

TVIRTINU

Panevėžio miesto savivaldybės administracijos
direktorius

**PANEVĖŽIO Miesto SMĖLYNĖS GATVĖS DALIES (NUO J. BASANAVIČIAUS G. IKI S. KERBEDŽIO G.) KAPITALINIS REMONTAS
STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS**

1. STATINIO PAVADINIMAS: **Panevėžio miesto Smėlynės gatvės dalies (nuo J. Basanavičiaus g. iki S. Kerbedžio g.) kapitalinis remontas.**
2. STATYTOJAS: Panevėžio miesto savivaldybė.
3. PROJEKTO RENGIMO ETAPAS: Techninis darbo projektas
4. STATINIO KATEGORIJA: Ypatingas, dalis statinio - kultūros paveldo teritorijoje;
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 gatvės dalies (nuo J. Basanavičiaus g. iki S. Kerbedžio g.) kapitalinio remonto darbų preliminarinė schema.
10. STATINIO CHARAKTERISTIKA:
 - 10.1. Smėlynės gatvės kategorija – C, remontuojamos gatvės dalies ilgis ~ 1 500 m;
 - 10.2. Daikto unikalus Nr. 4400-2239-3964;
11. STATYTOJO REIKALAVIMAI STATINIO PROJEKTUI:
 - 11.1. Projektavimo tikslas: suprojektuoti Panevėžio miesto Smėlynės gatvės dalies pėsčiųjų ir dviračių takus (nuo J. Basanavičiaus g. iki S. Kerbedžio g.) (toliau – Gatvės dalis) su nauja danga, saugius ir patogius, integruotus į bendrą bevariklio transporto tinklą;
 - 11.2. Parengti topografinę geodezinę nuotrauką su požeminiais inžineriniais tinklais (tiksliai koordinuoti ir inventorizuoti medžius) ir atlikti inžinerinius geologinius grunto tyrinėjimus numatomų naujų dangų vietoje;
 - 11.3. Suprojektuoti šiuos Gatvės dalies darbus:
 - 11.3.1. Jeigu reikalinga, gauti projektavimo ar/ir prisijungimo sąlygas ir specialiuosius reikalavimus, ir pagal šiuos reikalavimus suprojektuoti esamų inžinerinių (elektros, dujų, ryšių ir kitų) tinklų apsaugojimą ar iškėlimą;
 - 11.3.2. Suprojektuoti pėsčiųjų ir dviračių tako (vakarinėje Gatvės dalies pusėje nuo J. Basanavičiaus g. iki S. Kerbedžio g.) ir pėsčiųjų tako (kitoje Gatvės dalies pusėje nuo J. Basanavičiaus g. iki S. Kerbedžio g.) įrengimą su naujais vejų bortais ir reikiama dangos konstrukcija. Įvertinti esamų gatvės bortų būklę ir, suderinus su statytoju, nustatyti naujai keičiamų bortų kiekius;
 - 11.3.3. Projekte numatyti pavojingų, nesaugių ir/ar nereikalingų želdinių pašalinimą, esamų genėjimą, jų atsodinimą (jei reikalinga);
 - 11.3.4. Smėlynės g. ir Trumposios g. sankryžoje suprojektuoti naują išmanų šviesoforą;
 - 11.3.5. Suprojektuoti naujų pėsčiųjų - dviračių (vienoje gatvės pusėje) ir pėsčiųjų takų įrengimą su naujais vejų bortais ir reikiama dangos konstrukcija (jei reikia, galima siaurinti Gatvės dalies važiuojamąją dalį). Įvertinti esamų gatvės bortų būklę ir, suderinus su statytoju, nustatyti naujai keičiamų bortų kiekius;
 - 11.3.6. Siaurinant gatvės važiuojamąją dalį perprojektuoti lietas nuotekų tinklus, perkelti surinkimo šulinėlius pagal pasikeitusį važiuojamosios dangos kraštą, perdaryti visos gatvės horizontalųjį ženklinį, vertikalųjį ženklinį, pėsčiųjų perėjas, sankryžose esančius šviesoforus;
 - 11.3.7. Atlikti sankryžos su Marijonų gatve modeliavimą, kad būtų galima įrengti dviračių pervažį. Esama pėsčiųjų perėja yra Marijonų g., todėl, jei reikia, pertvarkyti ir Marijonų g. dalį. Nesant vietos, dviračių taką projektuoti valstybinės žemės ruože (tarp daugiabučio Smėlynės g. 49 ir privačių namų);

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

- 11.3.8.** Jei trukdo pėsčiųjų ir dviračių tako įrengimui šaligatvio zonoje esantys autobusų laukimo paviljonai ir kioskas, suprojektuoti jų perkėlimą;
- 11.3.9.** Pertvarkyti esamas automobilių stovėjimo vietas ties ligonine ir kitose vietose, kad atitiktų teisės aktų reikalavimus;
- 11.3.10.** Susiaurinti įvažos plotį, nuo Smėlynės g. į Šv. Apaštalų Petro ir Povilo bažnyčią.
- 11.3.11.** Perkelti „Šv. Apaštalų Petro ir Povilo bažnyčia“ ženklą į kitą vietą.
- 11.3.12.** 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;
- 11.3.13.** Pėsčiųjų takus pritaikyti žmonėms su negalia;
- 11.3.14.** Gatvės dalies apšvietimą suprojektuoti su LED šviestuvais ir cinkuotomis atramomis. Šviestuvų technines specifikacijas ir jų prijungimą prie esamų miesto apšvietimo tinklų projektavimo metu derinti su Panevėžio miesto savivaldybės administracijos Miesto infrastruktūros skyriumi ir miesto apšvietimo tinklus eksploatuojančia įmone. Apšvietimo projektavimo techninėms sąlygoms gauti kreiptis į Panevėžio miesto savivaldybės Miesto infrastruktūros skyrių;
- 11.3.15.** Suprojektuoti formuojamų vejos plotų sutvarkymą ir užsėjimą žole. Suprojektuoti naujus želdinius, mažąją architektūrą. Suprojektuoti takų privedimą prie greta esančių takų, suvesti dangos aukščius su greta esančiais aukščiais.
- 11.3.16.** Suprojektuoti priėjimus prie perėjų, numatyti naują pėsčiųjų perėjų ženklinimą.
- 11.3.17.** Nereguliuojamoms pėsčiųjų perėjoms suprojektuoti pakeltas pėsčiųjų perėjas važiuojamojoje dalyje;
- 11.3.18.** Suprojektuoti esamų sustojimo stotelių bortų nužeminimą – pritaikymą žemagrindžiams autobusams, suprojektuoti esamų paviljonų perstatymą ir/ar naujų įrengimą;
- 11.3.19.** Pakeitus važiuojamosios dalies gatvės pločius suprojektuoti tose vietose Gatvės horizontalų ženklinimą.

12. KITI REIKALAVIMAI:

- 12.1.** Projektuotojas turi turėti teisę rengti projektus kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje;
- 12.2.** Projektavimo užduotyje pateiktos darbų apimtys yra preliminaros. Projektuotojui apžiūrėjus objektą ir išsimatavus vietoje, turi būti numatyti visi atliekami darbai bei kitos išlaidos, susijusios su projektuojamais darbais;
- 12.3.** Visus reikalingus projekto rengimui tyrinėjimus (inžinerinė geodezija, geologija, geotechniniai tyrimai, konstrukcijų, statinio inžinerinių sistemų tyrimai, matavimai, jų techninės būklės įvertinimas, sąlygų gavimas, parengimas ir kt. dokumentai (taip pat topografinė geodezinė nuotrauka su požeminiais inžineriniais tinklais) užsako, duomenis rengia ir atlieka projektuotojas;
- 12.4.** Parengti Projektą 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, teisėtai atlikti statybos darbus ir tinkamai naudoti objektą;
- 12.5.** Projektuojant atsižvelgti į Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2023 m. balandžio 14 d. įsakymu Nr. 3-192 (Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2024 m. vasario 15 d. įsakymo Nr. 3-63 redakcija) patvirtintas „2022–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijos susisiekimo plėtros programos regioninės pažangos priemonės Nr. 10-001-06-01-03 (RE) „Skatinti darnų judumą miestuose“ finansavimo gaires“, kad Projektas atitiktų finansavimo gaires.
<https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/e6a7db50dacb11ed9978886e85107ab2/asr>;
- 12.6.** Rengiant Projektą laikytis, vadovaujantis Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 (toliau – Tvarkos aprašas), 4.1 papunkčiu nustatytų minimalių aplinkos apsaugos reikalavimų pagal Tvarkos aprašo 2 priedo XVII skyriaus (toliau – Priedas) 26 punktą - rengiamame Projekte numatyti bent vieną iš 26.2 papunktyje nustatytų minimalių aplinkos apsaugos kriterijų. Taip pat Projekte numatyti gatvės elementams minimalius aplinkos apsaugos kriterijus, nustatytus Priedo 27 „Kelio ženklai, ženklinimas ir triukšmo užtvaros“, 28 „Gatvių apšvietimo įranga“ ir 29 „Kelių eismo signalai“ punktuose.
- 12.7.** Rengiant Projektą, jeigu reikia atvesti inžinierius tinklus per kitus sklypus, numatyti atstatymo darbus ir tai suprojektuoti Projekte;

- 12.8. Projektuojant vadovautis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, 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;
- 12.9. Gauti Kultūros paveldo departamento sąlygas (jei reikalinga) ir kitas projektavimo ir/ar prisijungimo sąlygas ir specialiuosius reikalavimus iš juos išduodančių institucijų, kurie būtini suprojektuoti Projekto dalių sprendinius;
- 12.10. Vadovaujantis atliktais statybiniais inžineriniais tyrinėjimais, specialiaisiais reikalavimais, projektavimo ir/ar prisijungimo sąlygas išdavusių institucijų reikalavimais, parengti ne mažiau kaip du projektinių pasiūlymų variantus su kiekvieno kaina ir aptarti bei suderinti juos su Statytoju (užsakovu);
- 12.11. Projektinius sprendinius derinti su Panevėžio miesto savivaldybės administracijos Teritorijų planavimo ir architektūros skyriaus vedėju (vyriausioju architektu);
- 12.12. Projektas turi būti suderintas su vykdomais ir/ar rengiamais projektais, susijusiais su rengiamu Projektu;
- 12.13. Projektą suderinti su institucijomis, išdavusiomis specialiuosius reikalavimus ir projektavimo sąlygų, prisijungimo sąlygų reikalavimus, ir su Statytojo (užsakovo) paskirtu asmeniu projektuotojo konsultavimui;
- 12.14. Pateikti parengtą Projektą kelio saugumo auditą atliekančiai įmonei, kurią viešojo pirkimo būdu parinks Statytojas (užsakovas), ir pataisyti Projektą pagal gautas pastabas ir rekomendacijas suderinant su Eismo organizavimo darbo grupe prie Panevėžio miesto savivaldybės eismo saugumo komisijos;
- 12.15. 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;
- 12.16. Projektuotojas privalo pataisyti Projektą pagal užsakovo raštiškas pastabas, Projekto eksperto privalomas išvadas;
- 12.17. 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;
- 12.18. Po statybą leidžiančio dokumento išdavimo 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, sąmatos - DBG ir Excel ir pan.);
- 12.19. 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;
- 12.20. Paaiškėjus, kad Projekte yra klaidų arba jis neatitinka realių statybos sąlygų, projektuotojas privalo neatlygintinai pataisyti Projektą. Atlikti Projekto sprendinių pakeitimai, papildymai ir patikslinimai privalo atitikti normatyvinių statybos techninių ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus;
- 12.21. Rangos darbų viešųjų pirkimų vykdymo metu gautus klausimus, susijusius su Projektu, projektuotojas turi atsakyti ne vėliau kaip per 3 d. d.;
- 12.22. Jeigu vykdant rangos darbų viešąjį pirkimą ir/ar statybos darbų metu bus pastebėti projektinės dokumentacijos netikslumai ir / ar patikslinti/ papildyti/ papildomai detalizuoti projektiniai sprendiniai, projektuotojas turi pateikti Statytojui (užsakovui) patikslintą projektą (ar projekto dalį) nauja laida ne vėliau kaip per 10 d. d. nuo Statytojo (užsakovo) pateikto prašymo tai

atlikti. Kartu turi būti pateiktas aiškinamasis raštas, kas ir kuriose vietose buvo pakeista ir (ar) patikslinta. Patikslintas Projektas (ar Projekto dalis) turi būti pateikta pagal projektavimo užduoties 12.18 papunkčio reikalavimus.



DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Panevėžio miesto savivaldybės administracija 288724610, Laisvės a. 20 LT-35200, Panevėžys
Dokumento pavadinimas (antraštė)	STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS PANEVĖŽIO MIESTO SMĖLYNĖS GATVĖS DALIES (NUO J. BASANA VIČIAUS G. IKI S. KERBEDŽIO G.) KAPITALINIS REMONTAS
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-06-13 Nr. 18-1162
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	—
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	A
Parašo paskirtis	S
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	A S.
Sertifikatas išduotas	A
Parašo sukūrimo data ir laikas	2
Parašo formatas	X
Laiko žymoje nurodytas laikas	—
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	E
Sertifikato galiojimo laikas	2
Parašo paskirtis	S
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	S I
Sertifikatas išduotas	S
Parašo sukūrimo data ir laikas	2
Parašo formatas	X
Laiko žymoje nurodytas laikas	—
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	E
Sertifikato galiojimo laikas	2
Parašo paskirtis	P
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	S I
Sertifikatas išduotas	S
Parašo sukūrimo data ir laikas	2
Parašo formatas	X
Laiko žymoje nurodytas laikas	2
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	E
Sertifikato galiojimo laikas	2
Parašo paskirtis	T
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	J P
Sertifikatas išduotas	J a
Parašo sukūrimo data ir laikas	2
Parašo formatas	X
Laiko žymoje nurodytas laikas	2
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	A N
Sertifikato galiojimo laikas	2

DETALŪS METADUOMENYS		
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	" r I F I l	as 246 19
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	-	-
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	-	-
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	-	-
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	I	-
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	/ \ l	l3
Paieškos nuoroda	-	-
Papildomi metaduomenys	Ŧ S	-