų pritvirtinti stogeliai - trišlaičiai (-; -; FF Nr. 1-7, 11; 2008 m.); kiti stogo elementai - dvišlaičiai stoglangiai Š pusėje (-; būklė gera; FF Nr. 1, 2, 9; 2008 m.);

7.1.1.3. aukštų išplanavimas - vienpusės koridorinės sistemos (-; būklė gera; BR Nr. 3, 4; FF Nr. 15, 16; 2008 m.); sienų angos - skirtingo dydžio stačiakampės langų ir durų angos (-; būklė gera; FF Nr. 1-11; 2008 m.);

7.1.1.4. fasadų architektūrinis sprendimas - tarpukario laikotarpio racionalistinė architektūra (-; būklė gera; FF Nr. 1-11; 2008 m.); fasadų architektūros tūrinės detalės - centrinėje Š fasado dalyje - reljefinėmis horizontaliomis juostomis sudalintas stačiakampis įgilintas portalas su simetriškai abipus durų išdėstytais aptakių formų tūriais ir plačiais, per visą portalo plotį įrengtais teraciniais laiptais (-; būklė gera; FF Nr. 1, 2, 8; 2008 m.); R, V fasadų laiptinių rizalitai (-; būklė gera; FF Nr. 3-6, 10, 11; 2008 m.); apdaila ir puošyba - tinkuoto plytų mūro stačiakampio profilio horizontalios traukos, jungiančios įvairiai išdėstytus langus (-; būklė gera; FF Nr. 1-7, 9-11; 2008 m.); stačiakampio profilio tinko apvadai, juosiantys V ir R įėjimų durų angas, Š portalą (-; būklė gera; FF Nr. 1-5, 8; 2008 m.); profiliuotas pastogės karnizas, mūrytas iš plytų, tinkuotas (-; būklė gera; FF Nr. 1-7, 9-11; 2008 m.); tinko tipas (-; būklė gera; FF Nr. 1-11; 2008 m.);

7.1.1.5. konstrukcijos - betono pamatas su cokoliu (-; būklė gera; FF Nr. 2-8; 2008 m.); betoninės rūšio sienos (-; būklė gera; FF Nr. 21, 22; 2008 m.); plytų mūro pastato sienos (-; būklė gera; FF Nr. 1-11; 2008 m.); gelžbetoninės perdangos (-; būklė gera; FF Nr. 20; 2008 m.); medinė gegninė - rėminė stogo konstrukcija

(-; būklė gera; FF Nr. 23, 24; 2008 m.); **funkcinė įranga - gelžbetoniniai laiptai su teraciniu paviršiumi pastato V ir R dalyse** (-; būklė gera; BR Nr. 3, 4; FF Nr. 12-14; 2008 m.); **stalių ir kiti gaminiai - metaliniai ažūriniai su mediniais porankiais laiptų turėklai** (-; būklė gera; FF Nr. 12-14; 2008 m.);

7.1.1.6. grindų, pandusių, laiptų pakopų danga ar dangos medžiaga, jos tipas - „eglute“ **sudėtų medinių lentelių parketo tipas akty salėje** (-; būklė patenkinama; FF Nr. 19; 2008 m.);

7.1.3.3. įvairios išraiškos formos - **mokyklos teritoriją Š pusėje ribojanti tvora iš tinkuotų plytų mūro betoninių atraminių stulpų ir vertikalių metalinių strypų** (-; būklė gera; FF Nr. 1; 2008 m.);

7.3. Pirminė ir istoriškai susiklosčiusi paskirtis - **visuomeninė**;

7.5. Faktai apie svarbias visuomenės, kultūros ir valstybės istorijos asmenybes, įvykius - **Panevėžio trečioji pradinė mokykla 1935 m. įsikūrė naujame pastate mokytojo, kraštotyrininko, visuomenės veikėjo Petro Bliumo (1896-1988), tuo metu ėjusio mokyklos vedėjo pareigas, pastangomis. Hitlerininkams okupavus Klaipėdą, 1939 m. kovo mėn. į mokyklą iš Klaipėdos perkeltas Respublikos pedagoginis institutas, kuris 1939 lapkričio mėn. išsikėlė į Vilnių. Tuo metu institute studijavo Pietų Lietuvos partizanų srities vadas, Lietuvos laisvės kovos sąjūdžio (LLKS) Gynbos pajėgų vadas Adolfas Ramanauskas - Vanagas (1918-1957). 1957-1972 m. pradinės mokyklos direktoriumi buvo pedagogas, publicistas Jokūbas Skiauteris (1910-1992). XX a. 4-dešimt. Panevėžio pradinėje mokykloje mokėsi poetė, prozininkė, vertėja Ramutė Skučaitė (g. 1931 m.).**

#### Pastaba

Apibrėžta apsaugos zona įsigalios Lietuvos Respublikos Kultūros ministru Panevėžio trečiąją pradinę mokyklą paskelbus valstybės saugomu kultūros paveldo objektu.

#### Dokumentai

1. Dėl teisinės apsaugos suteikimo; 2008-05-28; Nr: KPD-RM-769; [Aktas Planas](#)
2. Apie nekilnojamosios kultūros vertybės įregistravimą; 2008-06-16; Nr: 08-208; [Pranešimas](#)
3. [Dėl inicijavimo skelbti valstybės saugomomis](#); 2012-07-23; Nr: I-266;
4. Dėl duomenų patikslinimo; 2018-02-20; Nr: KPD-RM-769/1; [BR Nr. 1](#) [BR NR. 3](#) [BR NR. 2](#) [BR Nr.4](#) [TRP](#)
5. Dėl apibrėžtų teritorijos bei apsaugos zonos ribų planų netikslumų ištaisymo; 2021-07-22; Nr: (6.1.)2-407; [Dėl informacijos pateikimo TRP](#)

#### Šaltiniai ir medžiagos

1. Panevėžys. Geografinės ir istorinės žinios apie apylinkes ir miestą. Čikaga, 1963, p. 282.

#### ▲ Nuotraukos



▼ Kiti šaltiniai apie objektą

▼ Naujas komentaras / nuotrauka

2021–2030 m. plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos Švietimo plėtros programos pažangos priemonės Nr. 12-003-03-01-01 „Įgyvendinti „Tūkstantmečio mokyklų“ programą“ aprašo 2 priedas

**2021–2030 M. PLĖTROS PROGRAMOS VALDYTOJOS LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO, MOKSLO IR SPORTO MINISTERIJOS ŠVIETIMO PLĖTROS PROGRAMOS PAŽANGOS PRIEMONĖS NR. 12-003-03-01-01 „ĮGYVENDINTI „TŪKSTANTMEČIO MOKYKLŲ“ PROGRAMĄ“ PROJEKTŲ FINANSAVIMO SĄLYGŲ APRAŠAS**

| <b>VEIKLOS AR POVEIKLĖS, KURIOMS NUSTATOMOS PROJEKTŲ FINANSAVIMO SĄLYGOS</b> |  |                                   |                              |                             |                                      |
|--|--|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| <b>Veiklos pavadinimas</b>   | <b>Finansavimo šaltinis</b>  | <b>Prioritetas ar komponentas</b> | <b>Uždavinys ar priemonė</b> | <b>Veikla ar papriemonė</b> | <b>Intervencinės priemonės kodas</b> |
| Įgyvendinti „Tūkstantmečio mokyklų“ programą                                 | Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės (toliau – EGADP) lėšos, valstybės biudžeto lėšos (netinkamam PVM) | 4                                 | D.1                          | D.1.1.3.3                   | 086                                  |

| <b>Rodiklio pavadinimas</b>                           | <b>Rodiklio kodas</b>              | <b>Matavimo vienetai</b> | <b>Siektina reikšmė</b> |
|---|------------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Rekomendacijos dėl mokyklų veiklos tobulinimo krypčių | P-12-003-03-01-01-13<br>P.N.1.4563 | vnt.                     | 4                       |
| Savivaldybių švietimo būklės statistinė analizė       | P-12-003-03-01-01-12<br>P.N.1.4562 | vnt.                     | 1                       |

|  |                                    |               |      |
|--|------------------------------------|---------------|------|
| Suderintų projekto pažangos planų skaičius   | P-12-003-03-01-01-14<br>P.N.1.4564 | vnt.          | 48   |
| Parengta komunikacijos strategija  | P-12-003-03-01-01-10<br>P.N.1.4560 | vnt.          | 1    |
| Įgyvendinta viešinio kampanija   | P-12-003-03-01-01-11<br>P.N.1.4561 | vnt.          | 1    |
| Mokyklų, gavusių paramą veiklos kokybei gerinti, skaičius  | P-12-003-03-01-01-05<br>P.S.1.1097 | skaičius      | 150  |
| Mokinių pasiekimų atotrūkių tarp projektuose dalyvavusių savivaldybių teritorijose esančių mokyklų                             | P-12-003-03-01-01-15<br>P.N.1.4565 | Pokytis proc. | >50  |
| Parengta pažangos ataskaita  | P.S.1.1096.2                       | vnt.          | 2    |
| Pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimo metu bent pagrindinį lietuvių kalbos mokymosi pasiekimų lygį pasiekusių mokinių dalis | R-12-003-03-01-01-06<br>R.N.1.5560 | Proc.         | 52,0 |
| Pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimo metu bent pagrindinį matematikos mokymosi pasiekimų lygį pasiekusių mokinių dalis     | R-12-003-03-01-01-07<br>R.N.1.5561 | Proc.         | 47,0 |
| Bendrojo ugdymo mokyklų 1–8 klasių komplektų, kurie yra jungtiniai, dalis  | R-12-003-03-01-01-08<br>R.N.1.5562 | Proc.         | 1,0  |
| Vienai sąlyginei mokytojo pareigybei tenkančių mokinių skaičius bendrojo ugdymo mokyklose                                      | R-12-003-03-01-01-09<br>R.N.1.5563 | Skaičius      | 12,3 |

## **SPECIALIEJI FINANSAVIMO REIKALAVIMAI**

### **1. Taikomi teisės aktai**

1.1. 2021–2030 m. plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos Švietimo plėtros programos pažangos priemonės Nr. 12-003-03-01-01 „Įgyvendinti „Tūkstantmečio mokyklų“ programą“ projektų finansavimo sąlygų aprašas (toliau – Aprašas) parengtas atsižvelgiant į:

1.1.1. 2021 m. vasario 12 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2021/241, kuriuo nustatoma ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonė;

1.1.2. 2021 m. liepos 28 d. Tarybos įgyvendinimo sprendimo CM4171/21 dėl Lietuvos ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo plano įvertinimo patvirtinimo priedą;

1.1.3. Strateginio valdymo metodiką, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. balandžio 28 d. nutarimu Nr. 292 „Dėl Lietuvos Respublikos strateginio valdymo įstatymo, Lietuvos Respublikos regioninės plėtros įstatymo 4 straipsnio 3 ir 5 dalių, 7 straipsnio 1 ir 4 dalių ir Lietuvos Respublikos biudžeto sandaros įstatymo 14-1 straipsnio 3 dalies įgyvendinimo“ (toliau – Strateginio valdymo metodika);

1.1.4. 2021–2030 metų Nacionalinio pažangos planą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. rugsėjo 9 d. nutarimu Nr. 998 „Dėl 2021–2030 metų Nacionalinio pažangos plano patvirtinimo“;

1.1.5. 2021–2030 m. plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos Švietimo plėtros programą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. gruodžio 1 d. nutarimu Nr. 1016 „Dėl 2021–2030 m. plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos Švietimo plėtros programos patvirtinimo“;

1.1.6. Mokyklų, vykdančių formaliojo švietimo programas, tinklo kūrimo taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. birželio 29 d. nutarimu Nr. 768 „Dėl Mokyklų, vykdančių formaliojo švietimo programas, tinklo kūrimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Taisyklės);

1.1.7. Tikslo, pagal kurį numatyta racionaliau panaudoti turimus išteklius, užtikrinant savivaldybių mokyklų ugdymo kokybę, įtrauktį ir prieinamumą, pasiekimo vertinimo kriterijus, patvirtintus Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto 2022 m. sausio 13 d. įsakymu Nr. V-72 „Dėl tikslo savivaldybėms nustatymo ir jo pasiekimo vertinimo kriterijų patvirtinimo“;

1.1.8. Geros mokyklos koncepciją, patvirtintą Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2015 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. V-1308 „Dėl Geros mokyklos koncepcijos patvirtinimo“;

1.1.9. 2021–2027 metų Europos Sąjungos fondų investicijų programos ir Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo plano „Naujos kartos Lietuva“ administravimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos finansų ministro 2022 m. birželio 22 d. įsakymu Nr. 1K-237 „2021–2027 metų Europos Sąjungos fondų investicijų programos ir Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo plano „Naujos kartos Lietuva“ įgyvendinimo“ (toliau – Administravimo taisyklės);

1.1.10. Projektų administravimo ir finansavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos finansų ministro 2022 m. birželio 22 d. įsakymu Nr. 1K-237 „Dėl 2021–2027 metų Europos Sąjungos fondų investicijų programos ir Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo plano „Naujos kartos Lietuva“ įgyvendinimo“ (toliau – PAFT);

1.1.11. „Tūkstantmečio mokyklų“ programą, patvirtintą Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2022 m. sausio 31 d.

įsakymu Nr. 137 „Dėl „Tūkstantmečio mokyklų“ programos patvirtinimo“ (toliau – Programa).

1.2. Apraše vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Strateginio valdymo metodikoje, Administravimo taisyklėse, PAFT, Lietuvos Respublikos švietimo įstatyme ir aukščiau paminėtuose teisės aktuose.

## **2. Reikalavimai projektams**

2.1. Pagal Aprašą įgyvendinama 2021–2030 m. plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos Švietimo plėtros programos pažangos priemonės Nr. 12-003-03-01-01 „Įgyvendinti „Tūkstantmečio mokyklų“ programą“ aprašo (toliau – Priemonė) III skyriaus 2 veikla „Įgyvendinti „Tūkstantmečio mokyklų“ programą“.

2.2. Pagal Aprašą numatoma skelbti 3 kvietimus pareiškėjui teikti projektų įgyvendinimo planus (toliau – PĮP):

2.2.1. pagal pirmąjį kvietimą teikti PĮP numatoma skirti iki 1 111 588,11 Eur (vieno milijono vieno šimto vienuolikos tūkstančių penkių šimtų aštuoniasdešimt aštuonių eurų 11 ct), neįskaitant PVM;

2.2.2. pagal antrąjį kvietimą teikti PĮP numatoma skirti iki 108 145 000 Eur (vieno šimto aštuonių milijonų vieno šimto keturiasdešimt penkių tūkstančių eurų 00 ct), neįskaitant PVM;

2.2.3. pagal trečiąjį kvietimą teikti PĮP numatoma skirti iki 100 743 411,89 Eur (vieno šimto milijonų septynių šimtų keturiasdešimt trijų tūkstančių keturių šimtų vienuolikos eurų 89 ct), neįskaitant PVM.

2.3. Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerija (toliau – Ministerija) turi teisę Aprašo 2.2.1–2.2.3 papunkčiuose nurodytas sumas perskirstyti tarp kvietimų, neviršydamas bendros visiems kvietimams skirtos lėšų sumos ir nepažeisdama teisėtų pareiškėjų lūkesčių.

2.4. Didžiausia galima projektų finansuojamoji dalis sudaro 100 proc. visų tinkamų finansuoti projekto išlaidų. Pareiškėjas ir (arba) partneris savo iniciatyva ir savo ir (arba) kitų šaltinių lėšomis gali prisidėti prie projekto įgyvendinimo.

2.5. Projekto tinkamų finansuoti išlaidų dalis, kurios nepadengia projektui skiriamo finansavimo lėšos, turi būti finansuojama iš projekto vykdytojo ir (ar) partnerio (-ių) lėšų.

2.6. Reikalavimai projektui, teikiamam pagal Aprašo 2.2.1 papunktį:

2.6.1. Remiamos veiklos:

2.6.1.1. konsultavimas, rekomendacijų ir analizių rengimas;

2.6.1.2. projekto veiklų sklaida (viešinimo ir komunikacijos veiklos).

2.6.2. Planuojama kvietimo teikti PĮP paskelbimo data – 2022 m. I ketvirtis.

2.6.3. Tinkamos projekto tikslinės grupės: pagal Aprašo 2.6.1.1 papunktį vykdomoms veikloms – savivaldybių administracijų ir mokyklų darbuotojai; pagal Aprašo 2.6.1.2 papunktį vykdomoms veikloms – savivaldybių administracijų ir mokyklų darbuotojai; mokyklų bendruomenių nariai.

2.6.4. Galimas pareiškėjas – Europos socialinio fondo agentūra (toliau – ESFA).

2.6.5. Projektas, teikiamas pagal Aprašo 2.2.1 papunktį, įgyvendinamas be partnerių.

2.6.6. Projekto veiklos turi būti baigtos ne vėliau nei 2023 m. birželio 30 d. Tam tikrais atvejais dėl objektyvių priežasčių, kurių projekto vykdytojas

negalėjo numatyti PĮP pateikimo ir vertinimo metu, veiklų įgyvendinimo laikotarpis gali būti pratęstas ne vėliau nei iki 2026 m. birželio 30 d.  
2.6.7. Projektu turi būti siekiama visų iš toliau išvardintų stebėsenos rodiklių:

| <b>Rodiklis</b>   | <b>Galutinė reikšmė, metai</b> |
|---|--------------------------------|
| Rekomendacijos dėl mokyklų veiklos tobulinimo kryptių, vnt. | 4 (2022 m.)                    |
| Savivaldybių švietimo būklės statistinė analizė, vnt.       | 1 (2022 m.)                    |
| Suderintų projekto pažangos planų skaičius, vnt.            | 48 (2023 m.)                   |
| Parengta komunikacijos strategija, vnt.                     | 1 (2022 m.)                    |
| Įgyvendinta viešinimo kampanija, vnt.                       | 1 (2023 m.)                    |
| Parengta pažangos ataskaita                                 | 1 (2022 IV ketv.)              |

2.6.8. Rodiklių skaičiavimo metodika paskelbta Švietimo, mokslo ir sporto ministerijos interneto svetainėje adresu <https://smsm.lrv.lt/svpp-priemones?lang=lt>.

2.7. Reikalavimai projektams, teikiamiems pagal Aprašo 2.2.2 ir 2.2.3 papunkčius:

2.7.1. Remiamos veiklos:

2.7.1.1. infrastruktūros kūrimas, plėtra ir atnaujinimas;

2.7.1.2. mokyklų vadovų ir kitų pedagoginių darbuotojų kompetencijų stiprinimas;

2.7.1.3. mokyklų veiklos tobulinimas keturiose srityse: lyderystė veikiant, įtraukusis ugdymas, kultūrinis ugdymas, STEAM;

2.7.1.4. konsultavimas, rekomendacijų ir analizių rengimas;

2.7.1.5. projekto veiklų sklaida (viešinimo ir komunikacijos veiklos).

2.7.2. Planuojama kvietimo teikti PĮP projektui, teikiamam pagal Aprašo 2.2.2 papunktį, paskelbimo data – 2022 m. IV ketvirtis; projektui, teikiamam pagal Aprašo 2.2.3 papunktį, – 2023 m. II ketvirtis.

2.7.3. Tinkamos projektų tikslinės grupės yra bendrojo ugdymo mokyklų darbuotojai, jų vadovai, mokiniai ir mokyklų bendruomenės.

2.7.4. Galimas pareiškėjas – ESFA.

2.7.5. Galimi partneriai – savivaldybių administracijos (toliau – savivaldybės) ir bendrojo ugdymo mokyklos (toliau – mokyklos).

2.7.6. Dalyvauti projekte partnerio teisėmis gali:

2.7.6.1. savivaldybė, kurios teritorijoje esančiose mokyklose (išskyrus profesinio mokymo įstaigas ir aukštąsias mokyklas) yra ne mažiau kaip 1 000 pagal priešmokyklinio ir bendrojo ugdymo programas besimokančių mokinių (toliau – Mokiniai), parengusi savivaldybės švietimo pažangos planą (toliau – Pažangos planas), kuriame dalyvauja ne mažiau kaip trys mokyklos, išskyrus atvejus, kai savivaldybėje nėra trijų mokyklų, kuriose ji įgyvendina savininko arba dalininko teises (kai valstybė nedalyvauja dalininkės teisėmis);

2.7.6.2. dvi ir daugiau gretimos savivaldybės:

2.7.6.2.1. kai kiekvienos savivaldybės teritorijoje esančiose mokyklose (išskyrus profesinio mokymo įstaigas ir aukštąsias mokyklas) yra ne mažiau

kaip 1 000 Mokinių, parengusios bendrą Pažangos planą, kuriame iš bent vienos savivaldybės dalyvauja ne mažiau kaip trys mokyklos, išskyrus atvejus, kai savivaldybėje nėra trijų mokyklų, kuriose ji įgyvendina savininko arba dalininko teises (kai valstybė nedalyvauja dalininkės teisėmis);

2.7.6.2.2. kai iš jų bent vienos savivaldybės teritorijoje esančiose mokyklose (išskyrus profesinio mokymo įstaigas ir aukštąsias mokyklas) yra ne mažiau kaip 1 000 Mokinių, parengusios bendrą Pažangos planą, kuriame iš bent vienos savivaldybės dalyvauja ne mažiau kaip trys mokyklos, išskyrus atvejus, kai savivaldybėje nėra trijų mokyklų, kuriose ji įgyvendina savininko arba dalininko teises (kai valstybė nedalyvauja dalininkės teisėmis).

2.7.7. Mokyklos, kurios bus finansuojamos, turi atitikti šiuos reikalavimus:

2.7.7.1. mokyklos savininkė arba viena iš dalininkų yra savivaldybė (kai valstybė nedalyvauja dalininkės teisėmis);

2.7.7.2. mokykla, organizuodama priėmimą, nevykdo mokinių atrankos;

2.7.7.3. mokykloje pagal priešmokyklinio ir bendrojo ugdymo programas besimokančių mokinių skaičius, įskaitant visus jos skyrius, einamųjų mokslo metų rugsėjo 1 d. yra ne mažesnis kaip 200 (netaikoma naujai steigiamoms mokykloms);

2.7.7.4. mokyklos planuojamos išlaidos atitinka Aprašo 9 punkte nustatytas sąlygas.

2.7.8. Mokyklas į projektus pagal Aprašo 2.7.7 papunktyje nurodytus kriterijus atranka savivaldybės, rengdamos Pažangos planą.

2.7.9. Jeigu savivaldybėje ugdymas vykdomas lietuvių kalba ir tautinės mažumos (mažumų) kalba, rekomenduojama į Programą įtraukti bent vieną mokyklą, kurioje ugdoma tautinės mažumos kalba.

2.7.10. Savivaldybės dalyvauti projekte kviečia ESFA, vykdydama projektą pagal Aprašo 2.2.1 papunktį ir vadovaudamasi kriterijais, nustatytais Aprašo 2.7.6 papunktyje. Savivaldybės kviesti numatoma dviem srautais tokiu grafiku:

2.7.10.1. kvietimas dalyvauti pirmajame sraute (projektas, teikiamas pagal Aprašo 2.2.2 papunktį) skelbiamas ne vėliau kaip iki 2022 m. kovo 31 d.;

2.7.10.2. kvietimas dalyvauti antrajame sraute (projektas, teikiamas pagal Aprašo 2.2.3 papunktį) skelbiamas ne vėliau kaip iki 2022 m. lapkričio 30 d.;

2.7.11. Savivaldybės, ketinančios dalyvauti pirmajame sraute, ne vėliau kaip per 8 savaites nuo kvietimo paskelbimo dienos apie ketinimą dalyvauti turi informuoti (jei dalyvauja dvi ar daugiau savivaldybių – kiekviena atskirai) ESFA elektroniniu paštu, paskelbtu kvietime, ir pateikti:

2.7.11.1. savivaldybės tarybos sprendimą dėl sutikimo dalyvauti projekte (nuorodą į dokumentą, paskelbtą Teisės aktų registre);

2.7.11.2. 2021 metų savivaldybės pažangos ataskaitą (nuorodą į ataskaitą Švietimo valdymo informacinėje sistemoje (ŠVIS)).

2.7.12. Savivaldybė, ketinanti dalyvauti antrajame sraute, ne vėliau kaip per 8 savaites nuo kvietimo paskelbimo dienos apie ketinimą dalyvauti turi informuoti ESFA elektroniniu paštu, paskelbtu kvietime, ir pateikti Aprašo 2.7.11.1 bei 2.7.11.2 papunkčiuose nurodytus dokumentus. Savivaldybėms, ketinusioms dalyvauti I Programos sraute, tačiau neatrinktoms, 2.7.11.1 bei 2.7.11.2 papunkčiuose nustatyti reikalavimai netaikomi.

2.7.13. ESFA, gavusi savivaldybės informaciją apie ketinimą dalyvauti projekte, paskiria ekspertus, su kuriais konsultuodamasi savivaldybė iki kvietime nustatytos datos parengia Pažangos planą. Pažangos plano rengimo metu ekspertai padeda savivaldybėms įsivertinti esamą švietimo būklę, kaitos kryptis ir veiklas joms įgyvendinti.

2.7.14. Savivaldybės, suderinusios Pažangos planus su ESFA iki kvietime dalyvauti pirmajame sraute nurodytos pabaigos datos, dalyvauja kaip

partnerės projekte, teikiamame pagal Aprašo 2.2.2 papunktį. Savivaldybės, nespėjusios suderinti Pažangos planų iki nurodytos datos, dalyvauja antrajame sraute ir dalyvauja kaip partnerės projekte, teikiamame pagal Aprašo 2.2.3 papunktį.

2.7.15. Pasirenkant savivaldybes į pirmąjį srautą, bus atsižvelgiama į savivaldybių pateiktų Pažangos planų kiekį ir jų parengtumo kokybę. Prioritetas teikiamas savivaldybėms, geriausiai parengusioms Pažangos planus. ESFA turi teisę nukreipti savivaldybes į antrąjį srautą.

2.7.16. Projektų veiklos turi būti baigtos ne vėliau nei 2026 m. birželio 30 d.

2.7.17. Projektų parengtumo reikalavimai, taikomi ESFA iki PĮP pateikimo, nurodyti Aprašo 2.8 ir 2.9 papunkčiuose.

2.7.18. ESFA turi siekti visų iš toliau išvardintų stebėsenos rodiklių:

| Rodiklis  | Tarpinė reikšmė, metai | Galutinė reikšmė, metai |
|---|------------------------|-------------------------|
| Pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimo metu bent pagrindinį lietuvių kalbos mokymosi pasiekimų lygį pasiekusių mokinių dalis (proc.)* | 50,0 (2025 m.)         | 52,0 (2030 m.)          |
| Pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimo metu bent pagrindinį matematikos mokymosi pasiekimų lygį pasiekusių mokinių dalis (proc.)*     | 45,0 (2025 m.)         | 47,0 (2030 m.)          |
| Bendrojo ugdymo mokyklų 1–8 klasių** komplektų, kurie yra jungtiniai, dalis (proc.)   | 2,0 (2025 m.)          | 1,0 (2030 m.)           |
| Vienai sąlyginei mokytojo pareigybei tenkančių mokinių skaičius bendrojo ugdymo mokyklose (skaičius)                                    | 11,8 (2025 m.)         | 12,3 (2030 m.)          |
| Mokyklų, gavusių paramą veiklos kokybei gerinti, skaičius   | 75 (2025 m. II ketv.)  | 150 (2026 m. II ketv.)  |
| Savivaldybių švietimo būklės statistinė analizė, vnt.   | -                      | 1 (2026 m.)             |
| Įgyvendinta viešinimo kampanija, vnt.   | -                      | 2 (2026 m.)             |
| Mokinių pasiekimų atotrūkių tarp projektuose dalyvavusių savivaldybių teritorijose esančių mokyklų                                      | -                      | -(2026 m.)***           |
| Parengta pažangos ataskaita   | -                      | 1 (2023 IV ketv.)       |

Pastabos:

- \*Rodiklis suskaičiuotas pagrindinį pasiekimų lygį laikant 6–10 balų. Nuo 2023 m. rugsėjo 1 d. įsigaliojus atnaujintoms bendrosioms programoms, pagrindinis pasiekimų lygis bus skaičiuojamas 7–10 balų.
- \*\*Skaičiuojamos tik bendrosios klasės.
- \*\*\*Reikšmė bus patikslinta iki 2022 m. gruodžio 31 d.

2.7.18<sup>1</sup>. Projektu turi būti siekiama visų iš toliau išvardintų bendrųjų rodiklių:

| Rodiklis | Galutinė reikšmė |
|----------|------------------|
|----------|------------------|

|  |                    |
|--|--------------------|
| 10. švietimo ir mokymo veiklos dalyvių skaičius  | n/a(2026 II ketv.) |
| 10.1. Švietimo ar mokymo veiklos dalyvių skaičius iš jų: Švietimo ir mokymo veiklos dalyvių skaičius | n/a(2026 II ketv.) |
| 13. naujų arba modernizuotų vaikų priežiūros ir švietimo įstaigų mokymo klasių talpumas              | n/a(2026 II ketv.) |

2.7.19. Savivaldybės turi siekti visų iš toliau išvardintų rodiklių:

| Rodiklio pavadinimas   | Siekiamas pokytis<br>įgyvendinimo laikotarpiu<br>pabaigoje* |
|--|---|
| Pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimo metu bent pagrindinį lietuvių kalbos mokymosi pasiekimų lygį pasiekusių mokinių dalis (proc.) | Didės   |
| Pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimo metu bent pagrindinį matematikos mokymosi pasiekimų lygį pasiekusių mokinių dalis (proc.)     | Didės   |
| Bendrojo ugdymo mokyklų 1–8 klasių** komplektų, kurie yra jungtiniai, dalis (proc.)  | Mažės arba lygus nuliui                                     |
| Vienai sąlyginei mokytojo pareigybei tenkančių mokinių skaičius bendrojo ugdymo mokyklose  | Didės   |

Pastabos:

1. \*Tikslios reikšmės bus nustatytos Pažangos plane. Pradinė rodiklio reikšmė fiksuojama atitinkamai: dviejų rodiklių („Pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimo metu bent pagrindinį lietuvių kalbos mokymosi pasiekimų lygį pasiekusių mokinių dalis (proc.)“ ir „Pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimo metu bent pagrindinį matematikos mokymosi pasiekimų lygį pasiekusių mokinių dalis (proc.)“) pradinės reikšmės fiksuojamos 2022 metais; kitų rodiklių – 2021 metais.

2. \*\* Neįskaičiuojamos specialiosios klasės.

2.7.19<sup>1</sup>. Projektu turi būti siekiama visų iš toliau išvardintų bendrųjų rodiklių:

| Rodiklis   | Galutinė reikšmė   |
|--|--------------------|
| 10. švietimo ir mokymo veiklos dalyvių skaičius  | n/a(2026 II ketv.) |
| 10.1. Švietimo ar mokymo veiklos dalyvių skaičius iš jų: Švietimo ir mokymo veiklos dalyvių skaičius | n/a(2026 II ketv.) |
| 13. naujų arba modernizuotų vaikų priežiūros ir švietimo įstaigų mokymo klasių talpumas              | n/a(2026 II ketv.) |

2.7.20. Savivaldybės turi pasirinkti siekti ne mažiau kaip 3 rodiklius iš šio sąrašo:

| Rodiklio pavadinimas | Laukiamas pokytis savivaldybėje* |
|----------------------|----------------------------------|
|----------------------|----------------------------------|

|  |  |
|--|--|
| Jaunesnių nei 50 metų bei 50 metų ir vyresnio amžiaus mokytojų skaičiaus santykis (skaičius)   | Didės                                  |
| Daugiau kaip 2 metų pedagoginio darbo stažą turinčių darbuotojų dalis (proc.)  | Bus išlaikytas esamas lygis arba mažės |
| Ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo procese dalyvaujančių 3–5 metų amžiaus vaikų dalis (proc.)   | Didės                                  |
| Mokinių, turinčių specialiųjų ugdymosi poreikių**, ugdomų integruotai bendrosios paskirties mokyklose, dalis (proc.)                               | Bus išlaikytas esamas lygis arba didės |
| Bendrojo ugdymo mokyklų klasių komplektų, kuriuose yra mažiau kaip 8 mokiniai, dalis*** (proc.)  | Mažės                                  |
| Naujai komplektuojamų priešmokyklinio ugdymo grupių, kuriose yra ne daugiau kaip 20 mokinių, dalis*** (proc.)                                      | Didės                                  |
| Naujai komplektuojamų bendrojo ugdymo mokyklų bendrosios paskirties 1 klasių komplektų, kuriuose yra ne daugiau kaip 24 mokiniai, dalis*** (proc.) | Didės                                  |
| Švietimo pagalbą gaunančių mokinių dalis**** (proc.)   | Didės                                  |
| Tris ir daugiau valstybinių brandos egzaminų išlaikiusių abiturientų dalis (proc.)   | Didės                                  |
| Pareigybės dalis, tenkanti vienam pedagoginiam darbuotojui (vnt.)  | Didės                                  |
| Švietimo įstaigų, kuriose nėra nuolatinio vadovo daugiau kaip 12 mėnesių, dalis nuo bendro švietimo įstaigų skaičiaus (proc.)                      | Mažės                                  |
| Neformaliojo švietimo veikloje dalyvaujančių mokinių dalis (proc.)   | Didės                                  |
| Švietimo pagalbos specialistų, tenkančių 100 mokinių, skaičius   | Didės                                  |

Pastabos:

- \*Tikslios reikšmės bus nustatytos Pažangos plane. Pradinė rodiklio reikšmė fiksuojama atitinkamai: 2021 metų – savivaldybei, ketinančiai dalyvauti pirmajame sraute, 2022 metų – savivaldybei, ketinančiai dalyvauti antrajame sraute
- \*\*Išskyrus atsirandančius dėl išskirtinių gabumų ir nepalankių aplinkos veiksnių.
- \*\*\*Neįskaičiuojamos specialiosios klasės / grupės.
- \*\*\*\*Skaičiuojama nuo visų mokinių, kuriems nustatytas švietimo pagalbos poreikis, skaičius.

2.7.21. Savivaldybės turi pasirinkti siekti ne mažiau kaip 4 (kiekybinius ir / ar kokybinius) papildomus savivaldybės nustatytus rodiklius, atsižvelgiant į numatomas įgyvendinti veiklas kiekvienai Aprašo 2.7.1.3 papunktyje nustatytai sričiai.

2.7.22. Aprašo 2.7.18–2.7.20 papunkčiuose nurodytų rodiklių skaičiavimo metodika paskelbta Švietimo, mokslo ir sporto ministerijos interneto svetainėje adresu <https://smsm.lrv.lt/svpp-priemones?lang=lt>.

2.8. Reikalavimai, taikomi Pažangos planui:

2.8.1. Pažangos plane planuojamos veiklos turi būti nukreiptos į mokinių pasiekimų atotrūkių tarp savivaldybės teritorijoje esančių mokyklų mažinimą;

2.8.2. Pažangos planas sudaromas ne trumpiau kaip 24 mėnesiams ir ne ilgiau kaip 36 mėnesiams. Tam tikrais atvejais dėl objektyvių priežasčių,

kurių savivaldybė negalėjo numatyti iš anksto, veiklų įgyvendinimo laikotarpis gali būti pratęstas, bet ne ilgiau kaip iki 2026 m. birželio 30 d..

2.8.3. Pažangos planui įgyvendinti savivaldybei galima skirti preliminari didžiausia suma priklauso nuo pagal priešmokyklinio ir bendrojo ugdymo programas besimokančių mokinių (toliau - Mokinių) skaičiaus:

| <b>Mokinių skaičius</b> | <b>Didžiausia finansavimo suma savivaldybei, eurai (neįskaitant PVM)</b> |
|-------------------------|--|
| ≥ 50 000                | 43 000 000,00  |
| < 50 000 ir ≥ 25 000    | 21 500 000,00  |
| < 25 000 ir ≥ 15 000    | 10 500 000,00  |
| < 15 000 ir ≥ 10 000    | 5 500 000,00   |
| < 10 000 ir ≥ 3 000     | 2 500 000,00   |
| < 3 000 ir ≥ 1 000      | 1 500 000,00   |

2.8.4. Savivaldybei galima skirti didžiausia suma gali būti didinama:

2.8.4.1. jei Pažangos planą parengia kartu kelios savivaldybės, atitinkančios Aprašo 2.7.6 papunkčio nuostatas, – galima skirti didžiausia suma yra skaičiuojama pagal kiekvienos Pažangos planą parengusios savivaldybės Mokinių skaičių ir didinama iki 10 procentų;

2.8.4.2. jei Pažangos planą parengia kelios savivaldybės, atitinkančios Aprašo 2.7.6 papunkčio nuostatas, – galima skirti didžiausia suma savivaldybei, kurios Mokinių skaičius yra didesnis kaip 1 000 Mokinių, didinama iki 10 procentų, o kiekvienai savivaldybei, kurios Mokinių skaičius nesiekia 1 000, Pažangos plano veikloms vykdyti skiriama iki 0,5 mln. eurų.

2.8.5. ESFA projektų įgyvendinimo metu gali perskirstyti Aprašo 2.8.3 papunktyje nustatytas finansavimo sumas tarp savivaldybių, atsižvelgdama į faktinį lėšų poreikį.

2.8.6. Pažangos plane turi būti pateikta informacija apie:

2.8.6.1. savivaldybės švietimo sistemos būklę ir kaitą, spręstinas problemas, siekiamo pokyčio tikslą ir tobulintinas sritis;

2.8.6.2. planuojamas veiklas Aprašo 2.7.1.3 papunktyje nurodytose mokyklos veiklos tobulinimo srityse ir reikalingas investicijas joms įgyvendinti;

2.8.6.3. socialines inovacijas ar kitus būdus, kuriais bus stiprinama geros mokyklos požymių raiška;

2.8.6.4. rodiklius ir jų reikšmes, kurias įsipareigojama pasiekti vykdant suplanuotas veiklas.

2.8.7. Pažangos plane negali būti numatyta:

2.8.7.1. apribojimų, kurie turėtų neigiamą poveikį lygių galimybių ir nediskriminavimo dėl lyties, rasės, tautybės, kalbos, kilmės, socialinės padėties, tikėjimo, įsitikinimų ar pažiūrų, amžiaus, negalios, lytinės orientacijos, etninės priklausomybės, religijos principams įgyvendinti;

2.8.7.2. veiksmų, kurie turėtų neigiamą poveikį darnaus vystymosi principui įgyvendinti.

2.8.8. Savivaldybė, rengdama Pažangos planą, turi užtikrinti, kad veiklomis būtų aktyviai prisidedama prie horizontaliųjų principų įgyvendinimo, kaip numatyta Aprašo 8 punkte.

2.9. Veiksmai, atliekami iki jungtinės veiklos sutarčių pasirašymo:

2.9.1. ESFA suderina Pažangos planus su savivaldybėmis. Suderinimas įforminamas raštu, kurį pasirašo ESFA įgaliotas atstovas ir savivaldybės administracijos direktorius ar jo įgaliotas atstovas;

2.9.2. Savivaldybė iki Pažangos plano suderinimo su ESFA dienos atlieka savivaldybės bendrojo ugdymo mokyklų tinklo pertvarkos 2021–2025 metų bendrojo plano, jei šis neatitinka Taisyklių nuostatų, pakeitimą, patvirtina savivaldybės bendrojo ugdymo mokyklų tinklo pertvarkos 2022–2026 metų bendrąjį planą, atitinkantį Taisyklių nuostatas;

2.9.3. Savivaldybė iki Pažangos plano suderinimo su ESFA dienos pateikia dokumentus, nurodytus Aprašo 8.1 papunktyje.

2.9.4. Esant poreikiui, ESFA padeda savivaldybei parengti Aprašo 8.1.1 papunktyje nurodytus dokumentus.

2.9.5. ESFA, suderinusi Pažangos planą ir gavusi iš savivaldybės Aprašo 8.1 papunktyje nurodytus dokumentus, sudaro su savivaldybe preliminarią jungtinės veiklos sutartį, kurioje nurodoma:

2.9.5.1. abiejų šalių teisės;

2.9.5.2. abiejų šalių įsipareigojimai ir atsakomybės;

2.9.5.3. Pažangos plano įgyvendinimo trukmė;

2.9.5.4. preliminari finansavimo suma;

2.9.5.5. atsiskaitymo dokumentų sąrašas, jų pateikimo tvarka ir periodiškumas.

2.9.6. ESFA, remdamasi pasirašytais preliminariomis jungtinės veiklos sutartimis, teikia PĮP kartu su Aprašo 8.2 papunktyje nurodytais dokumentais viešajai įstaigai Centrinei projektų valdymo agentūrai (toliau – CPVA).

2.10. CPVA priėmus sprendimą dėl PĮP tinkamumo ir pasirašius sutartį su ESFA, patikslinamos jungtinės veiklos sutartys su savivaldybėmis, nustatant jose galutinę finansavimo sumą ir kitus įsipareigojimus.

2.11. Projektai turi atitikti bendruosius projektų atrankos kriterijus, nurodytus PAFT 2 priede.

2.12. Pagal Aprašą teikiamų PĮP projektai su Švietimo, mokslo ir sporto ministerija nederinami.

### **3. Reikalavimai horizontalių principų įgyvendinimui**

3.1. Projektuose negali būti numatyta:

3.1.1. apribojimų, kurie turėtų neigiamą poveikį lygių galimybių ir nediskriminavimo dėl lyties, rasės, tautybės, kalbos, kilmės, socialinės padėties, tikėjimo, įsitikinimų ar pažiūrų, amžiaus, negalios, lytinės orientacijos, etninės priklausomybės, religijos principams įgyvendinti;

3.1.2. veiksmų, kurie turėtų neigiamą poveikį darnaus vystymosi principui įgyvendinti.

3.2. ESFA ir partneriai turi užtikrinti, kad projektų, teikiamų pagal Aprašo 2.2.2 ir 2.2.3 papunkčius, veiklomis būtų aktyviai prisidedama prie darnaus vystymosi ir (ar) lygių galimybių visiems horizontalių principų įgyvendinimo:

3.2.1. Pavyzdžiui, įgyvendinant Aprašo 2.7.1.2 ir 2.7.1.3 papunkčiuose nurodytas veiklas:

3.2.1.1. prieš ugdymo veiklos įgyvendinimą atliekama tikslinės grupės apklausa siekiant nustatyti, ar jos nariai turi specialiųjų poreikių, į kuriuos veiklos organizatorius turėtų atsižvelgti (pvz.: parinkdamas veiklos vietą, prieinamą žmonėms su judėjimo negalia, suorganizuodamas gestų kalbos

specialisto paslaugą, parinkdamas tinkamas mokomąsias priemones akliems ar silpnaregiams ir pan.);

3.2.1.2. ugdymo veiklose naudojama įranga ir priemonės turėtų atitikti universalios dizaino principus (pvz.: prieinamumo, lankstumo, paprasto ir intuityvaus naudojimo, tolerancijos klaidoms ir kt.).

3.2.2. Įgyvendinant Aprašo 2.7.1.1 papunktyje numatytą veiklą, turi būti pasirenkami mažiausiai trys principai iš šio sąrašo:

3.2.2.1. kiekvienoje patalpoje, kurioje yra vykdoma ikimokyklinio ir (ar) priešmokyklinio ugdymo programa, turi būti įrengta bent viena ugdymo(si) vieta, kuria galėtų naudotis vaikai turintys specialiųjų ugdymosi poreikių;

3.2.2.2. jei ugdymo patalpoje yra demonstravimo lenta, turi būti įrengtas jos apšvietimas, kurio valdymas būtų nepriklausomas nuo bendro patalpos apšvietimo valdymo;

3.2.2.3. priešgaisrinės ir kitos apsaugos sistemos turi turėti ir garsinį, ir vaizdinį (pvz., pavojaus atveju užsidegančios lempos ar ekranai) perspėjimą apie pavojų;

3.2.2.4. baldų ir įrangos išdėstymas ugdymo patalpoje turi būti planuojamas taip, kad patekimas į ugdymo vietą būtų tiesus ir lengvas (kelyje link darbo vietos nebūtų kliūčių, pvz., spintelių);

3.2.2.5. specialiųjų ugdymosi poreikių asmenims skirtos ugdymo vietos turi būti planuojamos ugdymo patalpos pradžioje arba kuo arčiau pedagogo stalo;

3.2.2.6. tarpai turi būti pakankami, kad galėtų judėti specialiosiomis judėjimo priemonėmis besinaudojantys asmenys;

3.2.2.7. jei pagal priemonę planuojama įrengti erdvę demonstravimui, erdvė patalpoje turi būti planuojama taip, kad visiems vaikams, pedagogams ir kitiems darbuotojams ir demonstruojama medžiaga būtų gerai matoma;

3.2.2.8. turi būti sudaryta galimybė reguliuoti / kontroliuoti patalpos apšvietimo lygį (t. y. įrengiami būvio, šviesos davikliai arba jungikliai atskiroms šviestuvų grupėms);

3.2.2.9. pastatuose turi būti įrengti išėjimus žymintys ženklai, atitinkantys Statybos techninių reikalavimų reglamento STR 2.01.01 (2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. 422 „Dėl reglamento STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“ patvirtinimo“, 52.2 papunkčio reikalavimus ir tualetus žymintys ženklai, atitinkantys Statybos techninio reglamento STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. 317 „Dėl STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“ patvirtinimo“, 142, 143 punktų reikalavimus.

3.3. Projektai turi atitikti reikšmingos žalos nedarymo principą, t. y., turi būti tvarūs aplinkos atžvilgiu ir vykdomi visapusiškai atsižvelgiant į Europos Sąjungos klimato ir aplinkos apsaugos standartus ir prioritetus, kaip tai suprantama pagal 2020 m. birželio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 2020/852 dėl sistemos tvariam investavimui palengvinti sukūrimo, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) 2019/2088. Reikalavimai projektų atitikčiai šiam principui įvertinti pateikiami Priemonės 3 priede.

#### **4. Regionas, kuriam priskiriami projektai**

4.1. Projektai įgyvendinami visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje.

4.2. Projektų veiklos turi būti vykdomos Lietuvos Respublikoje arba ne Lietuvos Respublikoje, jei jas vykdančios sukurti produktai, rezultatai ir nauda atitenka Lietuvos Respublikai.

### **5. Reikalavimai valstybės pagalbai**

5.1. Pagal Aprašą valstybės pagalba, kaip ji apibrėžta Sutarties dėl Europos Sąjungos veikimo (OL 2010 C 83, p. 47) 107 straipsnyje ir *de minimis* pagalba, kuri atitinka 2013 m. gruodžio 18 d. Komisijos reglamento (ES) Nr. 1407/2013 dėl Sutarties dėl Europos Sąjungos veikimo 107 ir 108 straipsnių taikymo *de minimis* pagalbai (OL 2013 L 352, p. 1) nuostatas, neteikiama.

### **6. Projektų atrankos kriterijai**

- 6.1. Projektų atranka vykdoma valstybės planavimo būdu.  
6.2. Specialieji ir prioritetiniai projektų atrankos kriterijai nėra nustatomi.

### **7. Reikalavimai įgyvendinus projektų veiklas (poveikles)**

7.1. Pagal šį Aprašą įgyvendinamiems projektams papildomi tęstinumo reikalavimai netaikomi.

### **8. Kiti reikalavimai**

8.1. Iki Pažangos plano suderinimo dienos savivaldybė turi pateikti papildomus dokumentus:

8.1.1. alternatyvų analizę savo planuojamoms veikloms:

8.1.1.1. kai savivaldybės (ar jų grupės) pateiktame Pažangos plane suplanuotų investicijų suma į ilgalaikį materialųjį ir nematerialųjį turtą viršija 1 mln. Eur be PVM, – investicijų projektą, kartu su – sąnaudų ir naudos analizės ir (arba) sąnaudų efektyvumo analizės skaičiuokle (toliau – Skaičiuoklė), parengtus pagal Investicijų projektų, kuriems siekiama gauti finansavimą iš Europos Sąjungos struktūrinės paramos ir/ar valstybės biudžeto lėšų, rengimo metodika, patvirtinta CPVA direktoriaus 2014 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 2014/8-337 (toliau – IP metodika) ir CPVA nustatytus metodinius reikalavimus šios priemonės investicijoms;

8.1.1.2. kai savivaldybės (ar jų grupės) pateiktame Pažangos plane suplanuotų investicijų suma į infrastruktūrą ar ilgalaikį turtą neviršija 1 mln. Eur be PVM, – Skaičiuoklę, nagrinėjančią tris alternatyvas Pažangos plane suplanuotų veiklų atsiperkamumui arba efektyvumui pagrįsti.

8.1.1.3. atliekant alternatyvų analizę, numatytą 8.1.1.1. ir 8.1.1.2. papunkčiuose, savivaldybė gali pasirinkti taikyti ir kitokį alternatyvų sudarymo būdą nei numatytas IP metodikoje, t. y. alternatyvas sudaryti iš skirtingų veiklų rinkinių (dalis veiklų rinkiniuose gali kartotis). Rekomenduojama išnagrinėti ne mažiau kaip tris alternatyvas, atitinkančias Aprašo reikalavimus. Nagrinėjant alternatyvas, sudarytas iš skirtingų veiklų rinkinių, turto užtikrinimo veikloms, į kurias vienoje mokykloje investuojama daugiau nei 1 mln. eurų be PVM, turi būti papildomai išnagrinėtos alternatyvos, remiantis IP metodikos reikalavimais dėl minimaliai privalomų išnagrinėti alternatyvų.

8.1.1.4. kai savivaldybė (ar jų grupė) pasirenka alternatyvas sudaryti remiantis IP metodika, kaip numatyta Aprašo 8.1.1.1. ir 8.1.1.2. papunkčiuose, analizė atliekama kiekvienai mokyklai atskirai. Kai į mokyklos ilgalaikį materialųjį ir nematerialųjį turtą investuojama daugiau nei 0,5 mln. eurų be

PVM, atliekama alternatyvų analizė; kai mažiau – analizuojama vienintelės alternatyvos išlaidos ir nauda. Esant poreikiui ir pagrindus, į vieną analizės objektą gali būti apjungtos dvi ar daugiau mokyklų, jei toks apjungimas aktualus siekiant rasti paslaugos optimizavimo sprendinius, apimančius keletą mokyklų.

8.2. Kartu su projekto įgyvendinimo planu ESFA CPVA turi pateikti:

8.2.1.1. partnerių deklaracijas pagal PAFT 1 priedo 1 priedą (kai projektas įgyvendinamas su partneriais);

8.2.1.3. Aprašo 8.1.1 papunktyje nurodytus dokumentus;

8.2.1.4. dokumentus, pagrindžiančius projekto išlaidų pagrįstumą (sudarytos sutartys, komerciniai pasiūlymai, nuorodos į rinkoje esančias kainas), išlaidų skaičiavimai;

8.2.1.5. Pažangos planus.

8.2.2. Daiktinės pareiškėjo (partnerio) teisės į statinį ir (ar) žemę, kuriame įgyvendinant projektą bus vykdomi statybos darbai, taip pat žemės ir (ar) statinio valdymo formos (nuoma, panauda) turi būti įregistruotos įstatymų nustatyta tvarka ir galioti ne trumpiau kaip penkerius metus nuo projekto finansavimo pabaigos. Jei statinys ar žemės sklypas yra naudojamas pagal panaudos ar nuomos sutartį, pareiškėjas turi turėti panaudos davėjo ar nuomotojo raštišką sutikimą vykdyti projekto veiklas. Jei pareiškėjas (partneris) yra savivaldybės administracija, o žemės sklypą, kuriame statomas statinys ir (ar) statinį nuosavybės teise valdo arba naudoja savivaldybė ir jis pareiškėjui (partneriui) nėra perduotas valdyti ir naudoti patikėjimo teise ar kitais teisėto naudojimo pagrindais, savivaldybės taryba turi būti pavedusi pareiškėjui (partneriui) atlikti projekto veiklą (darbų) užsakovo funkcijas.

8.2.3. ESFA projektų įgyvendinimo stebėsenai suformuoja priežiūros komitetą, sudarytą iš Švietimo, mokslo ir sporto ministerijos, ESFA ir kitų suinteresuotų šalių deleguotų atstovų. Projektų priežiūros komiteto veiklos reglamentą, suderinusi su Švietimo, mokslo ir sporto ministerija, tvirtina ESFA.

8.2.4. Aprašas gali būti keičiamas Administravimo taisyklėse ir PAFT nustatyta tvarka.

## **IŠLAIDŲ TINKAMUMO FINANSUOTI REIKALAVIMAI**

### **9. Išlaidų tinkamumo finansuoti reikalavimai**

9.1. Planuojamos išlaidos turi atitikti PAFT 7 skyriuje išdėstytus projektų išlaidoms taikomus reikalavimus.

9.2. Pagal Aprašą tinkamų finansuoti išlaidų rūšys yra šios:

| <b>Eil. Nr.</b> | <b>Išlaidų rūšis</b>  | <b>Reikalavimai ir paaiškinimai</b>  |
|-----------------|-----------------------|--|
| 1.              | Žemė                  | Netinkama finansuoti.  |
| 2.              | Nekilnojamasis turtas | Tinkama finansuoti.<br>Papildomi reikalavimai: <ul style="list-style-type: none"> <li>• būtina pagrįsti infrastruktūros poreikį.</li> <li>• būtina aptarti turimą infrastruktūrą ir jos panaudojimo galimybes;</li> <li>• projekte dalyvaujančių mokyklų turima ar joje numatoma kurti infrastruktūra turi būti prieinama naudotis kitoms</li> </ul> |

|    |   |   |
|----|---|---|
|    |   | savivaldybės teritorijoje esančioms mokykloms;  |
| 3. | Statyba, rekonstravimas, remontas ir kiti darbai  | Tinkama finansuoti.<br>Papildomi reikalavimai: <ul style="list-style-type: none"> <li>• būtina pagrįsti infrastruktūros atnaujinimo poreikį;</li> <li>• būtina aptarti turimą infrastruktūrą ir jos panaudojimo galimybes;</li> <li>• projekte dalyvaujančių mokyklų turima ar joje numatoma atnaujinti infrastruktūra turi būti prieinama naudotis kitoms savivaldybės teritorijoje esančioms mokykloms;</li> <li>• kuriama arba atnaujinama infrastruktūra turi atitikti Priemonės 3 priede nurodytus reikalavimus.</li> </ul>  |
| 4. | Įranga, įrenginiai ir kitas turtas                | Tinkama finansuoti.<br>Papildomi reikalavimai: <ul style="list-style-type: none"> <li>• būtina pagrįsti planuojamos įsigyti įrangos bei priemonių sąsają su bent viena iš Aprašo 2.7.1.3 papunktyje nurodytų veiklos tobulinimo sričių;</li> <li>• gali būti perkama tik nauja įranga;</li> <li>• jei planuojama įsigyti mokyklinius autobusus, būtina pagrįsti planuojamų įsigyti mokyklinių autobusų poreikį bei sąsają su Projekte dalyvaujančių mokyklų turimų išteklių prieinamumo kitoms savivaldybės teritorijoje esančioms mokykloms užtikrinimu;</li> <li>• perkami mokykliniai autobusai turi būti pritaikyti specialiųjų ugdymosi poreikių turintiems mokiniams vežioti ir atitikti Priemonės 3 priede nurodytus reikalavimus.</li> </ul>  |
| 5. | Projekto vykdymas (paslaugos ir darbo užmokestis) | Tinkama finansuoti.<br>Papildomi reikalavimai: <ul style="list-style-type: none"> <li>• kompetencijų tobulinimas, negali būti vykdomas pagal formaliojo švietimo programas;</li> <li>• kompetencijos tobulinimo kryptys turi atitikti Aprašo 2.7.1.3 papunktyje nurodytas mokyklų veiklos tobulinimo sritis;</li> <li>• mokymuose ir edukaciniuose renginiuose gali dalyvauti ir kitų savivaldybės mokyklų mokytojai;</li> <li>• galima numatyti tik į mokyklos praktikos tobulinimą nukreiptus mokymus, kuriuose turi dalyvauti mokyklos bendruomenė (taikoma tik 2.7.1.2 papunktyje nurodytai veiklai);</li> <li>• pedagogų skaitmeninių kompetencijų tobulinimas yra netinkamas finansuoti;</li> <li>• darbo užmokestis turi atitikti PAFT 301 punkto reikalavimus ir yra tinkamas tik ta apimtimi, kuria apmokamas projekto veiklų vykdymas;</li> <li>• darbo užmokestis darbuotojams, kurių pareigybės yra įtrauktos į Pareigybių, kurias atliekant darbas yra laikomas pedagoginiu, sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2003 m. spalio 9 d. įsakymu Nr. ĮSAK-1407 „Dėl Pareigybių, kurias atliekant darbas yra laikomas pedagoginiu, sąrašo patvirtinimo“ arba į Specialiosios pagalbos teikimo mokyklose (išskyrus aukštąsias mokyklas) tvarkos aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2011 m. liepos 8 d. įsakymu Nr. V-1229 „Dėl Specialiosios</li> </ul> |

|    |  |  |
|----|--|--|
|    |  | pagalbos teikimo mokyklose (išskyrus aukštąsias mokyklas) tvarkos aprašo patvirtinimo“, 6 punktą, yra tinkamas tik pirmaisiais konkrečios veiklos įgyvendinimo mokslo metais savivaldybėje ir tik tuo atveju, jei juos numatoma įdarbinti naujų ugdymo veiklų vykdymui ir jų darbo užmokestis nėra finansuojamas iš kitų finansavimo šaltinių.                             |
| 6. | Informavimas apie projektą   | Tinkama finansuoti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• privalomos projektų matomumo ir informavimo apie projektus priemonės pagal PAFT 8 skyriaus 1 skirsnio papunkčius. Išlaidos aptartos Aprašo 10.3-10.6 papunkčiuose;</li> <li>• Papildomos projekto įgyvendinimo plane numatytos projekto veiklų sklaidos ir viešinimo priemonės (tinkama tik ESFA).</li> </ul> |
| 7. | Netiesioginės išlaidos ir kitos išlaidos pagal fiksuotąją projekto išlaidų normą | Tinkama finansuoti.<br>Išlaidos aptartos Aprašo 10.1 ir 10.2 papunkčiuose .  |

9.3. PĮP ir Pažangos planų parengimo išlaidos nėra finansuojamos.

9.4. Projektų investicijos turi atitikti Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. rugsėjo 29 d. nutarimu Nr. 789 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano patvirtinimo“ 64, 68, 71, 145, 146, 151, 152 ir 174 punktų reikalavimus.

9.5. Projektų išlaidos gali būti patirtos iki projekto sutarties pasirašymo, neprieštaraujant Administravimo taisyklių 57.4 papunkčio nuostatomis.

9.6. Projektams gali būti mokamas avansas, vadovaujantis PAFT 153 punktu.

#### **10. Projektų veiklų (poveiklių) įgyvendinimui taikomi supaprastintai apmokamų išlaidų dydžiai**

| <b>Neindeksuojama</b>  |   |   |   |                              |
|--|---|---|---|------------------------------|
| <b>Veiklos ir (ar) išlaidos, kurioms taikomi supaprastintai apmokamų išlaidų dydžiai</b> | <b>Supaprastintai apmokamų išlaidų dydžio kodas</b> | <b>Su-<br/>pap-<br/>rastin-<br/>tai ap-<br/>mo-<br/>kamų<br/>išlaidų<br/>dydžio<br/>versija</b> | <b>Supaprastintai apmokamų išlaidų dydžio pavadinimas</b> | <b>Papildoma informacija</b> |
|  |   |   |   |                              |

|  |          |    |  |  |
|--|----------|----|--|--|
| 10.1. Netiesioginės išlaidos   | FN-01    | 01 | 7 proc. netiesioginių išlaidų fiksuotoji norma   | Taikoma projektui, teikiamam pagal Aprašo 2.2.1 papunktį.  |
| 10.2. Netiesioginės išlaidos   | FN-01    | 01 | 4 proc. netiesioginių išlaidų fiksuotoji norma   | Vadovaujantis PAFT 333 punktu, taikoma projektams, teikiamiems pagal Aprašo 2.2.2 ir 2.2.3 papunkčius. |
| 10.3. Privalomos projekto matomumo ir informavimo apie projektus priemonės | FS-01-01 | 01 | Igyvendintų privalomų matomumo ir informavimo priemonių apie ES fondų investicijų veiklas fiksuotoji suma, pirmojo rinkino FS be PVM | Išlaidų suma – 15.45 Eur.<br>Taikoma pagal Aprašo 2.2.1 papunktį teikiamiems projektams.               |
| 10.4. Privalomos projekto matomumo ir informavimo apie projektus priemonės | FS-01-02 | 01 | Igyvendintų privalomų matomumo ir informavimo priemonių apie ES fondų investicijų veiklas fiksuotoji suma, pirmojo rinkino FS su PVM | Išlaidų suma – 18,69 Eur.<br>Taikoma pagal Aprašo 2.2.1 papunktį teikiamiems projektams.               |
| 10.5. Privalomos projekto matomumo ir informavimo apie projektus priemonės | FS-01-03 | 01 | Igyvendintų privalomų matomumo ir informavimo priemonių apie ES fondų investicijų veiklas fiksuotoji suma, antrojo rinkino FS be PVM | Išlaidų suma – 1121,56 EUR.<br>Taikoma pagal Aprašo 2.2.2 ir 2.2.3 papunkčius teikiamiems projektams.  |
| 10.6. Privalomos projekto matomumo ir informavimo apie projektus priemonės | FS-01-04 | 01 | Igyvendintų privalomų matomumo ir informavimo priemonių apie ES fondų investicijų veiklas fiksuotoji                                 | Išlaidų suma – 1357,09 EUR.<br>Taikoma pagal Aprašo 2.2.2 ir 2.2.3 papunkčius teikiamiems projektams.  |

|   |  |    | suma, antrojo rinkinio FS su PVM   |   |
|---|--|----|--|---|
| 10.7. Projektą vykdančio personalo darbo užmokesčio išlaidų dalis per mėnesį, skirta kasmetinėms atostogoms, kuri apskaičiuojama nuo tinkamų finansuoti faktiškai patirtų darbo užmokesčio išlaidų už faktiškai dirbtą laiką. | 1) FN-05-01;<br>2) FN-05-02;<br>3) FN-05-03;<br>4) FN-05-04;<br>5) FN-05-05;<br>6) FN-05-06;<br>7) FN-05-07; | 01 | 1) Fiksuotoji norma, taikoma, kai priklauso 20 d. d. (jeigu dirbama 5 d. d. per savaitę) arba 24 d. d. (jeigu dirbama 6 d. d. per savaitę) kasmetinės atostogos;<br>2) Fiksuotoji norma, taikoma, kai priklauso nuo 21 iki 25 d. d. (jeigu dirbama 5 d. d. per savaitę) arba nuo 25 iki 30 d. d. (jeigu dirbama 6 d. d. per savaitę) kasmetinės atostogos;<br>3) Fiksuotoji norma, taikoma, kai priklauso nuo 26 iki 30 d. d. (jeigu dirbama 5 d. d. per savaitę) arba nuo 31 iki 36 d. d. (jeigu dirbama 6 d. d. per savaitę) kasmetinės atostogos;<br>4) Fiksuotoji norma, taikoma, kai priklauso nuo 31 iki 36 d. d. (jeigu dirbama 5 d. d. per savaitę) arba nuo 37 iki 42 d. d. (jeigu dirbama 6 d. d. per savaitę) kasmetinės atostogos; | 1) 8,63 proc.;<br>2) 10,44 proc.;<br>3) 12,35 proc.;<br>4) 14,99 proc.;<br>5) 17,25 proc.;<br>6) 18,89 proc.;<br>7) 20,02 proc. |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|   |  | <p>5) Fiksuotoji norma, taikoma, kai priklauso nuo 37 iki 39 d. d. (jeigu dirbama 5 d. d. per savaitę) arba nuo 43 iki 47 d. d. (jeigu dirbama 6 d. d. per savaitę) kasmetinės atostogos;</p> <p>6) Fiksuotoji norma, taikoma, kai priklauso 40 d. d. (jeigu dirbama 5 d. d. per savaitę) arba 48 d. d. (jeigu dirbama 6 d. d. per savaitę) kasmetinės atostogos;</p> <p>7) Fiksuotoji norma, taikoma, kai priklauso nuo 41 d. d. (jeigu dirbama 5 d. d. per savaitę) arba nuo 49 d. d. (jeigu dirbama 6 d. d. per savaitę) kasmetinės atostogos.</p> |  |
| <p>10.8. Projektų įgyvendinimo metu CPVA ar audito institucijoms nustačius, kad fiksuotosios sumos ar fiksuotosios normos buvo netinkamai nustatytos, patikslinti dydžiai ar jų taikymo sąlygos taikomi projektų veiksmų, vykdomų nuo dydžių ar jų taikymo sąlygų patikslinimo įsigaliojimo dienos, išlaidoms apmokėti.</p> |  |   |  |

**DETALŪS METADUOMENYS**

|  |   |
|--|---|
| <b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>                                     | Panevėžio miesto savivaldybės administracija 288724610, Laisvės a. 20 LT-35200, Panevėžys |
| <b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>                                | STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS (PRADINĖ MOKYKLA)  |
| <b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>                         | 2023-11-22 Nr. 18-2214  |
| <b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b> | –   |
| <b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>                   | ADOC-V1.0   |
| <b>Parašo paskirtis</b>  | Suderinimas   |
| <b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>             | Kristina Žaltauskienė, Direktorė  |
| <b>Sertifikatas išduotas</b>   | KRISTINA ŽALTAUSKIENĖ, mobile signature, Teledema LT                                      |
| <b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>                                  | 2023-11-17 12:32:01 (GMT+02:00)   |
| <b>Parašo formatas</b>   | XAdES-EPES  |
| <b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>                                   | –   |
| <b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>                 | RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT                                   |
| <b>Sertifikato galiojimo laikas</b>                                    | 2021-06-04 12:36:22 – 2024-06-03 12:36:22   |
| <b>Parašo paskirtis</b>  | Suderinimas   |
| <b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>             | Mindaugas Šagamogas, Vyriausiasis specialistas, Miesto infrastruktūros skyrius            |
| <b>Sertifikatas išduotas</b>   | MINDAUGAS ŠAGAMOGAS LT  |
| <b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>                                  | 2023-11-17 16:13:46 (GMT+02:00)   |
| <b>Parašo formatas</b>   | XAdES-EPES  |
| <b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>                                   | –   |
| <b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>                 | EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE   |
| <b>Sertifikato galiojimo laikas</b>                                    | 2023-05-09 11:07:18 – 2028-05-07 23:59:59   |
| <b>Parašo paskirtis</b>  | Suderinimas   |
| <b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>             | Augustas Makrickas, Vedėjo pavaduotojas, Teritorijų planavimo ir architektūros skyrius    |
| <b>Sertifikatas išduotas</b>   | AUGUSTAS MAKRICKAS LT   |
| <b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>                                  | 2023-11-17 16:53:26 (GMT+02:00)   |
| <b>Parašo formatas</b>   | XAdES-EPES  |
| <b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>                                   | –   |
| <b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>                 | EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE   |
| <b>Sertifikato galiojimo laikas</b>                                    | 2023-07-03 12:34:00 – 2028-07-01 23:59:59   |
| <b>Parašo paskirtis</b>  | Pasirašymas   |
| <b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>             | Silvija Sėrikovienė, Vedėja, Švietimo skyrius   |
| <b>Sertifikatas išduotas</b>   | SILVIJA SĖRIKOVIENĖ LT  |
| <b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>                                  | 2023-11-22 11:08:21 (GMT+02:00)   |
| <b>Parašo formatas</b>   | XAdES-T   |
| <b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>                                   | 2023-11-22 11:08:43 (GMT+02:00)   |
| <b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>                 | EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE   |
| <b>Sertifikato galiojimo laikas</b>                                    | 2019-06-25 18:46:54 – 2024-06-23 23:59:59   |
| <b>Parašo paskirtis</b>  | Tvirtinimas   |
| <b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>             | Tomas Jukna, Administracijos direktorius  |
| <b>Sertifikatas išduotas</b>   | TOMAS JUKNA LT  |
| <b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>                                  | 2023-11-22 15:10:12 (GMT+02:00)   |
| <b>Parašo formatas</b>   | XAdES-T   |
| <b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>                                   | 2023-11-22 15:10:30 (GMT+02:00)   |
| <b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>                 | EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE   |
| <b>Sertifikato galiojimo laikas</b>                                    | 2023-11-06 11:17:54 – 2028-11-04 23:59:59   |

**DETALŪS METADUOMENYS**

|   |  |
|---|--|
| <b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>                                  | "Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Panevėžio miesto savivaldybės administracija, i.k. 288724610 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 12:37:42 iki 2024-12-19 12:37:42 |
| <b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>  | 2  |
| <b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>  | –  |
| <b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>   | –  |
| <b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>  | –  |
| <b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>   | –  |
| <b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>                | Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.71.1   |
| <b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b> | Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus.<br>Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-11-22 15:37:23)   |
| <b>Paieškos nuoroda</b>   | –  |
| <b>Papildomi metaduomenys</b>   | Nuorašą suformavo 2023-11-22 15:37:23 Dokumentų valdymo sistema Avilys   |

## NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-06-20 08:38:45

## 1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/1983312**  
Registro tipas: **Žemės sklypas**  
Sudarymo data: **2015-06-30**  
Adresas: **Panevėžys, Ukmergės g. 34**

## 2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žemės sklypas**  
Unikalus daikto numeris: **4400-3874-2439**  
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **2701/0024:70 Panevėžio m. k.v.**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**  
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Visuomeninės paskirties teritorijos**  
Žemės sklypo plotas: **0.7094 ha**  
Užstatyta teritorija: **0.7094 ha**  
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**  
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**  
Vidutinė rinkos vertė: **107739 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2014-12-12**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2014-12-12**

## 3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

## 4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**  
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-3874-2439, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2015-05-25 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-930-(14.23.110.)**  
Įrašas galioja: **Nuo 2015-06-30**

## 5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1. **Valstybinės žemės patikėjimo teisė**  
Patikėtinis: **PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111104115**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-3874-2439, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2024-01-10 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 32**  
**2024-01-24 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 18-118/6MŽP-3-(15.6.33 E.)**  
Įrašas galioja: **Nuo 2024-01-31**

## 6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

## 7. Juridiniai faktai:

7.1. **Nekilnojamasis daiktas yra nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijoje (jų apsaugos zonoje)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-3874-2439, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2017-08-07 Kultūros paveldo departamento pranešimas Nr. 08-01**  
Aprašymas: **2008-05-28 Vertinimo tarybos aktas Nr.: KPD-RM-769**  
Įrašas galioja: **Nuo 2017-08-24**

## 8. Žymos:

8.1. **Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-3874-2439, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**  
**2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711**  
Plotas: **0.0837 ha**  
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.2. **Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-3874-2439, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**  
**2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711**  
Plotas: **0.0986 ha**  
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.3. **Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-3874-2439, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**  
**2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711**  
Plotas: **0.525 ha**

Jrašas galioja: Nuo 2023-01-01

- 8.4. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3874-2439, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166  
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711  
Plotas: 0.0678 ha  
Jrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.5. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3874-2439, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166  
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711  
Plotas: 0.0063 ha  
Jrašas galioja: Nuo 2023-01-01

## 9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

### 10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. Suformuotas naujas (daikto registravimas)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3874-2439, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2014-12-12 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2015-05-25 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-930-(14.23.110.)  
Plotas: 0.7094 ha  
Jrašas galioja: Nuo 2015-06-30
- 10.2. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)  
UAB "Geodera", a.k. 300550285  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3874-2439, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2014-12-12 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1961  
Plotas: 0.7094 ha  
Jrašas galioja: Nuo 2015-06-30

### 11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- 11.1. Teritorijos pavadinimas: vienuoliktasis skirsnis  
Teritorijos unikalus numeris: 100026525  
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2021-07-22 Telia tinklo apsaugos zonos planas Panevėžio mieste Nr. 3-371  
Duomenų pakeitimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2021-07-22 Telia tinklo apsaugos zonos planas Panevėžio mieste Nr. 3-371  
Duomenų pakeitimo data: 2023-11-07  
Duomenų pakeitimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2021-07-22 Telia tinklo apsaugos zonos planas Panevėžio mieste Nr. 3-371  
Duomenų pakeitimo data: 2023-01-05  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 28 kv. m, nuo 2023-11-07
- 11.2. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)  
Teritorijos unikalus numeris: 100160119  
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337  
Įregistravimo data: 2021-12-21  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 72 kv. m, nuo 2023-01-05
- 11.3. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)  
Teritorijos unikalus numeris: 100166735  
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-07 Įsakymas dėl Panevėžio elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-337  
Įregistravimo data: 2021-12-21  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 109 kv. m, nuo 2023-01-05
- 11.4. Teritorijos pavadinimas: Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis)  
Teritorijos unikalus numeris: 100649415  
Įregistravimo pagrindas: Panevėžio miesto savivaldybės administracija; 2010-09-28 Panevėžio miesto savivaldybės tarybos sprendimas dėl Panevėžio I vandenvietės (Velžio kelias 13, Panevėžio m.) sanitarinės apsaugos zonos ribų nustatymo specialiojo plano patvirtinimo Nr. Nr. 1-60-41  
Įregistravimo data: 2024-05-09  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 7094 kv. m, nuo 2024-05-09
- 11.5. Teritorijos pavadinimas: Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)  
Teritorijos unikalus numeris: 100414399  
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2023-09-22 LR energ. min. įsak. Dėl Panevėžio miesto šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų ketvirtojo plano patvirtinimo Nr. 1-304  
Įregistravimo data: 2023-10-06  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1102 kv. m, nuo 2023-10-06

### 12. Registro pastabos ir nuorodos: Statiniai - Registro Nr.35/72511

### 13. Kita informacija: įrašų nėra

**14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą:** įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

MINDAUGAS ŠAGAMOGAS

KOPIJA TIKRA

PROJEKTO VADOVĖ  
J. I. PAUŽUOLIENĖ  
Atestato Nr. A1186  
Atestato Nr. 0211

Panevėžio miesto savivaldybės administracija  
(specialiuosius reikalavimus išduodančio subjekto pavadinimas)

**SPECIALIEJI REIKALAVIMAI**

\_\_\_\_\_ m. \_\_\_\_\_ d. Nr. \_\_\_\_\_

Panevėžio miesto sav.  
(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

**Duomenys apie statytoją**

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas  
Panevėžio miesto savivaldybė, 111104115, Panevėžys, Laisvės a. 20

**Kontaktinė informacija**

El. p. savivaldybe@panevezys.lt, tel. +37045501360

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas  
Panevėžio miesto savivaldybė, 111104115, Panevėžys, Laisvės a. 20

**Kontaktinė informacija**

El. p. savivaldybe@panevezys.lt, tel. +37045501360

**Duomenys apie statinio projektą**

Pavadinimas Panevėžio pradinės mokyklos pastato (KVR 31932) (Ukmergės g. 34, Panevėžys) dalies patalpų remontas

**PRIDEDAMA:**

Specialieji architektūros reikalavimai Nėra  
(Nr., data)

Specialieji saugomos teritorijos tvarkymo  
ir apsaugos reikalavimai Nėra  
(Nr., data)

Specialieji paveldosaugos reikalavimai SPRD-00-240111-00015, 2024-01-11  
(Nr., data)

Specialiuosius reikalavimus išdavė

\_\_\_\_\_  
(išdavusio asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(parašas, data)

\_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė)

TVIRTINU \_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(pareigų pavadinimas)

\_\_\_\_\_  
(vardas ir pavardė)

\_\_\_\_\_ m. \_\_\_\_\_ d.  
(data)

KOPIJA TIKRA

PROJEKTO VADOVĖ  
J. I. PAUŽUOLIENĖ  
Atestato Nr. A1186  
Atestato Nr. 0211



## SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI

\_\_\_\_\_ m. \_\_\_\_\_ d. Nr. \_\_\_\_\_

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Panevėžio - Utenos teritorinis skyrius  
(teritorinio skyriaus pavadinimas)

### I. BENDRIEJI DUOMENYS

1. Projekto pavadinimas

Panevėžio pradinės mokyklos pastato (KVR 31932) (Ukmergės g. 34, Panevėžys) dalies patalpų remontas

2. Statytojas (užsakovas) ar turintis statytojo teisę asmuo (fizinio asmens vardas, pavardė, adresas, el. pašto adresas, tel.; juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, juridinio asmens kodas, juridinio asmens adresas, el. pašto adresas, tel.)

Panevėžio miesto savivaldybė, 111104115, Panevėžys, Laisvės a. 20, +37045501360

3. Statybos rūšis (nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, paprastasis remontas, statinio griovimas)  
Statinio paprastasis remontas

4. Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.

Panevėžys, Ukmergės g. 34, 2701/0024:70, 4400-3953-8532

5. Informacija, ar tvarkomieji statybos darbai numatomi kultūros paveldo objekte, jo teritorijoje, kultūros paveldo vietovėje ar jų apsaugos zonose (pavadinimas, unikalus kodas Kultūros vertybių registre)

Panevėžio trečioji pradinė mokykla, 31932

6. Informacija apie anksčiau išduotus specialiuosius paveldosaugos reikalavimus (jeigu jie buvo išduoti), kurie pakeitus juos šiais specialiaisiais paveldosaugos reikalavimais neteko galios (registracijos data, Nr. )

Nėra

### II. SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI

Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.

Panevėžys, Ukmergės g. 34, 2701/0024:70, 4400-3953-8532

1. 1. Teisės aktų ir teritorijų planavimo ir kitų dokumentų nuostatos, kuriomis reikia vadovautis, rengiant statinio projektą ir vykdant tvarkomuosius statybos darbus (įstatymai, kiti teisės aktai ar jų nuostatos, individualūs ar tipiniai apsaugos reglamentai, apsaugos sutartys, konkretūs paveldo tvarkybos reglamentai, nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialiojo teritorijų planavimo ir kiti galiojantys teritorijų planavimo dokumentai, specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos): 1.1. Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo (toliau – NKPAĮ), kitų teisės aktų, reglamentuojančių kultūros vertybių apsaugą, naudojimą ir tvarkymą nuostatos. 1.1.1. Panevėžio trečioji pradinė mokykla, unikalus kodas 31932, įregistruota Kultūros vertybių registre, būtina vadovautis NKPAĮ 9 str. nuostatomis. 1.1.2. Valdytojo teisės ir pareigos nustatytos NKPAĮ 14 str. 1.2. Lietuvos Respublikos Statybos įstatymas. 1.3. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu 2002-01-31 Nr. 152 „Dėl nekilnojamųjų kultūros vertybių atskirų grupių tipinių apsaugos reglamentų patvirtinimo“. 1.4. STR 1.01.01:2005 „Kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų reglamentai“. 1.5. PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“. 1.6. STR

1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“. 1.7. Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 59 ir 60 str.

2. 1.7. Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 59 ir 60 str. 2. Turima objekto tyrimų ir kita dokumentacija: Panevėžio trečiosios padinės mokyklos (u.k. 31932) nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas 2008-05-28 Nr. KPD-RM-769, duomenys – internetiniame puslapyje <http://kvr.kpd.lt/> - nepažeisti vertinimo tarybos aktu nustatytų vertingųjų savybių. 3. Panevėžio trečioji pradinė mokykla, u. k. 31932, patenka į Panevėžio miesto istorinė dalies, u. k. 31872, vizualinės apsaugos pozonį, kuriame galioja Panevėžio miesto istorinės dalies (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 31872) teritorijos ir apsaugos zonos ribų nustatymo bei tvarkymo specialiojo plano keitimo paveldotvarkos specialusis planas (T00084371). 4. Tyrimai: jei atliekant statybos ar kitokius darbus būtų aptikta archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys, sustabdę darbus, apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniui (NKPAĮ 9 str.). 5. Reikalavimai projektuotojui: statybos darbų projektus gali rengti teisės aktų nustatyta tvarka atestuotas specialistas, turintis teisę projektuoti kultūros vertybėje.

#### PASTABA:

Bet kokie esminiai pataisymai laikinajame apsaugos reglamente negalimi, išskyrus klaidų pataisymą. Klaidos turi būti pataisytos abiejuose laikinojo apsaugos reglamento egzemplioriuose ir patvirtintos juos parengusio ir išdavusio valstybės tarnautojo ir teritorinio padalinio vedėjo parašu, nurodant pataisymo datą.

Norėdamas keisti išduotus specialiuosius reikalavimus, statytojas (užsakovas) ar jo įgaliotas asmuo teikia laisvos formos motyvuotą prašymą dėl patvirtinto laikinojo apsaugos reglamento pripažinimo netekusiu galios ir užpildo 1 priede nurodytos formos prašymą naujiems specialiesiems paveldosaugos reikalavimams išduoti. Nauji specialieji paveldosaugos reikalavimai (laikinis apsaugos reglamentas) išduodami Aprašo nustatyta tvarka.

Specialiuosius paveldosaugos reikalavimus parengė:

\_\_\_\_\_  
Vardas, pavardė

\_\_\_\_\_  
parašas

\_\_\_\_\_  
pareigų pavadinimas

A.V.  
\_\_\_\_\_

**DETALŪS METADUOMENYS**

|   |  |
|---|--|
| <b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>  | Panevėžio miesto savivaldybės administracija 288724610, Panevėžio m. sav. Panevėžio m. Laisvės a. 20   |
| <b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>   | Specialieji reikalavimai   |
| <b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>  | 2024-01-15 Nr. SRD-51-240115-00001   |
| <b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>  | 2024-01-15 Nr. SRD-51-240115-00001   |
| <b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>                                      | –  |
| <b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>  | ADOC-V1.0  |
| <b>Parašo paskirtis</b>   | Pasirašymas  |
| <b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>  | VIRGINIJUS MASILIONIS, Vyriausiasis specialistas VIRGINIJUS MASILIONIS, Panevėžio miesto savivaldybės administracija   |
| <b>Sertifikatas išduotas</b>  | VIRGINIJUS MASILIONIS, Panevėžio miesto savivaldybės administracija LT   |
| <b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>   | 2024-01-15 08:05:20 (GMTZ)   |
| <b>Parašo formatas</b>  | XAdES-T  |
| <b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>  | 2024-01-15 10:05:28 (GMT+02:00)  |
| <b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>  | ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT  |
| <b>Sertifikato galiojimo laikas</b>   | 2023-07-03 10:03:47 – 2027-07-02 10:03:47  |
| <b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>                                  | "Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Informacinė sistema „Infostatyba“, Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija, į.k. 288600210 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-13 09:58:57 iki 2024-12-12 09:58:57<br>"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Informacinė sistema „Infostatyba“, Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija, į.k. 288600210 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-13 09:58:57 iki 2024-12-12 09:58:57 |
| <b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>  | –  |
| <b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>  | 1  |
| <b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>   | Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Panevėžio - Utenos teritorinis skyrius 188692688, Vilnius, Šnipiškių g. 3   |
| <b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>  | Specialieji paveldosaugos reikalavimai   |
| <b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>   | 2024-01-11 Nr. SPRD-00-240111-00015  |
| <b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>                | Avilys SDP eDocs   |
| <b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b> | Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-02-02 15:04:11)  |
| <b>Paieškos nuoroda</b>   | –  |
| <b>Papildomi metaduomenys</b>   | Nuorašą suformavo 2024-02-02 15:04:13 Dokumentų valdymo sistema Avilys   |

## LICENCIJUOTOS PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS

Vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ nuostatomis pateikiame statinio projektui parengti naudotos licencijuotos projektavimo programinės įrangos sąrašą:

| PAVADINIMAS                                       | SERIJOS NR.                         |
|---|-------------------------------------|
| Microsoft Office 365                              | Metinė prenumerata                  |
| NanoCAD 22  | NC50E-22EEE77D1045-XXXX             |
| ZWCAD 2023  | SDFG-FDSZFD-GHDGFZSX-BFHGSER-XXXXXX |
| Adobe Acrobat DC                                  | Metinė prenumerata                  |
| Autodesk ReCap                                    | Metinė prenumerata                  |
| Kitos atviro kodo ir laisvai naudojimos programos |                                     |



Projektų vadovas

Andrius Kalesnikas

KOPIJA TIKRA

PROJEKTO VADOVĖ  
J. I. PAUŽUOLIENĖ  
Atestato Nr. A1186  
Atestato Nr. 0211



## PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖS TARYBA

### SPRENDIMAS

### DĖL PANEVĖŽIO MIESTO TERITORIJOS BENDROJO PLANO KEITIMO KOREGAVIMO PATVIRTINIMO

2023 m. gegužės 25 d. Nr. 1-161  
Panevėžys

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 6, 16, 29, 54 straipsnių pakeitimo ir papildymo įstatymo 2 straipsnio 1 dalimi (2013 m. birželio 27 d. Nr. XII-409), Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 27 straipsnio 6 dalimi, Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo Nr. I-1120 2, 6, 15, 17, 18, 21, 26, 27 ir 39 straipsnių pakeitimo įstatymo 8 straipsniu (2020 m. gegužės 7 d. Nr. XIII-2896), Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo Nr. I-1120 18, 20, 24 ir 27 straipsnių pakeitimo įstatymo 5 straipsnio 3 dalimi (2022 m. birželio 30 d. Nr. XIV-1275) ir atsižvelgdama į Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos 2023 m. balandžio 4 d. teritorijų planavimo dokumento patikrinimo aktą Nr. REG271078, Panevėžio miesto savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

1. Patvirtinti Panevėžio miesto teritorijos bendrojo plano keitimo, patvirtinto Panevėžio miesto savivaldybės tarybos 2016 m. lapkričio 24 d. sprendimu Nr. 1-408 „Dėl Panevėžio miesto teritorijos bendrojo plano keitimo patvirtinimo“, koregavimą (priedas TPDRIS sistemoje, TPD Nr. K-RJ-27-22-198).

2. Nustatyti, kad Panevėžio miesto teritorijos bendrojo plano keitimo koregavimas įsigalioja kitą dieną po jo paskelbimo Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registre.

3. Nurodyti, kad sprendimas:

3.1. skelbiamas Teisės aktų registre ir Panevėžio miesto savivaldybės interneto svetainėje;

3.2. įsigalioja kitą dieną po oficialaus paskelbimo Teisės aktų registre.

Savivaldybės meras

Rytis Mykolas Račkauskas

**DETALŪS METADUOMENYS**

|   |  |
|---|--|
| <b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>  | Panevėžio miesto savivaldybės administracija 288724610, Laisvės a. 20 LT-35200, Panevėžys  |
| <b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>   | Dėl Panevėžio miesto teritorijos bendrojo plano keitimo koregavimo patvirtinimo  |
| <b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>  | 2023-05-26 Nr. 1-161   |
| <b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>                                      | –  |
| <b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>  | ADOC-V1.0  |
| <b>Parašo paskirtis</b>   | Pasirašymas  |
| <b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>  | Rytis Mykolas Račkauskas, Savivaldybės meras   |
| <b>Sertifikatas išduotas</b>  | RYTIS MYKOLAS RAČKAUSKAS LT  |
| <b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>   | 2023-05-25 16:53:56 (GMT+03:00)  |
| <b>Parašo formatas</b>  | XAdES-T  |
| <b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>  | 2023-05-25 16:53:59 (GMT+03:00)  |
| <b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>  | RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT  |
| <b>Sertifikato galiojimo laikas</b>   | 2021-06-18 19:43:53 – 2023-06-18 19:43:53  |
| <b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>                                  | "Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Panevėžio miesto savivaldybės administracija, į.k. 288724610 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 12:37:42 iki 2024-12-19 12:37:42 |
| <b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>  | –  |
| <b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>  | –  |
| <b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>   | –  |
| <b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>  | –  |
| <b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>   | –  |
| <b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>                | Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.71.1   |
| <b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b> | Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus.<br>Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-05-26 14:58:09)   |
| <b>Paieškos nuoroda</b>   | –  |
| <b>Papildomi metaduomenys</b>   | Nuorašą suformavo 2023-05-26 14:58:09 Dokumentų valdymo sistema Avilys   |



**KULTŪROS PAVELDO DEPARTAMENTAS  
PRIE KULTŪROS MINISTERIJOS  
PANEVĖŽIO - UTENOS TERITORINIS SKYRIUS**

MB "A3 projektas"  
el. p. [info@a3projektas.lt](mailto:info@a3projektas.lt)

2025-01- Nr.  
Į 2025-01-13 Nr. SD-50

**DĖL PROJEKTO DERINIMO**

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Panevėžio-Utenos teritorinis skyrius išnagrino MB "A3 projektas" parengtą Mokslo paskirties pastato Ukmergės g. 34, Panevėžys, paprastojo remonto projektą. Remonto projektas parengtas Panevėžio trečiosios pradinės mokyklos, u. k. 31932, patalpoms. Projekto vadovas – Jolita Irena Paužuolienė, LR KM NKPA specialisto atestatas Nr. 211.

Pritariame pateiktiems projektiniams sprendiniams.

Viešojo administravimo įstatymo 10 straipsnio 5 dalies 7 punktas įpareigoja institucijas nurodyti asmenims teikiamų atsakymų apskundimo tvarką, todėl informuojame Jus, kad šis sprendimas teisės aktų nustatyta tvarka Jūsų pasirinkimu gali būti skundžiamas Kultūros paveldo departamentui prie Kultūros ministerijos (Šnipiškių g. 3, LT-09309, Vilnius) arba Lietuvos administracinių ginčių komisijai (Panevėžio apygardos skyrius, Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys) arba Regionų administraciniam teismui (Panevėžio rūmai, Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys) per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos.

Veiklos koordinavimo skyriaus vedėja,  
atliekanti Panevėžio-Utenos teritorinio skyriaus vedėjo funkcijas

Donata Armanavičienė

Birutė Beresnevičienė, tel. (8 45) 468626, el. p. [birute.beresnevicene@kpd.lt](mailto:birute.beresnevicene@kpd.lt)

2024-04-29 Nr. IV24-07

## ĮSAKYMAS DĖL PROJEKTO VADOVO PASKYRIMO

Vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ nuostatomis:

### 1. SKIRIU:

- 1.1. J. I. Paužuolienė statinio projekto vadove ir projekto vykdymo priežiūros vadove (kval. atestato Nr. A1186) objekte Ukmergės g. 34, Panevėžys;
- 1.2. Andrių Kalesniką įgaliotu asmeniu veikti MB „A3 projektas“ vardu pagal sutartį.

### 2. ĮSAKAU:

- 2.1. parengti „Mokslo paskirties pastato Ukmergės g. 34, Panevėžys paprastojo remonto projektą“;
- 2.2. vykdyti statinio projekto vykdymo priežiūros paslaugas.

Mažosios bendrijos atstovas



Aurelijus Mondeikis

KOPIJA TIKRA

PROJEKTO VADOVĖ  
J. I. PAUŽUOLIENĖ  
Atestato Nr. A1186  
Atestato Nr. 0211



LIETUVOS RESPUBLIKOS  
KULTŪROS MINISTERIJA

**NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO  
APSAUGOS SPECIALISTO  
KVALIFIKACIJOS ATESTATAS**

2018-06-11 Nr. 0211  
(data)

**Jolita Irena Paužuolienė**

(atestuoto specialisto vardas, pavardė)

Tvarkybos darbų projektų rengimas ir vadovavimas projektavimui –  
architektūrinio paveldo tvarkybos darbų projektavimas

Tvarkybos darbų projektų vykdymo priežiūra ir vadovavimas tvarkybos  
darbų projektų vykdymo priežiūrai – architektūrinio paveldo tvarkybos darbų  
sprendinių įgyvendinimo priežiūra

(nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos veikla (-os) ir specializacija (-os))

Lietuvos Respublikos kultūros ministras

A. V.

(paršas)

**Liana Ruokytė-Jonsson**

(vardas ir pavardė)

A 0211

KOPIJA TIKRA

PROJEKTO VADOVĖ  
J. I. PAUŽUOLIENĖ  
Atestato Nr. A1186  
Atestato Nr. 0211

# Architekto

## KVALIFIKACIJOS A T E S T A T A S

LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMAI

Nr. A 1186

***Jolita Irena Paužuolienė***

**Statinio projekto, statinio projekto vykdymo priežiūros,  
statinio projekto architektūrinės dalies,  
statinio projekto architektūrinės dalies vykdymo priežiūros,  
statinio projekto architektūrinės dalies ekspertizės  
statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies,  
statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies vykdymo priežiūros,  
statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies ekspertizės  
vadovė**

Statinių kategorija: ypatingieji ir neypatingieji statiniai

L. e. p. Lietuvos architektų rūmų pirmininkas



Lukas Rekevičius

Architektų profesinio atestavimo komisijos

2014 m. gruodžio mėn. 18 d. posėdžio protokolas Nr. 96  
2020 m. sausio mėn. 8 d. posėdžio protokolas Nr. 161

KOPIJA TIKRA

PROJEKTO VADOVĖ  
J. I. PAUŽUOLIENĖ  
Atestato Nr. A1186  
Atestato Nr. 0211



**SSVA**  
STATYBOS SEKTORIAUS  
VYSTYMO AGENTŪRA

Viešoji įstaiga • kodas 305997589 • Linkmenų g. 28-1, LT-08217 Vilnius  
tel. (8 5) 275 7927 • el. p. agentura@ssva.lt • www.ssva.lt

## Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro

| SPECIALISTAS                                   |  |             |      |
|--|--|-------------|------|
| Vardas, pavardė:                               | Darius Tijušas   |             |      |
| TEISĖS DOKUMENTAS                              |  |             |      |
| Numeris:                                       | 26687  | Ar galioja: | TAIP |
| Pirmą kartą išduotas:                          | 2010-11-30   |             |      |
| Dokumento tipas:                               | Kvalifikacijos atestatas   |             |      |
| SUTEIKTA TEISĖ                                 |  |             |      |
| Nuo 2016-07-07                                 | <p>Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo, ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo ir ypatingo statinio specialiųjų statybos darbų vadovo pareigas.</p> <p>Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai, kiti inžineriniai statiniai.</p> <p>Projekto dalys: elektrotechnikos (iki 10 kV įtampos), elektroninių ryšių (telekomunikacijų), apsauginės signalizacijos, gaisrinės signalizacijos, procesų valdymo ir automatizacijos, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo (elektrotechnikos daliai). Specialieji statybos darbai: statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos (signalizacijos) inžinerinių sistemų įrengimas.</p> |             |      |
| KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS / TPD PATVIRTINIMAS |  |             |      |
| 2021-08-26                                     | Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.  |             |      |

Duomenys atnaujinti: 2022-12-07. Paieškos data: 2022-12-08.

Išrašas atspausdintas: .....

Išrašą atspausdino: .....

(vardas, pavardė, parašas)

KOPIJA TIKRA

PROJEKTO VADOVĖ  
J. I. PAUŽUOLIENĖ  
Atestato Nr. A1186  
Atestato Nr. 0211

**SSVA**  
STATYBOS SEKTORIAUS  
VYSTYMO AGENTŪRA

Viešoji įstaiga • kodas 305997589 • Linkmenų g. 28-1, LT-08217 Vilnius  
tel. +370-700-15100 • el. p. agentura@ssva.lt • www.ssva.lt

**Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro**

| SPECIALISTAS     |               |
|------------------|---------------|
| Vardas, pavardė: | Greta Žirgulė |

| TEISĖS DOKUMENTAS     |                          |             |      |
|-----------------------|--------------------------|-------------|------|
| Numeris:              | 38821                    | Ar galioja: | TAIP |
| Pirmą kartą išduotas: | 2018-12-21               |             |      |
| Dokumento tipas:      | Kvalifikacijos atestatas |             |      |

| SUTEIKTA TEISĖ                |   |
|-------------------------------|---|
| Nuo 2018-12-21 iki 2023-06-27 | Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovės ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovės pareigas.<br>Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos (gatvės), inžineriniai tinklai (vandentiekio, šilumos, nuotekų šalinimo), kiti inžineriniai statiniai.<br>Projekto dalys: vandentiekio ir nuotekų šalinimo, šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo, šilumos gamybos (iki 5 MW galios) ir tiekimo.   |
| Nuo 2023-06-27 iki 2024-01-29 | Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovės ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovės pareigas.<br>Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos (gatvės), inžineriniai tinklai (vandentiekio, šilumos, nuotekų šalinimo), kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.<br>Projekto dalys: vandentiekio ir nuotekų šalinimo, šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo, šilumos gamybos (iki 5 MW galios) ir tiekimo. |
| Nuo 2024-01-29                | Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovės ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovės pareigas.<br>Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos (gatvės), inžineriniai tinklai (vandentiekio, šilumos, nuotekų šalinimo), kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.<br>Projekto dalys: vandentiekio ir nuotekų šalinimo, šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo, šilumos gamybos (iki 5 MW galios) ir tiekimo. |

| KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS / TPD PATVIRTINIMAS |   |
|--|---|
| 2023-12-19                                     | Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais. |

Duomenys atnaujinti: 2024-11-14. Paieškos data: 2024-11-27.

Išrašas atspausdintas: .....

Išrašą atspausdino: .....

(vardas, pavardė, parašas)

KOPIJA TIKRA

PROJEKTO VADOVĖ  
J. I. PAUŽUOLIENĖ  
Atestato Nr. A1186  
Atestato Nr. 0211

**SSVA**  
STATYBOS SEKTORIAUS  
VYSTYMO AGENTŪRA

Viešoji įstaiga • kodas 305997589 • Linkmenų g. 28-1, LT-08217 Vilnius  
tel. (8 5) 275 7927 • el. p. agentura@ssva.lt • www.ssva.lt

**Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro****SPECIALISTAS**

Vardas, pavardė: **Vitalijus Krymcevas**

**TEISĖS DOKUMENTAS**

|                       |                          |             |             |
|-----------------------|--------------------------|-------------|-------------|
| Numeris:              | <b>39148</b>             | Ar galioja: | <b>TAIP</b> |
| Pirmą kartą išduotas: | <b>2019-05-17</b>        |             |             |
| Dokumento tipas:      | Kvalifikacijos atestatas |             |             |

**SUTEIKTA TEISĖ**

|                |   |
|----------------|---|
| Nuo 2019-05-17 | Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.<br>Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai, kiti inžineriniai statiniai. Projekto dalis: konstrukcijų. |
|----------------|---|

Duomenys atnaujinti: 2022-12-07. Paieškos data: 2022-12-08.

Išrašas atspausdintas: .....

Išrašą atspausdino: .....

(vardas, pavardė, parašas)

kalesnikas@gmail.com

**Nuo:** Gytis Oržikauskas <gytis.orzikauskas@lrkm.lt>  
**Išsiųsta:** penktadienis 2024 m. kovas 15 09:04  
**Kam:** kalesnikas@gmail.com  
**Tema:** RE: Užklausa

Laba diena,

Atestatas yra galiojantis:

|             |              |  |            |        |
|-------------|--------------|--|------------|--------|
| Paužuolienė | Jolita Irena | Tvarkybos darbų projektų rengimas ir vadovavimas projektavimui – architektūrinio paveldo tvarkybos darbų projektavimas. Tvarkybos darbų projektų vykdymo priežiūra ir vadovavimas tvarkybos darbų projektų vykdymo priežiūrai –architektūrinio paveldo tvarkybos darbų sprendinių įgyvendinimo priežiūra | 2018-06-11 | 2023-0 |
|-------------|--------------|--|------------|--------|

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 23-1 straipsniu ir „Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialistų atestavimo tvarkos aprašo“ (<https://www.e-tar.lt/portala/lt/legalAct/TAR.9B9A514FE1CD/asr>) 25 p., Kultūros ministerijos išduodami nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos kvalifikacijos atestatai galioja neterminuotą laiką (t. y. iki gyvos galvos). Nebent juos atskiru įsakymu naikintų arba jų galiojimą stabdytų kultūros ministras. Jeigu kultūros ministras nėra išleidęs tokio įsakymo, atestatas vienareikšmiškai galioja.

Ministras turi teisę atestatą sustabdyti / naikinti, jeigu specialistas piktybiškai nesilankytų kvalifikacijos tobulinimo kursuose. Tačiau kadangi kursus pradėjome siūlyti nuo 2023 m. vasario, data visiems specialistams atsiskaityti už kvalifikacijos tobulinimą buvo perkelta iki 2025 m. gruodžio 8 d.

Daugiau informacijos apie tai: <https://lrkm.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/kulturos-paveldo-specialistu-atestavimas-1/nekilnojamojo-kulturos-paveldo-apsaugos-specialistu-kvalifikacijos-tobulinimo-kursai/>.

Pagarbiai

**Gytis Oržikauskas**

Lietuvos Respublikos kultūros ministerija  
 Kultūros paveldo politikos grupės  
 Vyriausiasis specialistas  
[gytis.orzikauskas@lrkm.lt](mailto:gytis.orzikauskas@lrkm.lt)  
 +370 671 85970  
 J. Basanavičiaus g. 5  
 LT-01118, Vilnius



**From:** kalesnikas@gmail.com <kalesnikas@gmail.com>  
**Sent:** Thursday, March 14, 2024 6:35 PM  
**To:** Gytis Oržikauskas <gytis.orzikauskas@lrkm.lt>  
**Subject:** RE: Užklausa

Laba diena,

Norėtume gauti informaciją dėl Jolitos Irenos Paužuolienės.

Mums reikalingas patvirtinimas iš Jūsų, kad atestatas yra galiojantis (perkančioji organizacija negali įsitikinti, nes svetainėje nurodyta, kad būtina pateikti kvalifikacijos kėlimo dokumentus).

Dėkoju.

Pagarbiai,

Andrius Kalesnikas  
Tel. +370 674 64074

---

**From:** Gytis Oržikauskas <[gytis.orzikauskas@lrkm.lt](mailto:gytis.orzikauskas@lrkm.lt)>  
**Sent:** Thursday, March 14, 2024 10:23 AM  
**To:** [kalesnikas@gmail.com](mailto:kalesnikas@gmail.com)  
**Subject:** RE: Užklausa

Laba diena,

Atsiprašome, sąrašas nebuvo paskutinį kartą atnaujintas 2022 metais, tiesiog pamiršome pataisyti sąrašo datą viršuje. Ačiū, kad atkreipėte dėmesį.

Sutaupykite laiko, jeigu konkrečiai nurodytumėte, dėl kurio specialisto teiraujatės.

Pagarbiai



**Gytis Oržikauskas**  
Lietuvos Respublikos kultūros ministerija  
Kultūros paveldo politikos grupės  
Vyriausiasis specialistas  
[gytis.orzikauskas@lrkm.lt](mailto:gytis.orzikauskas@lrkm.lt)  
+370 671 85970  
J. Basanavičiaus g. 5  
LT-01118, Vilnius

---

**From:** [kalesnikas@gmail.com](mailto:kalesnikas@gmail.com) <[kalesnikas@gmail.com](mailto:kalesnikas@gmail.com)>  
**Sent:** Wednesday, March 13, 2024 9:39 PM  
**To:** Gytis Oržikauskas <[gytis.orzikauskas@lrkm.lt](mailto:gytis.orzikauskas@lrkm.lt)>



Cc: LR Kultūros ministerija <[dmm@lrkm.lt](mailto:dmm@lrkm.lt)>

Subject: Užklausa

Laba diena,

Norėčiau pasiteirauti kur būtų galima rasti aktualų kultūros paveldo apsaugos specialistų sąrašą.

Svetainėje pateikiamas apibendrintas sąrašas nėra atnaujintas nuo 2022 m. Kaip įsitikinti, kad konkretus asmuo yra atestuotas ir jam nėra pasibaigęs ar nepratęstas atestatas.



[Pradžia](#) > [Veiklos sritys](#) > [Kultūros paveldo specialistų atestavimas](#) >

## Atestavimo rezultatai

### NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO APSAUGOS SPECIALISTŲ, ATESTUOTŲ KULTŪROS MINISTERIJOJE NUO 2017 M. KOVO 1 D., SĄRAŠAS

Visi nuo 2017 m. sausio 1 d. Kultūros ministerijos atestuoti nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialistai yra išvardinti viršuje esančiame sąraše arba atskiruose įsakymuose apačioje. Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialistų, kurie atestuoti pagal tvarką, galiojusią iki 2017 m. sausio 1 d. sąrašas paskelbtas Kultūros paveldo departamento internetiniame tinklapyje.

[2023-12-13 kultūros ministro įsakymas Nr. JV-973](#)

[2023-10-20 kultūros ministro įsakymas Nr. JV-813](#)

[2023-04-12 kultūros ministro įsakymas Nr. JV-319](#)

Pagarbiai,

Andrius Kalesnikas

Tel. +370 674 64074