

**TVIRTINU**

Panevėžio miesto savivaldybės  
administracijos direktorius

Tomas Jukna

2022 m. kovo 14 d.

**SUDERINTA**

Panevėžio miesto savivaldybės  
administracijos direktoriaus pavaduotoja

2022 m. kovo 14 d.

**PANEVĖŽIO MIESTO SMĖLYNĖS G. DALIES  
(NUO A. JAKŠTO G. IKI S. KERBEDŽIO G.) KAPITALINIS REMONTAS**

**STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS**

1. STATINIO PAVADINIMAS: **Panevėžio miesto Smėlynės g. dalies (nuo A. Jakšto g. iki S. Kerbedžio g.) kapitalinis remontas**
2. STATYTOJAS: Panevėžio miesto savivaldybė.
3. PROJEKTO RENGIMO ETAPAS: Techninis darbo projektas\*.
4. STATINIO KATEGORIJA: Ypatingas.
5. STATINIO STATYBOS RŪŠIS: Kapitalinis remontas\*.
6. STATINIO PASKIRTIS: Susisiekimo komunikacijos.
7. LĖŠŲ POBŪDIS: ES fondai, 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 miesto Smėlynės g. dalies (nuo A. Jakšto g. iki S. Kerbedžio g.) kapitalinio remonto preliminarinė schema.
10. STATINIO CHARAKTERISTIKA:
  - 10.1. Gatvės kategorija – C;
  - 10.2. Remontuojamos gatvės dalies ilgis ~ 1500 m.
11. STATYTOJO REIKALAVIMAI STATINIO PROJEKTUI:
  - 11.1. Projektavimo tikslas: suprojektuoti Panevėžio miesto Smėlynės g. dalies (nuo A. Jakšto g. iki S. Kerbedžio g.) (toliau – Gatvės dalis) saugius bei patogius pėsčiųjų - dviračių takus su nauja danga;
  - 11.2. Parengti topografinę geodezinę nuotrauką (tiksliai koordinuoti medžius);
  - 11.3. Projektuotojui apžiūrėjus statinį vietoje, jei reikia, atlikti inžinerinius geologinius grunto tyrinėjimus numatomų naujų dangų vietoje;
  - 11.4. Suprojektuoti šiuos Gatvės dalies darbus:
    - 11.4.1. Jeigu reikia, pagal gautas sąlygas (Statinio projektavimo užduoties 12.5 punktą), suprojektuoti esamų inžinerinių (elektros, dujų, ryšių ir kitų) tinklų apsaugojimą ar iškėlimą;
    - 11.4.2. Numatyti nereikalingų ir nesaugių medžių/želdinių naikinimą (jei reikia), naujų projektavimą, esamų genėjimą;

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

- 11.4.3. Smėlynės g. ir Trumpoji g. sankryžoje suprojektuoti naują išmanųjį šviesoforą;
- 11.4.4. Suprojektuoti naujų pėsčiųjų - dviračių (vienoje gatvės pusėje) ir pėsčiųjų takų įrengimą su naujais vejų bortais ir reikiama dangos konstrukcija. Įvertinti esamų gatvės bortų būklę ir, suderinus su statytoju, nustatyti naujai keičiamų bortų kiekius;
- 11.4.5. Kur galima pėsčiųjų ir dviračių takus projektuoti pritaikytus valyti mechanizuotu būdu ir kur būtina kelio ženklus projektuoti ant gembų taip, kad būtų užtikrintas 3,30 m laisvo pravažiavimo aukštis;
- 11.4.6. Pėsčiųjų takus pritaikyti žmonėms su negalia;
- 11.4.7. Suprojektuoti formuojamų vejų plotų sutvarkymą ir užsėjimą žole. Suprojektuoti naujus želdinius, mažąją architektūrą. Suprojektuoti takų privedimą prie greta esančių takų, suvesti dangos aukščius su greta esančiais aukščiais.

## 12. KITI REIKALAVIMAI:

- 12.1. Projektavimo užduotyje pateiktos darbų apimtys yra preliminaros. Projektuotojui apžiūrėjus ir išsimatavus vietoje, turi numatyti visus atliekamus darbus bei kitas išlaidas, susijusias su projektuojamais darbais;
- 12.2. Parengti projektą (toliau – Projektas) tokios sudėties bei apimties, kad pagal jį būtų galima gauti statybą leidžiantį dokumentą, teisėtai atlikti statybos darbus ir tinkamai naudoti objektą;
- 12.3. Rengiant Projektą, jeigu reikia atvesti inžinierius tinklus per kitus sklypus, numatyti atstatymo darbus ir tai suprojektuoti Projekte;
- 12.4. Projektuojant vadovautis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, Automobilių kelių dangos iš minkštojo asfalto sluoksnių įrengimo metodiniais nurodymais MN MAS 15, STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, KPT SDK 07 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“, KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“, statybos techniniais reglamentais, statybos įstatymu, galiojančiais teritorijų planavimo dokumentais, statybinių inžinerinių tyrinėjimų dokumentais, suderintais su valstybės ir savivaldybių institucijų, inžinerinių tinklų savininkų ar jų valdytojų išduotomis prisijungimo sąlygomis, Lietuvos Respublikos teisės aktais, normatyviniais dokumentais ir kitais projektų rengimo tvarką reglamentuojančiais teisės aktais;
- 12.5. Gauti Kultūros paveldo departamento sąlygas ir kitas projektavimo ir/ar prisijungimo sąlygas ir specialiuosius reikalavimus iš juos išduodančių institucijų, kurie būtini suprojektuoti Projekto dalių sprendinius;
- 12.6. Projektinius (eskizinius) siūlymus derinti su Panevėžio miesto savivaldybės administracijos Teritorijų planavimo ir architektūros skyriaus vedėju (vyriausioju architektu);
- 12.7. Parengti Projekto statinio statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalį ir sąnaudų kiekių žiniaraščius;
- 12.8. Rengiant Projektą atsižvelgti į Statytojo (užsakovo) pastabas;
- 12.9. Projektą suderinti su institucijomis, išdavusiomis specialiuosius reikalavimus ir projektavimo sąlygų, prisijungimo sąlygų reikalavimus, ir su Statytojo (užsakovo) paskirtu asmeniu projektuotojo konsultavimui;
- 12.10. Pateikti parengtą Projektą 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;
- 12.11. Projektuotojas privalo pataisyti Projektą pagal užsakovo raštiškas pastabas, Projekto eksperto privalomasias išvadas;
- 12.12. 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“. Taip pat Statytojui (užsakovui) pateikti 1 Projekto komplektą ir 1 kompiuterinę laikmeną su įrašytu Projektu;

- 12.13. Po statybą leidžiančio dokumento išdavimo Statytojui (užsakovui) pateikti 3 pilnos apimties Projekto komplektus (tinkamai patvirtintomis spalvotomis kopijomis) ir 1 kompiuterinę laikmeną su įrašyta Projekto kopija, ir 1 kompiuterinę laikmeną su įrašytu Projektu su originaliais dokumentų formatais (.dwg, .doc, .xls, .dbf ir pan.);
- 12.14. 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 projekto 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;
- 12.15. Paaiškėjus, kad Projekte yra 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

Miesto infrastruktūros skyriaus vedėjo pavaduotojas

Teritorijų planavimo ir architektūros skyriaus vedėjas





**Panevėžio miesto Smėlynės g. dalies (nuo A. Jakšto g. iki S. Kerbedžio g.)  
kapitalinio remonto preliminarini schema**

