

UAB „Transporto infrastruktūros projektai“

Įmonės kodas 304886970
PVM kodas LT100011822419
El. paštas:
nerijus@tiprojektai.lt
Tel. nr.: +370 670 45006

Statytojas: **Palangos miesto savivaldybės administracija**
Užsakovas: **Palangos miesto savivaldybės administracija**
Projektuotojas: **UAB „Transporto infrastruktūros projektai“**
Statinio projekto pavadinimas: **J. Janonio gatvės rekonstravimo Palangoje techninis darbo projektas**
Etapas: **Projektiniai pasiūlymai**

Statybos rūšis: **Statinio rekonstravimas**
Statinio kategorija: **Neypatingasis**
Statinio paskirtis: **Susisiekimo komunikacijos. Gatvės**
Statinio projekto numeris: **TIP0063**

Bylos žymuo: **TIP0063-PP**
Bylos išleidimo data: **2020-02**

Direktorius: **NERIJUS JAKULIS**
Statinio projekto vadovas: **NERIJUS JAKULIS (KV. ATESTATO NR. 23509)**
Statinio projekto dalies vadovas: **NERIJUS JAKULIS (KV. ATESTATO NR. 16462)**

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas
1.	TIP0063-PP.SŽ	1	0	Projektinių pasiūlymų sudėties žiniaraštis
2.	TIP0063-PP.AR	8	0	Aiškinamasis raštas

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PRIDEDAMIEJI DOKUMENTAI

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas
1.	2020-01-13	1	-	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas
1.	TIP0063-PP.B1	1	0	Dangų ir eismo organizavimo planas, M 1:500
2.	TIP0063-PP.B2	1	0	Skersiniai profiliai, M 1:50

0	2020-02	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „Transporto infrastruktūros projektai“		<u>Statinio projekto pavadinimas</u> J. Janonio gatvės rekonstravimo Palangoje techninis darbo projektas	
23509	SPV	Nerijus Jakulis	<u>Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas</u>	
16462	SPDV	Nerijus Jakulis	Statinio projekto sudėties žiniaraštis	
	SPI	Sandra Volosenko	Laida	0
LT	<u>Statytojas (Užsakovas):</u> Palangos miesto savivaldybės administracija		<u>Dokumento žymuo</u> TIP0063-PP.SŽ	Lapas 1
			Lapų	1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Turinys

1.	Projekto rengimo pagrindas.....	2
1.1.	Privalomieji projektinių pasiūlymų rengimo dokumentai.....	2
1.2.	Pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengti projektiniai pasiūlymai.....	2
2.	Bendrieji pažintiniai duomenys apie statinį.....	4
2.1.	Projektuojamo statinio statybos vieta.....	4
3.	Sprendinių aprašymas.....	5
4.	Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai (nurodyti saugomos teritorijos apsaugos reglamentą), specialieji paveldosaugos reikalavimai (nurodyti apsaugos reglamentą), aplinkos apsaugos, kultūros paveldo išsaugojimo, urbanistikos, gaisrinės, civilinės saugos priemonių principinių sprendinių trumpas aprašymas; apsauginės sanitarinės zonos, projekte numatytų poveikį aplinkai mažinančių priemonių aprašymas	6
5.	Universalaus dizaino, aplinkos ir statinių pritaikymo neįgaliesiems projektinių sprendinių aprašymas.....	7

0	2020-02	Projektiniai pasiūlymai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „Transporto infrastruktūros projektai“		<u>Statinio projekto pavadinimas</u> J. Janonio gatvės rekonstravimo Palangoje techninis darbo projektas		
23509	SPV	Nerijus Jakulis	<u>Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumentų pavadinimas</u> Aiškinamasis raštas	Laida	
38352	SPDV	Nerijus Jakulis		0	
	SPI	Sandra Volosenko			
LT	<u>Statytojas. Užsakovas:</u> Palangos miesto savivaldybės administracija		<u>Dokumento žymuo</u> TIP0063-PP.AR	Lapas 1	Lapų 8

1. Projekto rengimo pagrindas

Projektiniai pasiūlymai parengti remiantis Projektavimo užduotimi ir Lietuvos Respublikoje galiojančiais normatyviniais dokumentais.

1.1. Privalomieji projektinių pasiūlymų rengimo dokumentai

1. Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis;
2. Topografinė nuotrauka;
3. Inžineriniai geologinių ir geotechninių (bei dirvos) tyrinėjimų ataskaita.

1.2. Pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengti projektiniai pasiūlymai

1. LR aplinkos apsaugos įstatymas (Žin., 1992, Nr. 5-75; TAR 2016-05-24, i. k. 13919);
2. LR atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 1998, Nr. 61-1726; TAR 2016-04-26, i. k. 2016-10405);
3. LR darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas (Žin., 2003, Nr. 70-3170; TAR 2015-05-25, i. k. 2015-08041);
4. LR kelių įstatymas (Žin., 1995, Nr. 44-1076; TAR 2016-06-03, i. k. 2016-14734);
5. LR geodezijos ir kartografijos įstatymas (Žin., 2001, Nr. 62-2226; TAR 2015-12-29, i. k. 2015-20859);
6. LR nekilnojamojo turto kadastro įstatymas (Žin., 2000, Nr. 58-1704; TAR 2015-12-29, i. k. 2015-20861);
7. LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas (Žin., 1996, Nr. 82-1965; TAR 2016-04-26, i. k. 2016-10411);
8. LR statybos įstatymas (Žin., 1996, Nr. 32-788; TAR 2015-07-01, i. k. 10588);
9. LR saugaus eismo automobilių kelių įstatymas (Žin., 2000, Nr. 92-2883; TAR 2015-12-29, i. k. 2015-20889);
10. LR teritorijų planavimo įstatymas (Žin., Žin., 1995, Nr. 107-2391; TAR 2016-05-24, i. k. 2016-13920);
11. LR želdynų įstatymas (Žin., 2007, Nr. 80-3215; 2013, Nr. 79-3982);
12. LR žemės įstatymas (Žin., 1994, Nr. 34-620; TAR 2016-06-02, i. k. 2016-14732);
13. LST 12591:2009 „Bitumas ir bituminiai rišikliai. Kelių bitumo techniniai reikalavimai“;
14. LST 1516:2015. „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“;
15. LST 1569:2012 „Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai“;
16. LST EN 206:2014 „Betonas. Specifikacija, eksploatacinės savybės, gamyba ir atitiktis“;
17. LST EN 12899:2008 „Nuolatiniai vertikalieji kelio ženklai. 1 dalis. Nuolatiniai ženklai“;
18. LST EN 60068-2-1:2007 „Aplinkos poveikio bandymas“;
19. LST EN 60068-2-30:2006 „Aplinkos poveikio bandymai. 2-30 dalis. Bandymai. Db bandymas. Drėgnasis ciklinis kaitinimas (12 h + 12 h ciklas) (IEC 60068-2-30:2005)“;
20. LST EN 60068-2-64:2008 Aplinkos poveikio bandymai. 2-64 dalis. Bandymai. Fh bandymas. Plačiajuostė atsitiktinė vibracija ir nurodymai (IEC 60068-2-64:2008);
21. Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas. Patvirtintas LR Aplinkos ministro 2007 m. balandžio 02 d. įsakymu Nr. D1-193. (Žin., 2007, Nr. 42-1594; TAR 2015-10-16, i. k. 2015-15667);
22. Geodezijos ir kartografijos techninis reglamentas GKTR 2.08.01:2000 „Statybiniai inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai“, patvirtintas Valstybinės geodezijos ir kartografijos tarnybos prie LR Vyriausybės direktoriaus 2000 m. balandžio 25 įsakymu Nr. 33 (Žin., 2000, Nr. 36-1020);
23. Kelių techninis reglamentas KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“. Patvirtintas LR aplinkos ministro ir LR susisiekimo ministro 2008 m. sausio 9 d. įsakymu Nr. D1-11/3-3 (Žin., 2008, Nr. 9-322; TAR 2014-12-18, i. k. 2014-19986);
24. Statybos techninis reglamentas STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų 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“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2015 m. gruodžio 10 d. įsakymu Nr. D1-901 (TAR 2015-12-11, i. k. 2015-19649);
25. Statybos techninis reglamentas STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. 622 (Žin., 2002, Nr. 119-5372; 2013, Nr. 94-4715);
26. Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2016 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. D1-713 (TAR 2016, i. k. 2016-27168);
27. Statybos techninis reglamentas STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 07 d. įsakymu Nr. D1-738 (TAR 2016-11-11, i. k. 2016-26687);
28. Statybos techninis reglamentas STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai, Statybos užbaigimas, Savavališkos statybos padarinių šalinimas, Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“, patvirtintas 2016 m. gruodžio 12 d. LR aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-878 (TAR 2016-12-12, i. k. 2016-8700);
29. Statybos techninis reglamentas STR 1.09.04:2007 „Statinio projekto vykdymo priežiūros tvarkos aprašas“, patvirtintas 2007 m. lapkričio 01 d. LR aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-542 (Žin., 2007, Nr. 112-4588);
30. Statybos techninis reglamentas STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai, Statinio statybos priežiūra“, patvirtintas 2016 m. gruodžio 02 d. įsakymu Nr. D1-848 (TAR 2016-12-02, i. k. 2016-28228);

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
TIP0063-PP.AR	2	8	0

31. Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2005 m. rugsėjo 21 d. įsakymu Nr. D1-455 (Žin., 2005, Nr. 115-4195);
32. Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“, patvirtintas LR aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. 422 (Žin., 2000, Nr. 17-424; 2002, Nr. 96-4233);
33. Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“, patvirtintas LR aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. 420 (Žin., 2000, Nr. 8-215; 2002, Nr. 106-4776);
34. Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. D1-706 (Žin., 2008, Nr. 1-34);
35. Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2008 m. kovo 12 d. įsakymu Nr. D1-132 (Žin., 2008, Nr. 35-1256);
36. Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01 (6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2008 m. kovo 12 d. įsakymu Nr. D1-131 (Žin., 2008, Nr. 35-1255);
37. Statybos techninis reglamentas STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2004 m. vasario 27 d. įsakymu Nr. D1-91 (Žin., 2004, Nr. 54-1851; TAR 2016-06-28, i. k. 2016-17743);
38. Statybos techninis reglamentas STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2001 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. 317 (Žin., 2001, Nr. 53-1898, 2010, Nr. 52-2582);
39. Statybos techninis reglamentas STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2014 m. birželio 17 d. įsakymas Nr. D1-533 (TAR, 2014-076; TAR 2016-12-01, i. k. 2016-27965);
40. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 305/2011, kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama Tarybos direktyva 89/106/EEB;
41. LR Vyriausybės 1995 m. rugpjūčio 14 d. nutarimas Nr. 1116 „Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo“ (Žin., 1995, Nr. 68-1656);
42. LR Vyriausybės 2008 m. kovo 12 d. nutarimas Nr. 206 „Dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašo patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniams“ (Žin., 2008, Nr. 33-1151);
43. Atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 įsakymu (Žin., 1999, Nr. 63-2065; TAR, 2016-11-08, i. k. 2016-23798);
44. Pavojingų darbų sąrašas, patvirtintas LR Vyriausybės 2002 m. rugsėjo 3 d. nutarimu Nr. 1386 (Žin., 2002, Nr. 87-3751; 2010, Nr. 40-1911);
45. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai, patvirtinti Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento direktoriaus prie LR vidaus reikalų ministerijos 2010 m. gruodžio 07 d. įsakymu Nr. 1-338 (Žin., 2010, Nr. 146-7510; TAR 2016-03-02, i. k. 2016-04108);
46. Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklės, patvirtintos LR sveikatos ministro 2004 m. rugpjūčio 19 d. įsakymu Nr. V-586 (Žin., 2004, Nr. 134-4878; TAR 2016-04-29, i. k. 201-10732);
47. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos, patvirtintos LR Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343 (Žin., 1992, Nr. 22-652; TAR 2016-09-08, i. k. 2016-23386);
48. Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos LR aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu D1-637 (Žin., 2007, Nr. 10-403; TAR 2016-05-31, Nr. 2016-14402);
49. Reglamentuojamų statybos produktų sąrašas, patvirtintas LR aplinkos ministro 2017 m. vasario 7 d. įsakymu Nr. D1-123 (TAR 2017-02-08, i. k. 2017-2238);
50. Įrengimo taisyklės [T APM 10 „Automobilių kelių asfalto dangų priežiūrai skirtų medžiagų ir medžiagų mišinių panaudojimo ir jų sluoksnių įrengimo taisyklės“, patvirtintos LAKD prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2012 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. V-151 (Žin., 2010, Nr. 72-3698);
51. Įrengimo taisyklės [T ASFALTAS 08 „Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės“, patvirtintos LAKD prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2009 m. sausio 12 d. įsakymu Nr. V-16 (Žin., 2009, Nr. 8-308; TAR, 2016-06-30, i. k. 2016-17948);
52. Įrengimo taisyklės [T SBR 07 „Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be riškių įrengimo taisyklės“, patvirtintos LAKD prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2007 m. sausio 30 d. įsakymu Nr. V-18 (Žin., 2007, Nr. 16-624);
53. Kelių ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės, patvirtintos LR susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-83 (Žin., 2012, Nr. 20-914);
54. KPT SDK 19 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“, patvirtintos LAKD prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus įsakymu 2019 sausio 25 d. Nr. V-16;
55. P[IT KŽA 08 „Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės“, patvirtintos LAKD prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2008 m. rugsėjo 29 d. įsakymu Nr. V-298 (Žin., 2008, Nr. 118-4489; 2012, Nr. 41-2036);

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
TIP0063-PP.AR	3	8	0

56. R ISEP 10 „Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijos“, patvirtintos LAKD prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2010 m. birželio 9 d. įsakymu Nr. V-146 (Žin., 2010, Nr. 70-3538; TAR 2016-05-18, i. k. 2016-13359);
57. PPOT 16 „Pėsčiųjų perėjimo per kelius ir gatves organizavimo taisyklės“;
58. TRA ASFALTAS 08 „Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas“, patvirtintas LAKD prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2009 m. sausio 12 d. įsakymu Nr. V-15 (Žin., 2009, Nr. 8-307; TAR 2016-06-30, i. k. 2016-17949);
59. TRA UŽPILDAI 19 „Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas“;
60. Statybos rekomendacijos RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“;
61. Statybos taisyklės ST 1001192.02:2002 „Projektavimo darbų organizavimas“;
62. Statybos taisyklės ST 1001192.10:2003 „Bendrieji statybos darbai“;
63. Darboviečių įrengimo bendrieji nuostatai, patvirtinti LR socialinės apsaugos ir darbo ministerijos ir LR sveikatos apsaugos ministerijos 1998 m. gegužės 5 d. įsakymu Nr. 85/233 (Žin., 1998, Nr. 44-1224; 2005, Nr. 66-2383);
64. Darboviečių įrengimo statybvietėje nuostatai, patvirtinti LR socialinės apsaugos ir darbo ministro ir LR aplinkos ministro 2008 m. sausio 15 d. įsakymu Nr. A1-22/D1-34. (Žin., 2008, Nr. 10-362; 2009, Nr. 61-2435);
65. Darbuotojo, ardančio ir atstatančio statinius, saugos ir sveikatos instrukcija;
66. Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai, patvirtinti LR socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. A1-331 (Žin., 2007, Nr. 123-5055);
67. Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijų rengimo ir darbuotojų, darbdavių susitarimu pasiųstų laikinam darbui į įmonę iš kitos įmonės instruktavimo tvarkos aprašo, patvirtinta LR vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2012 m. rugpjūčio 10 d. įsakymu Nr. V-240. (Žin., 2012, Nr. 96-4944);
68. Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai tvarkant krovinius rankomis, patvirtinti LR socialinės apsaugos ir darbo ministro ir LR sveikatos apsaugos ministro 2006 m. spalio 23 d. įsakymu Nr. A1-293/V-869 (Žin., 2006, Nr. 116-4417);
69. Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje DT 5-00, patvirtintos LR vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2000 m. gruodžio 22 d. įsakymu Nr. 346 (Žin., 2001, Nr. 3-74; 2011, Nr. 77-3785);
70. Pirminės gaisro gesinimo priemonės;
71. Statybos aikštelės priešgaisrinės saugos instrukcija;
72. Vikšrinių, ratinių, automobilinių ir automobilinio tipo su specialiąja važiuokle kranų kranininko saugos ir sveikatos instrukcija;
73. Šimkus J. „Gruntų mechanika, pagrindai ir pamatai“;
Taip pat gali būti naudojami kiti sąraše nepaminėti teisės aktai, reglamentuojantys projektavimo veiklą.

2. Bendrieji pažintiniai duomenys apie statinį

Statybos rūšis – statinio rekonstravimas.

Statinio paskirtis – susisiekimo komunikacijos, gatvės.

Statinio paskirtis – neypatingasis.

2.1. Projektuojamo statinio statybos vieta

Projektuojama J. Janonio gatvės atkarpa yra Palangos m. sav., Palangos mieste. Palangos miestas yra prie Baltijos jūros, 25 km į šiaurę nuo Klaipėdos, klimatinis ir balneologinis kurortas.



1 pav. Geografinė vieta

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
TIP0063-PP.AR	4	8	0

3. Sprendinių aprašymas

Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai Bendrieji reikalavimai“ projektuojama D kategorijos gatvė. Gatvė projektuojama vienos ir dviejų eismo juostų. Vienos eismo juostos, vienpusio eismo, gatvė projektuojama atkarpoje nuo J. Janonio g. Nr. 1 iki Jūratės g. sankryžos. Ties Jūratės g. sankryžą vienpusio eismo gatvėje numatoma išplatinti važiuojamąją dalį siekiant atskirti automobilių sukančių į kairę, dešinę ir važiuojančių tiesiai srautus. Atkarpoje nuo Jūratės g. sankryžos iki Gintaro g. projektuojama dvipusio eismo gatvė. Eismo juostos plotis yra 3,50 m, bendras gatvės plotis atitinkamai 3,5; 7,00 m.

Gatvės važiuojamoji dalis įreminama gatvės bortais, tarp borto viršaus ir važiuojamosios gatvės dalies paviršiaus formuojamas 0,03 m aukščių skirtumas ties numatomomis stovėjimo vietomis ir 0,1 m aukščio satskiriant važiuojamąją dalį nuo projektuojamų šaligatvių. Gatvės važiuojamosios dalies skersinis nuolydis projektuojamas vienšlaitis ir dvišlaitis - 2,5 %. Projektuojamo šaligatvio plotis parinktas, pagal galimybes, nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų. Šaligatvio skersinis profilis formuojamas – vienšlaitis, 2,0 %, į gatvės pusę.

J. Janonio gatvės susikirtime su Senojo turgaus gatve numatoma įrengti iškiliją pėsčiųjų perėją.

Projektuojama gatvės, šaligatvio, nuovažų ir automobilių stovėjimo vietų dangos konstrukcija projektuojama vadovaujantis KPT SDK 19 reikalavimais:

Šaligatvio dangos konstrukcija:

- 0,08 m storio betoninės trinkelės;
- 0,03 m storio pasluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio;
- 0,15 m storio skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45;
- 0,29 m storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis;
- Esama žemės sankasa.

Stovėjimo vietų dangos konstrukcija:

- 0,08 m storio betoninės trinkelės;
- 0,03 m storio pasluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio;
- 0,15 m storio skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45;
- 0,39 m storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis;
- Esama žemės sankasa.

Važiuojamosios dalies dangos konstrukcija (Trinkelės):

- 0,08 m storio betoninės trinkelės;
- 0,03 m storio pasluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio;
- 0,15 m storio skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45;
- 0,39 m storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis;
- Esama žemės sankasa.

Važiuojamosios dalies dangos konstrukcija (asfaltas):

- 0,04 m storio asfaltbetonio viršutinis pagrindo sluoksnis AC 11 VN;
- 0,08 m storio asfaltbetonio apatinis pagrindo sluoksnis AC 32 PN;
- 0,20 m storio skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45;
- 0,33 m storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis;
- Esama žemės sankasa.

Rengiant techninį darbo projektą numatomas lietaus nuotekų projektavimas atkarpoje nuo J. Janonio g. Nr. 1 iki Gintaro g. sankryžos.

Apšvietimas projektuojamas nuo J. Janonio g. Nr. 1 iki Žvejų g. sankryžos. Tikslūs projektiniai sprendiniai bus pateikiami techninio darbo projekto sudėtyje.

Projektiniai sprendiniai rengiant techninį darbo projektą gali keistis dėl derinimų su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis, Užsakovu ar kitomis suinteresuotomis institucijomis.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
TIP0063-PP.AR	5	8	0

4. Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai (nurodyti saugomos teritorijos apsaugos reglamentą), specialieji paveldosaugos reikalavimai (nurodyti apsaugos reglamentą), aplinkos apsaugos, kultūros paveldo išsaugojimo, urbanistikos, gaisrinės, civilinės saugos priemonių principinių sprendinių trumpas aprašymas; apsauginės sanitarinės zonos, projekte numatytų poveikį aplinkai mažinančių priemonių aprašymas

Projektuojamas statinys patenka į kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijas ir kultūros paveldo objektų apsaugos zonų vizualinės apsaugos pozonių.

Žemiau lentelėje pateikiamos kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos ir kultūros paveldo objektų apsaugos zonų vizualinės apsaugos pozonių teritorijos, į kurias patenka projektuojamas objektas.

Teritorijos pavadinimas (unikalus objekto kodas)	Vertingųjų savybių pobūdis	Vertingosios savybės	Amžius
Palangos senojo miesto vieta (17139)	archeologinis (lemiantis reikšmingumą)	Vertingosios savybės: 1.3.4. žemės ir jos paviršiaus elementai - reljefas; kultūrinis sluoksnis; kapai; 4. Artimiausios kultūros paveldo objekto teritoriją ar vietovę supančios aplinkos kultūrinio kraštovaizdžio (užstatymo, reljefo, suplanavimo, želdinių ir pan.) vertingosios savybės - Palangos miesto istorinės dalies (12613, U2) teritorija didžiojoje senojo miesto vietos teritorijos dalyje ir į V nuo jos; 5. Faktai apie svarbias visuomenės, kultūros ir valstybės istorijos asmenybes, įvykius, kurie susiję su objektais ar vietovėmis.	XVI-XVIII a.
Palangos miesto istorinė dalis (12613)	architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); kraštovaizdžio; urbanistinis (lemiantis reikšmingumą unikalus)	1.3.1. planavimo sprendiniai - planinė struktūra, stačiakampis gatvių tinklas; tūrinės-erdvinės struktūros, suformuotos visuomeninės-prekybinės, vasarvietės ir gyvenamosios zonų XIX a. - XX a. I p. užstatymo, fragmentai; miesto istorinės dalies siluetai iš V, nuo tilto į Baltijos jūrą, iš apžvalgos taško Nr. 1 ir iš PR, nuo Klaipėdos-Palangos kelio; centrinių - Vytauto (senasis Klaipėdos-Liepojos traktas) ir Kretingos - gatvių vyraujantis XIX a. - XX a. pr., Vytauto g. Š dalyje - XX a. I p. tankus perimetrinis ir perimetrinis su tarpais užstatymas 1-2 aukštų mediniais, centre (prie Kretingos ir Vytauto gatvių sankirtos, Vytauto g. Š dalyje) daugiausia mūriniais, prekybinės bei visuomeninės paskirties pastatais; PV dalyje - vasarvietės zonos XIX a. - XX a. I p. užstatymas vilomis, daugiausia 2 aukštų medinėmis, laisvai išsidėsčiusiomis didelio ploto sklypuose; vasarvietės teritorijoje išskirtina J. Basanavičiaus g., kuriai būdingas gatvinio pobūdžio apstatymas; teritorijos Š ir R dalyse, individualių vilų ir gyvenamųjų namų zonoje, - sodybinio perimetrinio užstatymo mediniais ir mūriniais 1-2 aukštų pastatais pobūdis; Vytauto g. P dalies ŠV pusės, Kretingos g. PV pusės, Piktuižio g. PR pusės, Jūratės g. prie sankirtos su Smilčių g. PV pusės, Birutės g. Š dalies PR pusės, J. Basanavičiaus ir Birutės g. sankryžoje - J. Basanavičiaus g. PV pusės ir Birutės g. V pusės užstatymo išklotinės; Vytauto,	XIII a. – XX a. I p.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
TIP0063-PP.AR	6	8	0

		<p>Kretingos, Maironio, Smilčių, Jūratės (iki Vytauto g.), S. Neries, Neringos, Krašto gatvių, Naglio al., Žemaitės g. PR atkarpos, B. Oškino ir Sinagogos gatvių ŠR atkarpa, M. Valančiaus, J. Piktuižio, Vasario 16-osios (iki J. Piktuižio g.), J. Basanavičiaus, Kęstučio, S. Daukanto, A. Mickevičiaus, Gedimino, J. Simpsono, J. Šliūpo, L. Vaineikio, Ramybės, S. Dariaus ir S. Girėno (iki Birutės al.) gatvių, Birutės, Vydūno, Meilės alėjų trasos; Vytauto, J. Basanavičiaus, M. Valančiaus gatvių, Birutės, Naglio, Meilės alėjų perspektyvos</p> <p>1.3.2. buvusių komplekso dalių (statinių) liekanos ar jų vietos - senojo medinio tilto į Baltijos jūrą vieta</p> <p>1.3.4. žemės ir jos paviršiaus elementai - plokščias reljefas</p> <p>1.3.6. želdynai ir želdiniai - Vytauto, Kretingos, J. Basanavičiaus, Kęstučio, S. Daukanto, A. Mickevičiaus, J. Šliūpo, L. Vaineikio, Ramybės, S. Dariaus ir S. Girėno gatvių, Birutės al. perimetrinio apželdinimo pobūdis; pušų masyvas teritorijos PV dalyje, vasarvietės zonoje; liepų eilė palei Vytauto g., ŠV jos pusėje, prie Kurhauzo</p> <p>1.3.7. upės, natūralūs vandens telkiniai ir hidrotechniniai įrenginiai - Ronžės upelio vaga ir jos slėnis</p> <p>5. Faktai apie svarbias visuomenės, kultūros ir valstybės istorijos asmenybes, įvykius, tautosakas, literatūros ar kitus meno kūrinius, netradicinius ieškojimus, kurie susiję su objektais ar vietovėmis.</p>	
Palangos miesto istorinė dalis (12613) (vizualinės apsaugos pozonis)	žr. aukščiau	žr. aukščiau	žr. aukščiau

5. Universalus dizaino, aplinkos ir statinių pritaikymo neįgaliesiems projektinių sprendinių aprašymas

Vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ 1 priedu, susisiekimo komunikacijos, gatvės, patenka į statinių, kurie turi būti pritaikomi specialiesiems neįgaliejių poreikiams, sąrašą.

Projektiniai sprendiniai parengti vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ siekiant aplinką pritaikyti specialiųjų poreikių turintiems žmonėms ir žmonėms su negalia. Numatoma įrengti silpnaregiams pritaikytus įspėjamuosius paviršius, vedimo paviršius, nužemintus bortus, automobilių stovėjimo vietas pažymėtas kelio ženklų Nr. 846 ir poilsio aikšteles.

Ant šaligatvio patenkantys šulinių dangčiai, grotos, trapai turi būti sutvarkomi taip, kad būtų priderinti prie projektuojamo paviršiaus, bet negali kyšoti aukščiau ar būti įleisti giliau kaip 10 mm nuo projektuojamo paviršiaus.

Šaligatvio dangoje, kur keičiasi dangos paviršius, t. y. ties sankryžomis, nuvažomis, pėsčiųjų perėjomis projektuojamas 0,6 m pločio įspėjamasis paviršius. Įspėjamasis paviršius projektuojamas taip, kad nuo išorinio važiuojamosios dalies krašto būtų nutolęs 0,3 m. Įspėjamasis paviršius rekomenduojamas įrengti tokio reljefo: apvalių kauburėlių, kurių skersmuo 20-25 mm, aukštis 4-5 mm, atstumai tarp centrų 60 mm. Vedimo paviršius rekomenduojamas tokio reljefo: lygiagrečių juostelių 4-5 mm aukščio, 20-25 mm pločio, išdėstyti, kas 40-60 mm. Šie paviršiai turi būti įrengtas geltonos spalvos.

Dangoje, kur reikalinga, projektuojamas 0,6 m vedimo paviršius. Toks vedimo paviršiaus plotis yra platesnis nei vidutinis žmogaus žingsnis, taip užtikrinama, kad žmogus besinaudojantis vedimo paviršiumi neperžengs jo. Vedimo paviršiaus reljefas turi būti sudarytas iš lygiagrečių juostelių, rekomenduojamas aukštis – 4-5 mm, plotis – 20-25 mm, jos išdėstytos kas 40-60 mm. Šis paviršius turi būti įrengtas geltonos spalvos.

Automobilių stovėjimo aikštelėse projektuojamos stovėjimo vietos skirtos neįgaliesiems. Šiose vietose projektuojamos platesnės išlipimo iš automobilio zonos atitinka galiojančius teisės aktų reikalavimus.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
TIP0063-PP.AR	7	8	0

Ant ŽN judėjimo trasoje ar greta jos esančių kliūčių (stulpų, atramų, medžių kamienų ir kt.) 1 500–1 700 mm aukštyje nuo žemės paviršiaus turi būti įrengiama perspėjanti ryškios spalvos 150 mm pločio juosta. Prieš tokias kliūtis turi būti įrengiami įspėjamieji paviršiai.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
TIP0063-PP.AR	8	8	0

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

20 20 m. sausio 13 d. Nr. _____

1.	INFORMACIJA APIE SUMANYTĄ PROJEKTUOTI STATINĮ:	
	Pavadinimas (nurodomas techninio darbo projekto pavadinimas)	J. Janonio gatvės rekonstravimo Palangoje techninis darbo projektas
	Statytojas (Užsakovas)	Palangos miesto savivaldybės administracija, Vytauto g. 112, LT-00153 Palanga
	Projektinių pasiūlymų rengėjas	UAB „Transporto infrastruktūros projektai“
	Statinio adresas	J. Janonio g., Palangos m. sav.
	Statybos rūšis	Rekonstravimas
	Statinio kategorija	Neypatingas statinys
	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	Susisiekimo komunikacijos: gatvės (8.2)
	Gatvės kategorija	D
	Esamo (projektuojamo) statinio rodikliai:	
	Unikalus Nr.	4400-1207-7170
	Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis	Kelių (gatvių)
	Projektavimo darbų apimtis	Projektuojamos gatvės bendras ilgis – 413 m, važiuojamosios dangos plotis – 7 m. Gatvė, šaligatviai projektuojami ruože nuo Janonio g. 1 iki Gintaro gatvės. Gatvės važiuojamosios dalies danga ruože nuo Senojo turgaus g. iki Gintaro g. – asfaltbetonis, ruože nuo J. Janonio g. Nr. 1 iki Senojo turgaus g. – betoninės trinkelės.
2.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PASKIRTIS:	
	<ul style="list-style-type: none"> - informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio numatomą projektavimą; - išreikšti Statytojo (užsakovo) sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją; - specialioms reikalavimams nustatyti 	
3.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIS:	
	3.1. Titulinis lapas; 3.2. Aiškinamasis raštas; 3.3. Dangų ir eismo organizavimo planas; 3.4. Skersiniai profiliai.	
4.	STATYTOJO (UŽSAKOVO) PATEIKIAMAI DOKUMENTAI:	
	4.1. nepateikiama	
5.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VAIZDINĖ INFORMACIJA:	
	5.1. žr. projektinių pasiūlymų brėžinius	
6.	KITI DUOMENYS:	
	Statytojui pateikiamų projektinių pasiūlymų kopijų kiekis	3
	Statytojui pateikiamų kompiuterinių laikmenų su įrašytais projektiniais pasiūlymais kopijų kiekis	1

SUDERINTA

Palangos miesto savivaldybės administracijos
Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus
vyresnysis patarėjas

Giedrius Ramonas

2020 m.

01

13 d.