

**TVIRTINU**

Panevėžio miesto savivaldybės  
administracijos direktorius

Tomas Jukna  
2024 m. birželio d.

**SUDERINTA**

Panevėžio miesto savivaldybės  
administracijos direktoriaus pavaduotoja

Gintautė Atkočienė  
2024 m. birželio d.

**SOCIALINĖS GLOBOS NAMŲ, ADRESU ŽEMAIČIŲ G. 18, PANEVĖŽYS, PASTATO  
REKONSTRAVIMAS**

**STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS**

1. PROJEKTO PAVADINIMAS: **Mokslo paskirties pastato, keičiant paskirtį į gyvenamosios paskirties (įvairių socialinių grupių asmenims), Žemaičių g. 18, Panevėžys rekonstravimo projektas.**
2. STATYTOJAS: Panevėžio miesto savivaldybė.
3. PROJEKTO RŪŠIS: Techninis projektas.
4. STATINIO KATEGORIJA: Ypatingasis statinys.
5. STATINIO STATYBOS RŪŠIS: Rekonstravimas\*.
6. STATINIO PASKIRTIS: gyvenamosios paskirties (įvairių socialinių grupių asmenims) pastatas.
7. LĖŠŲ POBŪDIS: Europos Sąjungos, savivaldybės biudžeto lėšos.
8. STATYBOS DARBŲ PIRKIMO BŪDAS: Viešieji pirkimai.
9. STATYTOJO PATEIKIAMŲ PRIVALOMŲJŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS:
  - 9.1. Statinio projektavimo užduotis;
  - 9.2. Pastato Žemaičių g. 18, Panevėžys, kadastrinių matavimų byla (35/75289 statiniai).
10. STATINIO CHARAKTERISTIKA:
  - 10.1. Žemės sklypas (kad. Nr. 2701/0025:97), adresu Žemaičių g. 18, Panevėžyje. Šioje teritorijoje yra Panevėžio lopšelio-darželio pastatas su priklausiniais, kurio paskirtį projekto metu planuojama pakeisti, jį rekonstruoti ir įrengti socialinės globos namus.
  - 10.2. Rekonstruotą pastatą numatoma įrengti ir pritaikyti moderniems ir šiuolaikiškiems socialinės globos namams Panevėžio mieste. Numatoma šiuos globos namus pritaikyti senatvine dimensija sergantiems asmenims ir senyvo amžiaus asmenims su negalia.
11. STATYTOJO REIKALAVIMAI STATINIO PROJEKTUI:
  - 11.1. Projekto tikslas: atlikti esamo pastato rekonstrukciją įrengiant šiuolaikinius standartus atitinkančius globos namus. Užduotis: perplanuoti esamą pastato patalpų infrastruktūrą, numatyti gyvenamąsias, laisvalaikio, priežiūros, administracines, maitinimo gamybos ir pagalbines patalpas, pritaikant jas gyventojų ir dirbančiųjų asmenų poreikiams. Taip pat suprojektuoti naujas vandentiekio, nuotekų, šildymo, rekuperacinę vėdinimo ir vėsinimo, elektros, gaisrinės ir apsauginės signalizacijų sistemas;
  - 11.2. Rengiamos šios STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ nurodytos projekto dalys:
    - 11.2.1. bendroji dalis;
    - 11.2.2. sklypo sutvarkymas (sklypo planas);

- 11.2.3. architektūrinė dalis;
  - 11.2.4. konstrukcijų dalis;
  - 11.2.5. vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis;
  - 11.2.6. šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo dalis;
  - 11.2.7. dujotiekio dalis (jei yra reikalinga);
  - 11.2.8. elektrotechnikos dalis;
  - 11.2.9. elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis;
  - 11.2.10. apsauginės signalizacijos dalis;
  - 11.2.11. gaisro aptikimo ir signalizavimo dalis;
  - 11.2.12. procesų valdymo ir automatizavimo dalis (jei yra reikalinga);
  - 11.2.13. šilumos gamybos ir tiekimo dalis (jei yra reikalinga);
  - 11.2.14. gaisrinės saugos dalis;
  - 11.2.15. pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis;
  - 11.2.16. statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis.
- 11.3. Projektavimas vykdomas dviem etapais:
- 11.3.1. pirmas etapas – parengiami projektiniai pasiūlymai, kurie turi būti suderinti su statytoju (pagal suderintus projektinius pasiūlymus, jei yra poreikis koreguojama/tikslinama projektavimo užduotis).
  - 11.3.2. antras etapas – rengiamas TP pagal projektavimo užduotyje keliamus reikalavimus, kurio pagrindu gaunamas statybą leidžiantis dokumentas.
- 11.4. Projektuojant sklype:
- 11.4.1. Suprojektuoti automobilių stovėjimo aikštelę.
  - 11.4.2. Į projektą įtraukti naikinamų pėsčiųjų takų dangų sklype demontavimą. Suformuoti keletą poilsio erdvių, pritaikytų globos namų gyventojams, sklypo teritorijoje, maksimaliai panaudojant esamą infrastruktūrą. Nereikalingi statiniai (pavėsinės ar likęs stacionarus žaidimo inventorių) turi būti numatyti demontavimui.
  - 11.4.3. Suprojektuoti lietaus nuotekų surinkimo ir nuvedimo nuo pastato bei automobilių stovėjimo aikštelės tinklus.
  - 11.4.4. Suprojektuoti sklypo pėsčiųjų takų, automobilių aikštelės ir pastato lauko apšvietimą.
  - 11.4.5. Suprojektuoti mažosios architektūros elementus, lauko baldus ir teritorijos elementus pagal globos namų gyventojų poreikius;
  - 11.4.6. Parengti visų sukurtų individualaus dizaino bendrų elementų, konstrukcijų, mažosios architektūros elementų, baldų, baldų detalių, bei kitų priemonių brėžinius ir schemas;
- 11.5. Projektuojant statinyje:
- 11.5.1. Numatyti esamo statinio pamatų ir pusrūsio patalpų izoliavimą nuo vandens poveikio ir jų apšiltinimą. Esant poreikiui, dėl rūšio apsaugos nuo gruntinio vandens, suprojektuojami drenažo tinklai. Jei apžiūrų metu yra nustatomas pamatų deformacijos ar pažeidimai, atlikti papildomus konstrukcijų tyrimus ir parengti konstrukcijų stiprinimo projektinius sprendinius.
  - 11.5.2. Numatyti esamo pastato fasado apšiltinimą, įrengiant ventiliuojamą fasadą. Pastato stiklo konstrukcijos turi būti saugios su nedūžtančiais stiklais
  - 11.5.3. Numatyti esamo pastato stogo apšiltinimą, naujos dangos iš PVC ar prilydomos bituminės dangos įrengimą ir naują lietaus surinkimo nuo stogo sistemą. Numatyti stogo įlajų elektrinį šildymą nuo apledėjimo. Projektuojant, ant stogo

konstrukcijos numatyti perspektyvines saulės elementų jėgainės pastatymo vietas ir sustiprinimus (jei to reikia), norint ateityje išvengti stogo ardymo ir stiprinimo darbų.

11.5.4. Pertvarkyti pastato išorės laiptus pagal galiojančius normatyvinius dokumentus ir universalus dizaino principus.

11.5.5. Suprojektuoti įstaigos zonas:

11.5.6.1. administracinę zona - darbuotojų darbo kabinetai, teikiamų reabilitacijos ar kitų paslaugų kabinetai ir kitos patalpos, reikalingos įstaigos veiklos vykdymui;

11.5.6.2. Ūkinė zona – maisto produktų sandėliavimo, maisto gamybos, inventorius sandėliavimo ir laikymo, skalbinių laikymo ir kitos patalpos reikalingos įstaigos ūkinės veiklos vykdymui.

11.5.6.3. Globos namų gyventojų gyvenamos zonas – įrengiamos 3 arba 4 atskiros gyvenamosios zonos su gyvenamosiomis, poilsio/laisvalaikio/maitinimo, WC ir kitomis patalpomis.

11.5.6.4. Pagalbinės patalpos ir inžinerinės paskirties patalpos;

11.5.7. Projektuojant patalpas reikia išlaikyti atskirų zonų įrengimo principą. Projektuojamos atskiros zonos turi turėti atskirą ir savitą architektūrinį/spalvinį identitetą, sukūrinantį komfortišką aplinką įstaigos gyventojams ir darbuotojams.

11.5.8. Projektuojant patalpas vadovautis principu, kad dalis patalpų (kabinetai, sporto/kineziterapijos, pasitarimų erdvės, relaksacijos, sporto ir kita) bus išnaudojamos dalinantis/rezervuojantis veiklas. Kitos patalpos analogiškai bus naudojamos kelioms veikloms, jas derinant skirtingais laikais. Užsakovo siekis yra maksimaliai išnaudoti ir apkrauti darbinės erdves ir kabinetus, efektyviai juos naudojant tarp įstaigos darbuotojų. Projektuojant įgyvendinti patalpų efektyvų panaudojimą vykdant kasdienes veiklas. Tuo pačiu projekte numatyti, kad darbo ir gyvenimo sąlygos įstaigos personalui ir globotiniams būtų maksimaliai modernios ir jaukios. Perplanuoto pastato planai projektinių pasiūlymų stadijoje yra derinami su užsakovu.

11.5.9. Visos patalpos, išskyrus pagalbines, inžinerines ir ūkines, turi būti pritaikytos neįgaliųjų su vežimėliais patekimui. Projekte turi būti numatyta neįgaliesiems asmenims nevaržomai patekti į kitas zonas, lauko poilsio ir užsiėmimų vietas.

11.5.10. Projektuojant architektūrinę dalį, atvaizduoti technologinę įrangą ir baldus (suformuojant personalo darbo ir poilsio vietas, gyventojų gyvenamąsias ir poilsio vietas, kabinetus, susitikimų ar veiklų patalpas ir t.t. Atvaizduotiems baldams architektūriniuose planuose parengti kiekių žiniaraštį ir aprašymą, nurodant baldų gabaritus, jų medžiagiškumą ir kitas savybes (transformacijos galimybes ir kita);

11.5.11. Projektuojant numatyti, kad įstaiga bus pritaikyta priimti ir apgyvendinti 30 asmenų bei, esant pakankamam statinio plotui, papildomai dar apgyvendinti 10 asmenų. Projektuojant gyvenamąsias patalpas, vertinti, kad įstaigoje asmenys bus apgyvendinami maksimaliai patalpose po du asmenis, suteikiant ne mažesnę nei 7 m<sup>2</sup> plotą asmeniui. Įstaigoje bus priimami asmenys, sergantys senatvine dimensija, senyvo amžiaus su įvairios fizinės būklės negalia.

11.5.12. Projektuojant įvertinti esamų laiptinių atitiktį galiojančių normatyvinių dokumentų reikalavimams (gaisrinė sauga, pastato naudojimo sauga).

11.5.13. Įvertinti ir išnagrinėti ekonomiškai tinkamiausią sprendimą dėl lifto ar kėlimo įrenginio būtinumo įrengti statinyje ir jį pateikti užsakovui projektinių pasiūlymų stadijoje derinimui. Derinimo stadijoje užsakovui nutarus įrengti statinyje liftą ar

kitą kėlimo mechanizmą, suprojektuoti įrengimui reikalingas konstrukcinę ir technologinę dalis.

- 11.5.14. Suprojektuoti pastato evakuacinius išėjimus, dūmų šalinimo sistemas.
- 11.5.15. Suprojektuoti dirbančio personalo poreikiams dušines, persirengimo patalpas, valgomąjį, poilsio patalpas.
- 11.5.16. Projektuojant vadovautis šiais principais:
  - 11.5.16.1. ne daugiau kaip 3 patalpos yra vienodų neblizgių skiriamųjų spalvų, kad asmuo lengviau atpažintų patalpų paskirtį;
  - 11.5.16.2. patalpų sienų ir grindų spalvos skiriasi, jų susidūrimo riba aiškiai matoma;
  - 11.5.16.3. patalpų grindų danga neblizgi, neslidi, besiribojančių patalpų grindų danga nekontrastiška;
  - 11.5.16.4. patalpose esantys baldai yra kontrastiškos sienoms ir grindims spalvos arba paryškintais kontūrais;
  - 11.5.16.5. patalpose esančiuose balduose nėra dūžtančio stiklo durų, aštrūs baldų kampai paryškinti arba turi apsaugas.
- 11.5.17. Rengiant projektą, numatyti dažus, kurie yra atsparūs aplinkos poveikiams, mechaniniam poveikiui. Grindų danga - neslidi, lengvai valoma, atspari dėvėjimuisi, atspari drėgmei. Grindų dangos tipas parenkamas projektinių pasiūlymu metu, atsižvelgiant į galiojančių normų reikalavimus ir architektūrinius sprendimus. Lubos projektuojamos pakabinamos, lengvų konstrukcijų.
- 11.5.18. Durys pritaikytos tokio tipo pastatams, atsparios dėvėjimuisi ir neprarandančios estetiškos išvaizdos, lengvai valomos, pritaikytos neįgaliųjų asmenų poreikiams bei atitinkančios universalus dizaino principus.
- 11.5.19. Sanitariniai mazgai, grindų ir sienų apdaila (PVC arba akmens masės/keraminės plytelės);
- 11.5.20. Projektuojant šildymo sistemą, numatyti grindinį patalpų šildymą. Šildymas centralizuotas. Pertvarkomas pastato šiluminis mazgas, automatizuojamas, su galimybe vykdyti reguliavimą ir duomenų analizę nuotoliniu būdu. Sistema projektuojama su galimybe atskirose patalpose palaikyti skirtingas patalpų temperatūras, vertinant paros/savaitės periodais. Pastate esami tinklai yra demontuojami.
- 11.5.21. Projektuojant pastate numatyti rekuperacinę vėdinimo sistemą, vėsinimo sistemą. Įrenginių vietos, sistemos principas ir funkcionalumas derinamas projektinių pasiūlymų metu.
- 11.5.22. Projektuojant apšvietimo sistemų keitimą į naują (energiją taupančią - LED), numatyti avarinį ir evakuacinį apšvietimą. Gyvenamose patalpose įrengiamas bendras patalpos apšvietimas ir individualus apšvietimas. Numatyti apšvietimo valdymo galimybes, jį valdant tiek gyvenamose patalpose, tiek bendro naudojimo patalpose. Koridoriuose ir kitose bendro naudojimo patalpose numatomos priemonės, leisiančios taupyti el. energiją. Elektros instaliacija yra keičiama visa. Kabelių magistralės yra įrengiamos erdvėse virš lubų, paslėptai. Patalpose numatomi kabelių privedimai į baldus. Laidai sienose turi būti montuojami paslėptai, seni kabelynai yra demontuojami. Suprojektuoti naujus apšvietimo ir jėgos skydus su praplėtimo galimybėmis ateityje įsirengus alternatyvius elektros gamybos ir tiekimo šaltinius. Suprojektuoti jėgos ir apšvietimo tinklai turi būti saugūs pastato globotiniams.

- 11.5.23. Suprojektuoti naujus vandentiekio ir nuotekų tinklus. Sanitariniai mazgai įrengiami kiekvienoje gyvenamojoje zonoje gyventojams ir personalui, pagal galiojančius reikalavimus. Gyventojams projektuojami sanitariniai mazgai yra pritaikomi neįgaliųjų poreikiams. Dalyje patalpų (pvz. masažo/kineziterapijos kabinetas) įrengiami praustuvai. Tinklai montuojami paslėptai sienose arba inžinerinių sistemų kanaluose. Vandens įvado mazgas rekonstruojamas, numatoma vandens įvado apskaita.. Pastato išorinėje dalyje suprojektuoti vandens išvadus teritorijos laistymo ir kitiems poreikiams.
- 11.5.24. Projektuojant elektroninių ryšių, signalizacijos ir gaisrinės signalizacijos tinklus numatyti gyvenamose patalpose registruojamus pagalbos iškvietimo mygtukus. Numatyti priemonės personalui, dirbančiam gyvenamojoje zonoje, esant poreikiui išsikviesti papildomą darbuotojų pagalbą iš kitų darbo zonų. Iškvietimai registruojami bendrame gyvenamosios zonos pulte. Suprojektuoti pastato apsaugos, vaizdo stebėjimo, gaisro aptikimo signalizacijos, pastato įgarsinimo (pranešimų) sistemas.
- 11.6. **Reikalavimai dėl sprendinių pritaikymo žmonėms su individualiais poreikiais:**
- 11.6.1.** Pritaikyti pastatą, erdves ir teritorijas žmonėms su negalia arba individualiais poreikiais: patogūs praėjimai, takai, tinkamas aukštis ir plotis, tinkamas informacijos pateikimas ir apšvietimas, nekeltantis diskomforto silpnaregiams, kitos priemonės taikytinos individualaus dizaino principams;
- 11.6.2.** Užtikrinti, kad nuorodos ir bet kokia įrengiama informacija - piktogramų, tekstų, dydžiai ir raidžių ryškumas užtikrintų žmonių su regėjimo negalia poreikius. Vietose, kuriose yra privaloma ir/ar rekomenduojama, naudoti informaciją Brailio raštu. Šrifto ir fono spalvos turi užtikrinti reikalingą kontrastą - kontrastas turėtų nekelti diskomforto silpnaregių gebėjimui perskaityti tekstinę informaciją. Informaciniai stendai turi būti tinkamai apšviesti, užtikrinamas prieinamumas;
- 11.6.3.** Teritorijos sutvarkyme numatomi praėjimai, takai, pandusai, mažosios architektūros elementai ir kiti sprendiniai turi užtikrinti prieinamumą žmonėms su negalia ir individualiais poreikiais.
- 11.6.4.** Patalpų ir teritorijos erdvės turi būti pritaikytos lengvai judėti žmonėms su neįgaliojo vežimėliais ir kitiems lankytojams, turintiems individualius poreikius.
- 11.6.5.** Visi numatomi ir projektuojami pastato interjero/eksterjero sprendiniai turi užtikrinti universalus dizaino principus. Projekte numatomi gaminiai ir projektuojama aplinka turi būti tokie, kad jais be specialaus pritaikymo gali naudotis vaikai, suaugę, vyrai, moterys, senyvo amžiaus, neįgalieji, įvairių tautybių ir kitų grupių žmonės.

## 12. KITI REIKALAVIMAI:

- 12.1. Projektavimo užduotyje pateiktos darbų apimtys yra preliminarios. Projektuotojai, apžiūrėję ir išsimatavę remontuojamas patalpas vietoje, turi numatyti visus atliekamus darbus bei kitas išlaidas, susijusias su patalpų remonto darbais;
- 12.2. Pagal projektavimą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus, atlikti būtinus statybinius tyrimus (statinio statybos sklypo geodezinių, konstrukcijų ir kitų tyrimus būtinus parengti techninį projektą, o rekonstruojant, išplečiant ar pakeičiant statinio (jo patalpų) paskirtį, taip pat paties statinio ir gretimų statinių, kuriems gali turėti įtakos numatomi statybos darbai, tyrimus):
- 12.2.1 Inžineriniai geodeziniai tyrimai.

- 12.2.2 Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
  - 12.2.3 Esamų statinių tyrimai (konstrukcijų, statinio inžinerinių sistemų tyrimai, matavimai)
  - 12.2.4 Poveikio aplinkai vertinimo atranka, poveikio aplinkai vertinimas
  - 12.2.5 Želdynų tyrimai
  - 12.2.6 Kiti tyrimai, nurodyti techninėje užduotyje ar privalomi pagal teisės aktų reikalavimus. Tyrimus gali atlikti tiekėjai ar subtieėjai, turintys teisę būti tyrėju pagal LR Statybos įstatymo nuostatas.
- 12.3. 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;
- 12.4. Projektuojant vadovautis ir užtikrinti šių normatyvinių dokumentų reikalavimų įgyvendinimą: (i) „Lietuvos higienos normos HN 125:2019 „Suaugusių asmenų socialinės globos įstaigos: bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“, (ii) Socialinę globą teikiančių darbuotojų darbo laiko sąnaudų normatyvais Nr. A1-317, (iii) Socialinės globos normų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. vasario 20 d. įsakymu Nr. A1-46 , (iv) regioninės pažangos priemonės Nr. 09-003-02-02-11(RE) “Sumažinti pažeidžiamų visuomenės grupių gerovės teritorinius skirtumus” finansavimo gairės, patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2023 m. birželio 23 d įsakymu Nr. A1-439 “Dėl Regioninės pažangos priemonės Nr. 09-003-02-02-11(RE) “sumažinti pažeidžiamų visuomenės grupių gerovės teritorinius skirtumus” finansavimo gairių patvirtinimo”;
- 12.5. Projektuojant vadovautis 2023-01-01 d. įsigaliojusiui atnaujintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 patvirtintu, dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašas (toliau – Tvarkos aprašas), kuriame patvirtinta aplinkosauginių kriterijų nustatymo tvarka, t. y.: projekte turi būti numatyta, kad statyboje naudojamos statybinės medžiagos atitiktų minimalius aplinkos apsaugos kriterijus (XIII skyrius „Statybinės medžiagos“) ir kad kiti su pastato projektu susiję produktai atitiktų jiems taikomus minimalius aplinkos apsaugos kriterijus.
- 12.6. Gauti projektavimo ir/ar prisijungimo sąlygas ir specialiuosius reikalavimus iš juos išduodančių institucijų, kurie būtini suprojektuoti Projekto dalių sprendinius;
- 12.7. Vadovaujantis specialiaisiais reikalavimais, projektavimo ir/ar prisijungimo sąlygomis, parengti ne mažiau kaip du projektinių pasiūlymų variantus su kiekvieno kaina ir aptarti bei suderinti juos su Statytoju (užsakovu);
- 12.8. Projektinius (eskizinius) siūlymus derinti su Panevėžio miesto savivaldybės administracijos Teritorijų planavimo ir architektūros skyriumi, Statytojo (užsakovo) paskirtu asmeniu projektuotojo konsultavimui;
- 12.9. Rengiant Projektą atsižvelgti į Statytojo (užsakovo) pastabas;
- 12.10. Projektą suderinti su institucijomis, išdavusiomis specialiuosius architektūrinius ir projektavimo ar prisijungimo sąlygų reikalavimus, su Statytojo (užsakovo) paskirtu asmeniu projektuotojo konsultavimui;
- 12.11. Projekte privaloma parengti statinio statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalį ir sąnaudų kiekių žiniaraščius;
- 12.12. Pateikti parengtą Projektą ekspertizę atliekančiai įmonei, kurią viešojo pirkimo būdu parinks Statytojas (užsakovas). Savo lėšomis ištaisyti Projektą pagal ekspertų pareikštas pastabas iki bus gauta teigiama ekspertizės išvada;

- 12.13. Projektuotojas privalo ištaisyti Projektą pagal Statytojo (užsakovo) pastabas;
- 12.14. Pateikti prašymą su privalomaisiais dokumentais, nurodytais 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“, statybą leidžiančiam dokumentui gauti nuotoliniu būdu, naudojantis informacine sistema IS „Infostatyba“;
- 12.15. Po statybą leidžiančio dokumento išdavimo Statytojui (užsakovui) pateikti pilnos apimties 3 Projekto komplektus (tinkamai patvirtintomis spalvotomis kopijomis) ir 1 kompiuterinę laikmeną su įrašyta Projekto kopija, ir 1 kompiuterinę laikmeną su įrašytu Projektu su redaguojamais dokumentų formatais (.dwg, .doc, .xls, .dbf ir pan.);
- 12.16. 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 ir parengti visas privalomas Projekto dalis kurios yra būtinos Projektą suderinti ir gauti statybą leidžiantį dokumentą;
- 12.17. Nurodant standartą, techninį liudijimą ar bendrąsias technines specifikacijas. Techninėje specifikacijoje turi būti laikomasi tokios pirmumo tvarkos: pirmiausia nurodomas Europos standartą perimantis Lietuvos standartas, Europos techninio įvertinimo patvirtinimo dokumentas, informacinių ir ryšių technologijų bendrosios techninės specifikacijos, tarptautinis standartas, kitos Europos standartizacijos organizacijų nustatytos techninių normatyvų sistemos arba, jeigu tokių nėra, – nacionaliniai standartai, nacionaliniai techniniai liudijimai arba nacionalinės techninės specifikacijos, susijusios su darbų projektavimu, sąmatų apskaičiavimu ir vykdymu bei prekių naudojimu. Kiekviena nuoroda pateikiama kartu su žodžiais „arba lygiavertis“;
- 12.18. Apibūdinant pirkimo objektą, techninėje specifikacijoje negali būti nurodytas konkretus modelis ar tiekimo šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkrečiau tiekėjo tiekiamoms prekėms ar teikiamoms paslaugoms, ar prekių ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, dėl kurių tam tikriems subjektams ar tam tikriems produktams būtų sudarytos palankesnės sąlygos arba jie būtų atmesti.
- 12.19. 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.

Miesto infrastruktūros skyriaus vedėjas

Dalius Vadluga

Teritorijų planavimo ir architektūros skyriaus vedėjas

Saulius Glinskis

Socialinių reikalų skyriaus vedėja

Audrė Grainienė

Kęstutis Tamošiūnas tel. +370 697 63244, el. pařtas: [kestutis.tamosiunas@panevezys.lt](mailto:kestutis.tamosiunas@panevezys.lt)

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Panevėžio miesto savivaldybės administracija 288724610, Laisvės a. 20 LT-35200, Panevėžys
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL SOCIALINĖS GLOBOS NAMŲ, ADRESU ŽEMAIČIŲ G. 18, PANEVĖŽYS, PASTATO REKONSTRAVIMO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIES PATVIRTINIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<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>	Audrė Grainienė, Vedėja, Socialinių reikalų skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	AUDRĖ GRAINIENĖ LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-06-28 11:10:15 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-X-L
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-06-28 11:10:32 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2023-11-06 10:30:51 – 2028-11-04 23:59:59
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Dalius Vadluga, Vedėjas, Miesto infrastruktūros skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	DALIUS VADLUGA LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-06-28 11:44:10 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-X-L
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-06-28 11:44:24 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2023-02-21 17:53:29 – 2028-02-20 23:59:59
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Saulius Glinskis, Vyriausiasis architektas (skyriaus vedėjas), Teritorijų planavimo ir architektūros skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	SAULIUS GLINSKIS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-06-28 12:48:06 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-X-L
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-06-28 12:48:19 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2019-12-27 13:12:18 – 2024-12-25 23:59:59
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Kęstutis Tamošiūnas, Projektų vadovas, Pareigybės, neįeinančios į skyrių sudėtį
<b>Sertifikatas išduotas</b>	KĖSTUTIS TAMOŠIŪNAS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-06-28 13:06:22 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-X-L
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-06-28 13:06:41 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-02-26 16:36:55 – 2029-02-24 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>	2024-07-01 14:45:06 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-07-01 14:45:24 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus 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>	–
<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 3.5.76.1
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Metaduomuo „Registravimo data“ turi būti nurodytas Metaduomuo „Dokumento registracijos Nr.“ turi būti nurodytas Metaduomuo „Priskirtos bylos (tomo) indeksas“ turi būti nurodytas Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-07-01 15:11:10)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2024-07-01 15:11:10 Dokumentų valdymo sistema Avilys